

# **СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №1**

По включению мероприятий в ИПр 2019г., г. Белогорск

№ п/п	№ локальной сметы	Наименование объекта	Наименование сметы	Стоимость без НДС, руб.	Стоимость по объекту, без НДС, руб.
1	б/н	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф № 22 ПС 35 кВ Амурсельмаш г. Белогорск	Строительно-монтажные работы	1 187 968,00	1 187 968,00
2	1	Реконструкция ЛЭП 10/0,4 кВ г. Белогорск ТП № 63	Подготовительные работы	15469,00	2 765 064,64
3	2		Строительно-монтажные работы	2749595,64	
4	1	Реконструкция ЛЭП 10/0,4 кВ г. Белогорск ТП № 77	Подготовительные работы	13647,00	659 883,00
5	2		Строительно-монтажные работы	646236,00	
6	1	Реконструкция ЛЭП 10/0,4 кВ г. Белогорск ТП № 80	Подготовительные работы	25003,00	1 415 661,00
7	2		Строительно-монтажные работы	1390658,00	
8	1	Реконструкция ЛЭП 10/0,4 кВ г. Белогорск ТП № 81	Подготовительные работы	83578,00	1 725 325,00
9	2		Строительно-монтажные работы	1641747,00	
10	1	Реконструкция ЛЭП 10/0,4 кВ г. Белогорск ТП № 96	Строительно-монтажные работы	291013,36	291 013,36
13	1	Реконструкция ЛЭП 10/0,4 кВ г. Белогорск ТП № 98	Строительно-монтажные работы	948200,00	948 200,00
14	1	Реконструкция ЛЭП 10/0,4 кВ г. Белогорск ТП № 117	Строительно-монтажные работы	3651300,00	3 651 300,00
<b>Итого:</b>					<b>12 644 415,00</b>

УТВЕРЖДАЮ:

\_\_\_\_\_ 2018 г.

ВЛ-10 ф-22 ПС Амурсельмаш

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на ВЛ 10 Ф-22 ПС Амурсельмаш

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 1187,968 тыс. руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 1031,356 тыс. руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 15,982 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 109,198 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 429,13 чел.час  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на I квартал 2018 года

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	в т.ч. оплаты труда	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Демонтажные работы на ВЛ											

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	<b>ФЕР33-04-040-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры (шт) (Прил.2, Табл.2, п.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-40-1 ФЕР33-4-40-1 ОЗП=20,2; ЭМ=7,46; ЗПМ=20,2 НР (6751 руб.); 105%*0,85 от ФОТ (7564 руб.) СП (3631 руб.); 60%*0,8 от ФОТ (7564 руб.)	21	550,82 257,91	292,91 102,29	11567	5416	6151 2148	1,524	32
1.2	<b>ФЕР33-04-042-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных (шт) (Прил.2, Табл.2, п.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-42-4 ФЕР33-4-42-4 ОЗП=20,2; ЭМ=7,31; ЗПМ=20,2 НР (8311 руб.); 105%*0,85 от ФОТ (9312 руб.) СП (4470 руб.); 60%*0,8 от ФОТ (9312 руб.)	16	1571,13 272,7	1298,43 309,3	25138	4363	20775 4949	1,488	23,81
1.3	<b>ФЕР33-04-042-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных с подкосом (шт) (Прил.2, Табл.2, п.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-42-5 ФЕР33-4-42-5 ОЗП=20,2; ЭМ=7,34; ЗПМ=20,2 НР (5343 руб.); 105%*0,85 от ФОТ (5987 руб.) СП (2874 руб.); 60%*0,8 от ФОТ (5987 руб.)	5	2934,16 580,31	2353,85 616,91	14671	2902	11769 3085	3,168	15,84
<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы на ВЛ</b>						82755				71,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 2. Монтажные работы на ВЛ</b>										
2.1	<b>ФЕР33-04-003-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (шт) (МАТ=0 к раск.); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-3-1 ФЕР33-4-3-1 ОЗП=20,2; ЭМ=7,34; ЗПМ=20,2; МАТ=3,41 НР (8099 руб.); 105%*0,85 от ФОТ (9074 руб.) СП (4356 руб.); 60%*0,8 от ФОТ (9074 руб.)	10	1564,9 680,13	884,77 227,25	15649	6801	8848 2273	3,8	38
2.2	<b>ФЕР33-04-003-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (с металлической надставкой) (шт) (МАТ=0 к раск.); Сборник № 33 Тех. ч. Раздел 04 Таблица 3 п. 3.5 При установке опор с металлическими надставками ОЗП=1,15; ТЗ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-3-1 ФЕР33-4-3-1 ОЗП=20,2; ЭМ=7,34; ЗПМ=20,2; МАТ=3,41 НР (3604 руб.); 105%*0,85 от ФОТ (4038 руб.) СП (1938 руб.); 60%*0,8 от ФОТ (4038 руб.)	4	1666,92 782,15	884,77 227,25	6668	3129	3539 909	4,37	17,48
2.3	<b>ФЕР33-04-003-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом (с металлической надставкой) (шт) (МАТ=0 к раск.); Сборник № 33 Тех. ч. Раздел 04 Таблица 3 п. 3.5 При установке опор с металлическими надставками ОЗП=1,15; ТЗ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-3-2 ФЕР33-4-3-2 ОЗП=20,2; ЭМ=7,34; ЗПМ=20,2; МАТ=3,41 НР (5772 руб.); 105%*0,85 от ФОТ (6467 руб.) СП (3104 руб.); 60%*0,8 от ФОТ (6467 руб.)	3	3710,13 1625,87	2084,26 529,64	11130	4878	6252 1589	9,085	27,26

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.4	<b>ФЕР33-04-003-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами (с металлической надставкой) (шт) (МАТ=0 к расх.; Сборник № 33 Тех. ч. Раздел 04 Таблица 3 п. 3.5 При установке опор с металлическими надставками ОЗП=1,15; ТЗ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-3-3 ФЕР33-4-3-3 ОЗП=20,2; ЭМ=7,33; ЗПМ=20,2; МАТ=3,41 НР (5964 руб.): 105%*0,85 от ФОТ (6682 руб.) СП (3207 руб.): 60%*0,8 от ФОТ (6682 руб.)	2	5842,82 2492,35	3350,47 848,4	11686	4985	6701 1697	13,9265	27,85
2.5	<b>ФЕР33-04-003-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами (шт) (МАТ=0 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-3-3 ФЕР33-4-3-3 ОЗП=20,2; ЭМ=7,33; ЗПМ=20,2; МАТ=3,41 НР (8074 руб.): 105%*0,85 от ФОТ (9047 руб.) СП (4343 руб.): 60%*0,8 от ФОТ (9047 руб.)	3	5517,73 2167,26	3350,47 848,4	16553	6502	10051 2545	12,11	36,33
2.6	<b>ФЕР33-04-009-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии(провод существующий) (км) (Прил.2, Табл.2, п.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутреннего проезда в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=0 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-9-6 ФЕР33-4-9-6 ОЗП=20,2; ЭМ=7,88; ЗПМ=20,2; МАТ=5,56 НР (17928 руб.): 105%*0,85 от ФОТ (20085 руб.) СП (9641 руб.): 60%*0,8 от ФОТ (20085 руб.)	1	31825,72 13192,86	18632,86 6892,16	31826	13193	18633 6892	68,676	68,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.7	<b>ФЕР33-04-009-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км ЛИННИИ (км) (Прил.2, Табл.2, п.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=0 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-9-6 ФЕР33-4-9-6 ОЗП=20,2; ЭМ=7,88; ЗПМ=20,2; МАТ=5,56 НР (718 руб.): 105%*0,85 от ФОТ (804 руб.) СП (386 руб.): 60%*0,8 от ФОТ (804 руб.)	0,04	31825,72 13192,86	18632,86 6892,16	1273	528	745 276	68,676	2,75
2.8	<b>ФЕР33-04-016-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор (шт) (Прил.2, Табл.2, п.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-16-2 ФЕР33-4-16-2 ОЗП=20,2; ЭМ=8,03; ЗПМ=20,2 НР (7626 руб.): 105%*0,85 от ФОТ (8544 руб.) СП (4101 руб.): 60%*0,8 от ФОТ (8544 руб.)	35	527,87 87,02	440,85 157,08	18475	3046	15429 5498	0,528	18,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.9	ФЕР33-04-016-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор (шт) (Прил.2, Табл.2, п.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-16-6 ФЕР33-4-16-6 ОЗП=20,2; ЭМ=8,73; ЗПМ=20,2 НР (1396 руб.); 105%*0,85 от ФОТ (1564 руб.) СП (761 руб.); 60%*0,8 от ФОТ (1564 руб.)	14 10+4	191,18 59,39	131,79 52,36	2677	831	1846 733	0,36	5,04
2.10	ФЕР33-04-016-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор (шт) (Прил.2, Табл.2, п.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-16-5 ФЕР33-4-16-5 ОЗП=20,2; ЭМ=8,73; ЗПМ=20,2 НР (680 руб.); 105%*0,85 от ФОТ (762 руб.) СП (366 руб.); 60%*0,8 от ФОТ (762 руб.)	8 3+2+3	164,79 49,45	115,34 45,81	1318	396	922 366	0,3	2,4
2.11	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунт грунтов: 2 (100 м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР1-2-57-2 ФЕР1-2-57-2 ОЗП=20,2; ЗПМ=20,2 НР (545 руб.); 80%*0,85 от ФОТ (801 руб.) СП (288 руб.); 45%*0,8 от ФОТ (801 руб.)	0,033 3,3 / 100	24264,24 24264,24		801	801		154	5,08

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.12	<b>ФЕР33-03-004-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м (шт) (МАТ=0 к расч.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-3-4-2 ФЕР33-3-4-2 ОЗГ=20,2; ЭМ=8,6; ЗГМ=20,2; МАТ=6,27 НР (2281 руб.): 105%*0,85 от ФОТ (2556 руб.) СП (1227 руб.): 60%*0,8 от ФОТ (2556 руб.)	22	139,03 116,15	22,88	3059	2556	503	0,68	14,96
2.13	<b>ФЕР33-04-015-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций (10 м) (МАТ=0 к расч.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-15-1 ФЕР33-4-15-1 ОЗГ=20,2; ЭМ=8,16; ЗГМ=20,2; МАТ=5,95 НР (651 руб.): 105%*0,85 от ФОТ (729 руб.) СП (350 руб.): 60%*0,8 от ФОТ (729 руб.)	2,2 22 / 10	418,38 307,65	110,73 23,43	920	677	243 52	1,8	3,96
2.14	<b>ФЕР01-02-061-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (100 м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР1-2-61-2 ФЕР1-2-61-2 ОЗГ=20,2; ЗГМ=20,2 НР (330 руб.): 80%*0,85 от ФОТ (486 руб.) СП (175 руб.): 45%*0,8 от ФОТ (486 руб.)	0,033 3,3 / 100	14725,8 14725,8		486	486		97,2	3,21
2.15	<b>ФЕРр68-5-5</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезаемых ветвей более 15 (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРр68-5-5 ФЕРр68-5-5 ОЗГ=20,2; ЗГМ=20,2 НР (12991 руб.): 104%*0,85 от ФОТ (14696 руб.) СП (7054 руб.): 60%*0,8 от ФОТ (14696 руб.)	50	293,91 293,91		14696	14696		1,72	86
<b>Итого по разделу 2 Монтажные работы на ВЛ</b>						<b>255158</b>				<b>357,48</b>
<b>Раздел 3. Грузоперевозки</b>										
3.1	<b>ФССЦпг-03-01-01-120</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 120 км (монтируемые материалы) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг-3-1-1-120 ФССЦпг-3-1-1-120 ОЗГ=10,47; ЭМ=10,47; ЗГМ=10,47; МАТ=10,47 НР 0%*0,85 от ФОТ СП 0%*0,8 от ФОТ	34	449,37	449,37	15279		15279		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.2	<b>ФССЦпг-03-21-01-120</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 120 км (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг3-21-1-120 ФССЦпг3-21-1-120 ОЗП=10,06; ЭМ=10,06; ЗПМ=10,06; МАТ=10,06 НР 0%*0,85 от ФОТ СП 0%*0,8 от ФОТ	33,6 21*1,6	550,48	550,48	18496		18496		
3.3	<b>ФССЦпг-01-01-01-007</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка леса круглого (демантируемые материалы) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг1-1-1-7 ФССЦпг1-1-1-7 ОЗП=14,67; ЭМ=14,67; ЗПМ=14,67; МАТ=14,67 НР 0%*0,85 от ФОТ СП 0%*0,8 от ФОТ	10	177,8	177,8	1778		1778		
3.4	<b>ФССЦпг-03-01-01-005</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 5 км (демантируемые материалы) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг3-1-1-3 ФССЦпг3-1-1-3 ОЗП=10,47; ЭМ=10,47; ЗПМ=10,47; МАТ=10,47 НР 0%*0,85 от ФОТ СП 0%*0,8 от ФОТ	10	97,89	97,89	979		979		
3.5	<b>ФССЦпг-01-01-02-007</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка леса круглого (демантируемые материалы) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг1-1-2-7 ФССЦпг1-1-2-7 ОЗП=14,67; ЭМ=14,67; ЗПМ=14,67; МАТ=14,67 НР 0%*0,85 от ФОТ СП 0%*0,8 от ФОТ	10	177,8	177,8	1778		1778		
3.6	<b>ФССЦпг-01-01-01-009</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка дров (порубочных остатков) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг1-1-1-9 ФССЦпг1-1-1-9 ОЗП=12,82; ЭМ=12,82; ЗПМ=12,82; МАТ=12,82 НР 0%*0,85 от ФОТ СП 0%*0,8 от ФОТ	1,36 10*0,136	164,22	164,22	223		223		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.7	<b>ФССЦпг-03-02-01-035</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 35 км (порубочных остатков) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг-2-1-35 ФССЦпг-2-1-35 ОЗП=10,55; ЭМ=10,55; ЗПМ=10,55; МАТ=10,55 НР 0%*0,85 от ФОТ СП 0%*0,8 от ФОТ	1,36 10*0,136	392,67	392,67	534				
3.8	<b>ФССЦпг-01-01-02-009</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка дров (порубочных остатков) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг-1-1-2-9 ФССЦпг-1-1-2-9 ОЗП=12,82; ЭМ=12,82; ЗПМ=12,82; МАТ=12,82 НР 0%*0,85 от ФОТ СП 0%*0,8 от ФОТ	1,36 10*0,136	164,22	164,22	223				
<b>Итого по разделу 3 Грузоперевозки</b>						39290				
<b>Раздел 4. Материалы, передаваемые подрядчику в монтаж по договору купли-продажи</b>										
4.1	Прайс-лист	Опора железобетонная, СВ-105-5, ТУ-5863- 00700113557-94 (шт.)	35	10795		377825				
<b>Итого по разделу 4 Материалы, передаваемые подрядчику в монтаж по договору купли-продажи</b>						377825				
<b>Раздел 5. Материалы, приобретаемые подрядчиком самостоятельно</b>										
5.1	Прайс-лист	Узел крепления укоса У 3 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.)	13	677,56		8808				
5.2	Прайс-лист	Траверса, ТМ-3 (3.407.1-143.8) (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.)	10	1942,32		19423				
5.3	Прайс-лист	Траверса, ТМ-6 (3.407.1-143.8) (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.)	8	2348,97		18792				
5.4	Прайс-лист	Траверса, ТМ-7 (3.407.1-143.8) (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.)	7	3884,64		27192				
5.5	Прайс-лист	Надставка ТС-2 (3.407.1-143.8) (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.)	7	2219,8		15539				
5.6	Прайс-лист	Надставка ТС-6 (3.407.1-143.8) (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.)	2	2867,24		5734				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.7	Прайс-лист	Накладка ОГ-2 (3.407.1-143.8) (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.)	3	335,8		1007				
5.8	Прайс-лист	Накладка ОГ-5 (3.407.1-143.8) (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.)	3	138,74		416				
5.9	Прайс-лист	Накладка ОГ 8 (3.407.1-143.8) (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.)	3	714,78		2144				
5.10	Прайс-лист	Кронштейн РА 4 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.)	3	144,66		434				
5.11	Прайс-лист	Хомут, Х-1 (3.407.1-143.8) (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.)	21	138,74		2914				
5.12	Прайс-лист	Хомут Х-3 (3.307.1-183.8) (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.)	14	104,9		1469				
5.13	Прайс-лист	Хомут, Х-7 (3.407.1-143.8) (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.)	3	74,61		224				
5.14	Прайс-лист	Болт обыкновенный Болт Б5; М16х260 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.)	5	62,93		315				
5.15	Прайс-лист	Проводник ЗП1 (Зм) цена за 1 м (м) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.)	29	131,55		3815				
5.16	Прайс-лист	Изоляторы подвесной стеклянный ШС-10Д (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.)	121	323,72		39170				
5.17	Прайс-лист	Колпачки полиэтиленовый, К-7 ТУ-3493-01-45649212-2000 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.)	121	19,5		2360				
5.18	Прайс-лист	Зажимы соединительные пласечные, ПС-2-1 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.)	35	99,66		3488				
5.19	Прайс-лист	Зажимы соединительные пласечные ПА-2-2 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.)	126	66,88		8427				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.20	ФССЦ-08.3.04.02-0092 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-08.3.04.02-0092 Материалы МАТ=7,46	0,104	39015,87		4058				
5.21	ФССЦ-08.3.04.02-0095 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-08.3.04.02-0095 Материалы МАТ=7,46	0,014	39015,87		546				
5.22	Прайс-лист	Изолятор подвесной стеклянный, ПС-70Е 212 ГОСТ 6490-93 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.)	78	832,42		64929				
5.23	Прайс-лист	Ушко однолапчатое, У1-7-16 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.)	39	275,78		10755				
5.24	Прайс-лист	Звено промежуточное, ПРТ-7-1 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.)	43	120,43		5178				
5.25	Прайс-лист	Закимы натяжные болтовые НБ 2-6 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.)	39	644,31		25128				
5.26	Прайс-лист	Скоба, СК-7-1А (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.)	2	145,4		291				
5.27	Прайс-лист	Серьга СРС-7-16 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.)	2	125,09		250				
5.28	ФССЦ-01.7.11.07-0032 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Электроды диаметром: 4 мм Э42 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-01.7.11.07-0032 Материалы МАТ=5,96	0,002	61477,46		123				
5.29	ФССЦ-14.4.02.04-0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-14.4.02.04-0015 Материалы МАТ=3,27	0,0012	51361,89		62				
5.30	ФССЦ-02.2.04.03-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Смесь песчано-гравийная природная (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-02.2.04.03-0003 Материалы МАТ=8,39	21	503,4		10571				
5.31	Прайс-лист	Провод неизолированный АС-70/11 (т) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.)	0,04	218694,92		8748				
Итого по разделу 5 Материалы, приобретаемые подрядчиком самостоятельно				292310						

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										
Накладные расходы										
В том числе, справочно:										
80%*0,85 ФОТ (от 1287) (Поз. 2.11, 2.14)										
104%*0,85 ФОТ (от 14696) (Поз. 2.15)										
105%*0,85 ФОТ (от 93215) (Поз. 1.1-1.3, 2.1-2.10, 2.12-2.13)										
Сметная прибыль										
В том числе, справочно:										
45%*0,8 ФОТ (от 1287) (Поз. 2.11, 2.14)										
60%*0,8 ФОТ (от 107911) (Поз. 1.1-1.3, 2.1-2.10, 2.12-2.13, 2.15)										
Итого по смете:										
Итого Строительные работы										
Итого Монтажные работы										
Итого										
В том числе:										
Материалы										
Машины и механизмы										
ФОТ										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Дополнительные затраты в зимнее время п. 2.6 6,1*0,9= 5,49% от 1047338										
Командировочные расходы (429,13+139,56)/8*436,27										
ПРИКАЗ N 56-пру от 6 июля 2018 г. управление государственного регулирования цен и тарифов										
(Услуги по захоронению твердых коммунальных отходов для потребителей ООО "АВТОСИТИ" г. Белогорск) 1*409,46/1,18*1,36										
Итого										
Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 3% от 1136322										
Итого с непредвиденными										
дефлятор 1,5% от 1170412										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:										

Составил: инженер-сметчик ПТС

Т.П. Иванова

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:

Инженер - сметчик *З.А. Иванова* А.В.

(должность, подпись, расшифровка)

Стройка: Реконструкция ЛЭП 10/0.4 кВ г. Белогорск

Объект: Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ г. Белогорск ТП № 63

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**

(Локальный сметный расчет)

Подготовительные работы

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;  
K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;  
K4 - в т.ч. оплата механизаторов;  
K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.  
K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **15.469** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.020** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **3.570** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2018 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

**Раздел 1. Подготовительные работы**

1. Е68-5-3 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 дерево Начисления: Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	232.58 232.58	2 791	2 791	1.352	16.229
--	----	------------------	-------	-------	-------	--------

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 2 * 1 >										
2. E01-02-099-06										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов более 32 см										
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15;										
Кэм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2;										
Кэм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 деревьев										
Начисления: H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
3. E01-02-101-07										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов более 32 см										
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15;										
Кэм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2;										
Кэм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 деревьев										
Начисления: H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
4. E01-02-100-03										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см, 100 хлыстов										

&lt; 783 \* 2 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4
10									10

- K2 = 20.33; K3 = 8.75; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1

5. E01-02-099-01	0.04	1 373.87	55	55	7.19	0.288
------------------	------	----------	----	----	------	-------

(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)

Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см

МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;

Кэм=1.15

Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта

МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;

Кэм=1.2

Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 деревьев

Начисления: H5= 1.38

- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.04	3 150.34	126	126	18.492	0.74
6. E01-02-101-02		3 150.34				

(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)

Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см

МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;

Кэм=1.15

Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта

МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;

Кэм=1.2

Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 деревьев

Начисления: H5= 1.38

- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
--	--	--	--	--	--	--

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	
7. E01-02-100-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см, 100 хлыстов		0.04	8 890.69 2 581.50	6 309.19 2 563.41	356	103	252 103	16.28 9.34	0.651 0.374		
- K2 = 20.33; K3 = 8.75; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1											
8. T01-01-01-008 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т	2		135.83	135.83	272		272				
Текущая цена											
9. T03-01-03-010 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т	2		209.61	209.61	419		419				
Текущая цена											
10. T01-01-02-008 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разгрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т	2		135.83	135.83	272		272				
Текущая цена											
11. Расценка. Сдача мусора на свалку, м3	35		60.00		2 100						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					6 889	3 395	1 393 175		19.763 0.638		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1; %=80 - по стр. 2-7)					3 526						
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1; %=45 - по стр. 2-7)					2 025						
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					2 100						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					2 100						
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					12 440						
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					3 526						
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					2 025						
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					12 440						
Значение Кзоны %	4				498						
С Кзоны					12 938				12 938		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с пуско наладкой и оборудованием									
Итого					12 938				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					13 648	13 648			
					15 469				
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
					6 889	3 395	1 393		19.763
							175		0.638
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1; %=80 - по стр. 2-7)									
					3 526				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1; %=45 - по стр. 2-7)									
					2 025				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -									
					2 100				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -									
					2 100				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ									
					12 440				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
					3 526				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
					2 025				
Материалы									
					2 100				
Оплата труда рабочих									
					3 395				
Эксплуатация машин									
					1 393				
в т. ч. оплата труда механизаторов									
					175				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки									
					12 440				
Значение Кзоны %									
	4				498				
С Кзоны									
					12 938	12 938			
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием									
					12 938				
Трудоемкость в Ч\час									
	1				20				
Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)									
	8				2.50				
Командировочные (введите дневная ставка (руб))									
	500				1 250.00				
Зимнее удорожание %									
	5.49				710				
Итого									
					13 648	13 648			
Непредвиденные %									
	3				409				
Итого									
					14 057	14 057			
Индекс дефлятор %									
	1.15				162	162			
Итого									
					14 219	14 219			
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
					15 469				

< 783 \* 2 \* 1 >

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

15 469

Составил: инженер-проектировщик

Воробьев Ю.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

*Иванов А.В.*

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Реконструкция ЛЭП 10/0.4 кВ г. Белогорск

Объект: Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ г. Белогорск ТП № 63

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2**  
(Локальный сметный расчет)  
Строительно-монтажные работы

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;  
К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;  
К4 - в т.ч. оплата механизаторов;  
К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.  
К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость:  
монтажных работ: **2 749.596** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **972.928** тыс. руб.  
Сметная заработная плата: **1.204** тыс. чел.ч  
**227.687** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2018 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан.	
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

**Раздел 1. Монтажные работы**

КП-Ж/дом ул. Скорикова 19, ул. Ленина 111

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1. Е68-12-4 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м3 конструкций		0.015	93 261.10 56 734.75	36 526.35 11 888.48	1 398.92	851.02	547.90 178.33	335.823 57.1182	5.037345 0.856773		
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38											
- К2 = 20.33; К3 = 6.64; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1											
2. Е69-16-2 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см (разборка и восстановление) МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м2 отмостки		0.006	79 063.49 28 741.07	20 302.79 6 555.14	474.38	172.45	121.82 39.33	174.7494 23.8878	1.0484964 0.1433268		
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38											
- К2 = 20.33; К3 = 6.18; К4 = 20.33; К5 = 6.9; К6 = 1											

&lt; 783 \* 2 \* 2 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Е68-14-1 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разборка бортовых камней МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 6.27; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1	0.04	24 239.69 16 546.23	7.693.46 2 652.92	969.59	661.85	307.74 106.12	94.1988 12.972	3.767952 0.51888	
4. Е01-02-057-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (под кабель) МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м грунта Начисления: Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.675	33 700.15 33 700.15	22 747.60	22 747.60	212.52	143.451			

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5. Ц08-02-142-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Устройство постели при одном кабеле в траншее МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля	1.5	4 161.90 1 430.54	2 730.20 1 269.23	6 242.84	2 145.82	4 095.30 1 903.84	7.314 5.382	10.971 8.073		
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.72; К4 = 20.33; К5 = 1.13; К6 = 1										
6. Ц08-02-142-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01, 100 м кабеля	1.5	430.10 389.12	40.55 18.91	645.15	583.67	60.83 28.36	1.99 0.08	2.985 0.12		
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.71; К4 = 20.33; К5 = 1.13; К6 = 1										
7. Ц08-02-141-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка кабеля до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 3 кг МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля	2.5	5 465.82 3 095.63	1 830.62 661.83	13 664.54	7 739.08	4 576.55 1 654.57	15.8286 2.5944	39.5715 6.486		
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.46; К4 = 20.33; К5 = 7.33; К6 = 1										

ПК РИК (сер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 2 * 2 >										
8. E22-01-021-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) (прим.)Прокладка трубы д-110 мм МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 км трубопровода	0.05	108 337.05	36 985.72	5 416.85	3 567.57	1 849.29	377.7888	18.88944	2.425005	
			71 351.33	13 237.10		661.85	48.5001			
Вычт.ресурсы: C01.7-03.01-0001:[ M-(30.01=2.44*12.3) ]; C12.1-02.14-0001:[ M-(2.51=5.71*0.44) ]										
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 7.17; K4 = 20.33; K5 = 8.71; K6 = 1										
9. Ц08-02-148-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля	0.5	5 874.95	498.06	2 937.48	2 519.52	249.03	25.7646	12.8823	0.276	
		5 039.03	140.84			70.42	0.552			
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 6.76; K4 = 20.33; K5 = 8.61; K6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 2 * 2 >										
10. Ц08-02-144-06		0.04	6 136.96		245.48	245.28		31.3536	1.254144	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Ввод кабеля в ТП МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1										
п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и										
других работ на открытых и полукоткрытых										
производственных площадках в стесненных условиях: с										
наличием в зоне производства работ действующего										
технологического оборудования или движения										
технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, №										
1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство										
строительных и других работ вблизи объектов,										
находящихся под высоким напряжением, в том числе в										
охранной зоне действующей воздушной линии										
электропередачи, 100 шт.										
Начисления: Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1										
11. Ц08-02-147-04		0.16	6 349.13		1 015.86	880.94	95.33	28.152	4.50432	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и										
лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы,										
масса 1 м кабеля до 6 кг										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;										
Кэм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых и										
полукоткрытых производственных площадках в										
стесненных условиях: с наличием в зоне производства										
работ действующего технологического оборудования или										
движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;										
Кэм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи										
объектов, находящихся под высоким напряжением, в том										
числе в охранной зоне действующей воздушной линии										
электропередачи, 100 м кабеля										
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 6; К4 = 20.33; К5 = 8.01; К6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 2 * 2 >										
12. Ц10-06-048-05										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Покрытие кабеля сигнальной лентой										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;										
Кэм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;										
Кэм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 км кабеля										
Поправки: ПЗ: *0.3										
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 5.83; К4 = 20.33; К5 = 1.12; К6 = 1										
13. Ц08-02-143-01										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;										
Кэм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;										
Кэм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля										
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.61; К4 = 20.33; К5 = 1.13; К6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
14. E01-02-061-02		0.675	20 452.39		13 805.36	13 805.36		134.136	90.5418	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;										
Кэм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;										
Кэм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 мЗ грунта										
Начисления: Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
15. E68-15-1		0.1	28 898.67	5 561.34	2 889.87	2 333.73	556.13	138.138	13.8138	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м2										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;										
Кэм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;										
Кэм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м2										
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.1; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1										

< 783 \* 2 \* 2 >

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4
16. Е68-17-1									10
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)		0.04	23 959.06	6 333.53	958.36	705.02	253.34	104.328	4.17312
Восстановление бортовых камней			17 625.52	2 229.56			89.18	10.902	0.43608
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15;									
Кэм=1.15									
Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта									
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2;									
Кэм=1.2									
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м бздюргов									
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 20.33; К3 = 6.38; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1									
17. Е46-03-010-03		0.2	33 210.00	3 690.39	6 642.00	5 903.92	738.08	152.6832	30.53664
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			29 519.61						
Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2									
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15;									
Кэм=1.15									
Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта									
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2;									
Кэм=1.2									
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 отверстий									
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 20.33; К3 = 2.46; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
18. Е46-03-017-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кзм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кзм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 м3 заделки	0.08 11 331.63 10 136.42 172.50 906.53 810.91 13.80 6.24									4.930464 0.026496
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.53; К4 = 20.33; К5 = 6.72; К6 = 1										
19. Ц08-02-397-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка лотков перфорированных МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кзм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кзм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м	0.9 5 077.57 2 257.34 1 157.51 4 569.81 2 031.60 1 041.76 589.08									10.63152 2.81934
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 8.86; К4 = 20.33; К5 = 4.08; К6 = 1										

&lt; 783 \* 2 \* 2 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20. Ц08-02-152-10 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подвес для крепления лотков МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 шт.	1.8	3 423.32	18.67	6 161.97	6 101.88	33.60	17.3328	0.0276	31.19904
			7.29			13.13			0.04968
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 20.33; К3 = 7.6; К4 = 20.33; К5 = 4.01; К6 = 1									
21. Ц08-02-147-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка кабелей по лоткам МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля	1.8	3 207.13	437.75	5 772.84	4 532.35	787.94	12.8754	0.552	23.17572
		2 517.97	140.84			253.51			0.9936
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 20.33; К3 = 7.09; К4 = 20.33; К5 = 8.54; К6 = 1									

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 2 * 2 >										
22. Ц08-02-146-01. (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка кабелей с креплениями скобами МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля	0.16	8 425.70	4 678.60	1 348.11	509.98	748.58	16.2978	2.607648	2.607648	
			3 187.37	1 546.13		247.38	5.6718	0.907488	0.907488	
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 5.88; K4 = 20.33; K5 = 9.06; K6 = 1										
23. Ц08-02-170-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка муфты концевой внутренней установки МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 оконцевание (3 муфты)	10	3 555.07		35 550.66	34 547.42	17.664		176.64	176.64	
			3 454.74							
Начисления: H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 7.08; K6 = 1										

&lt; 783 \* 2 \* 2 &gt;

ПК РИК (вер.1.3;180503) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Форма 4 ТК РИК (вер.1.3;18.05.03) тел./факс (495) 347-33-01									
24. Ц08-02-144-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подключение КЛ-0,4 кВ (четыре жилы) АВБ6ШВ 4х185МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 шт. Начисления: Н5= 1.38	0.16	6 136.96 6 132.07	981.91	981.13	31.3536				5.016576
25. Ц08-02-144-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подключение КЛ-0,4 кВ (четыре жилы) АВБ6ШВ 4х120МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 шт. Начисления: Н5= 1.38	0.12	6 136.96 6 132.07	736.44	735.85	31.3536				3.762432
26. Е33-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностаежных железобетонных опор МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38	22	608.96 100.72	508.24 181.80	13 397.02	2 215.82	11 181.21 3 999.58	0.6072 0.6624		13.3584 14.5728

< 783 * 2 * 2 >											ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01				Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
- K2 = 20.33; K3 = 8.05; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1																
27. Е33-04-016-05																
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)																
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор																
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2																
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора																
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38																
- K2 = 20.33; K3 = 8.75; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1																
28. Е33-04-016-06																
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)																
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор																
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2																
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора																
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38																
- K2 = 20.33; K3 = 8.75; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1																
29. Е33-04-003-01																
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)																
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных																
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2																
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора																
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38																
- K2 = 20.33; K3 = 7.35; K4 = 20.33; K5 = 3.74; K6 = 1																
30. С14.4-02.04-0015																
(Постановление № 633 от 13.11.2010)																
Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т																
Объем: (7.0)*(-0.0004)																
Текущая цена																
31. С20.2-02.04-0006																
(Постановление № 633 от 13.11.2010)																
Колпачки: полиэтиленовые, 100 шт.																
Объем: (7.0)*(-6.0)																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Текущая цена									
32. Е33-04-003-02..									
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)									
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с									
траверсами без приставок одноствоечных с одним									
подкосом (укос)									
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2;									
Кэм=1.2									
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.8 Кэтр=1.15;									
Кэм=1.15, 1 опора									
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 20.33; К3 = 7.35; К4 = 20.33; К5 = 3.74; К6 = 1									
33. С14.4-02.04-0015		-0.0024	51 414.62				-123.40		
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-									
014, т									
Объем: (6.0)*(-0.0004)									
Текущая цена									
34. С20.2-02.04-0006		-36	16.83				-605.88		
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Колпачки: полиэтиленовые, 100 шт.									
Объем: (6.0)*(-6.0)									
Текущая цена									
35. Е33-04-003-01		-6	2 337.84	1 222.64	-14 027.06	-5 667.75	-7 335.82	5.244	-31.464
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)									
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с									
траверсами без приставок одноствоечных									
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2;									
Кэм=1.2									
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.8 Кэтр=1.15;									
Кэм=1.15, 1 опора									
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 20.33; К3 = 7.35; К4 = 20.33; К5 = 3.74; К6 = 1									
36. С14.4-02.04-0015		0.0024	51 416.58				123.40		
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-									
014, т									
Объем: (-6.0)*(-0.0004)									
Текущая цена									

< 783 * 2 * 2 >										ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																
37. С20.2-02.04-0006 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Колпачки: полиэтиленовые, 100 шт.												605.88													
Объем: (-6.0)*(-6.0)																									
Текущая цена																									
38. Е33-04-003-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора												3	5 014.39 1 963.60	2 880.21 735.61	15 043.16	5 890.79	8 640.62 2 206.84	10.902 3.1188	32.706 9.3564						
Объем: 1+2																									
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38																									
- К2 = 20.33; К3 = 7.35; К4 = 20.33; К5 = 3.74; К6 = 1																									
39. С14.4-02.04-0015 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т												-0.0012	51 414.62	-61.70											
Объем: (3.0)*(-0.0004)																									
Текущая цена																									
40. С20.2-02.04-0006 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Колпачки: полиэтиленовые, 100 шт.												-18	16.83	-302.94											
Объем: (3.0)*(-6.0)																									
Текущая цена																									
41. Е33-04-003-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора												1	7 816.91 3 010.06	4 636.26 1 178.33	7 816.91	3 010.06	4 636.26 1 178.33	16.7118 4.9956	16.7118 4.9956						
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38																									
- К2 = 20.33; К3 = 7.35; К4 = 20.33; К5 = 3.74; К6 = 1																									

&lt; 783 \* 2 \* 2 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42. С14.4-02.04-0015 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т	-0.0004	51 416.58	-20.57						Форма 4
Объем: (1.0)*(-0.0004)									
Текущая цена									
43. С20.2-02.04-0006 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Колпачки: полиэтиленовые, 100 шт.	-6	16.83	-100.98						
Объем: (1.0)*(-6.0)									
Текущая цена									
44. Е01-02-057-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15, 100 м3 грунта Начисления: Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.0105	33 700.15 33 700.15	353.85	353.85	212.52	2 231.46			
45. Е33-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15, 1 заземлитель Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0 - К2 = 20.33; К3 = 8.6; К4 = 1; К5 = 6.27; К6 = 1	7	192.89 161.32	1 350.21	1 129.23	220.98	0.9384	6.5688		
46. Е33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Устройство заземления опор ВЛ и подстанций МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15, 10 м шин заземления Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0 - К2 = 20.33; К3 = 8.17; К4 = 20.33; К5 = 5.95; К6 = 1	0.7	580.28 427.28	406.20	299.10	107.10 22.78	2.484 0.138	1.7388 0.0966		

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
< 783 * 2 * 2 >											
47. Е01-02-061-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 100 м3 грунта Начисления: Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.0105	18 621.77 18 621.77		195.53	195.53					
48. Е33-04-017-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 1000 м Начисления: Н3= 1.9044, Н4= 1.9044, Н5= 1.9044, Н48= 0 - К2 = 20.33; К3 = 6.98; К4 = 20.33; К5 = 2.73; К6 = 1		0.64	65 095.59 24 020.85	41 074.75 15 450.96	41 661.18	15 373.34	26 287.84 9 888.62	124.24306 71.434044	79.515556 45.717788		
49. Е33-04-017-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 1000 м Начисления: Н3= 1.9044, Н4= 1.9044, Н5= 1.9044, Н48= 0 - К2 = 20.33; К3 = 6.98; К4 = 20.33; К5 = 2.73; К6 = 1		0.826	65 095.59 24 020.85	41 074.75 15 450.96	53 768.96	19 841.22	33 927.74 12 762.49	124.24306 71.434044	102.62476 59.00452		
Начисления: Н3= 1.9044, Н4= 1.9044, Н5= 1.9044, Н48= 0											
- К2 = 20.33; К3 = 6.98; К4 = 20.33; К5 = 2.73; К6 = 1											

&lt; 783 \* 2 \* 2 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50. ЦО8-02-144-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Ввод кабеля в ТП МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 шт.	0.04	6 136.96 6 132.07	245.48	245.28	31.3536	1.254144			
Начисления: Н5= 1.38									
- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1									
51. ЦО8-02-144-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подключение ВЛ-0,4 кВ (четыре провода), 100 шт.	0.16	6 136.96 6 132.07	981.91	981.13	31.3536	5.016576			
Начисления: Н5= 1.38									
- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1									
52. ЦО8-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подключение зажимов МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 100 шт.	0.32	4 083.92 4 080.66	1 306.85	1 305.81	20.8656	6.676992			
Начисления: Н5= 1.38									
- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1									
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>									
		314 870.87	182 045.07	127 391.22	1002.8987				
				43 726.53	190.93466				
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>		88 012.40	68 087.84	16 402.07	351.10366				
		-1 110.78	6 425.00		27.341328				
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -</b>									

< 783 * 2 * 2 >										ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 5-7, 9-11, 13, 19-25, 50-52; %=100 - по стр. 12)												70 805.33									
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 5-7, 9-13, 19-25, 50-52)												48 433.35									
. МАТЕРИАЛОВ -												-226.24									
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1, 3, 15, 16; %=78 - по стр. 2; %=80 - по стр. 4, 14, 44, 47; %=130 - по стр. 8; %=110 - по стр. 17, 18; %=105 - по стр. 26-29, 32, 35, 38, 41, 45, 46, 48, 49)												150 831.11									
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 3, 15, 16, 26-29, 32, 35, 38, 41, 45, 46, 48, 49; %=50 - по стр. 2; %=45 - по стр. 4, 14, 44, 47; %=89 - по стр. 8; %=70 - по стр. 17, 18)												87 067.37									
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1												672 007.95									
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ												221 636.44									
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ												135 500.72									
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки												672 007.95									
Значение Кзоны %												26 880.32									
С Кзоны												698 888.27				698 888.27					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с пуско наладкой и оборудованием												698 888.27									
Итого												737 257.24				737 257.24					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1												842 722.77									
<b>Раздел 2. Пусконаладочные работы</b>																					
53. Ц101-11-010-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя МДС 81-35.2004 п. 4.102 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 4 п.4 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 1 измерение	7	189.56 189.56								1 326.95	1 326.95	0.976	6.832								
Начисления: Н5= 0.8, Н48= 0																					
- К2 = 15.17; К3 = 1; К4 = 15.17; К5 = 1; К6 = 1																					
54. Ц101-11-011-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами МДС 81-35.2004 п. 4.102 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 4 п.4 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 100 точек	0.07	2 013.97 2 013.97									140.98	140.98	10.368	0.72576							
Начисления: Н5= 0.8, Н48= 0																					

&lt; 783 \* 2 \* 2 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1								
55. Ц101-11-028-01	9	49.76	447.82	447.82	0.256	2.304			
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)									
Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям МДС 81-35.2004 п. 4.102									
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 4 п.4 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 1 линия									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0									
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1									

< 783 * 2 * 2 >										ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4					
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10															
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																									
58. Прайс-лист.														19 584.00											
Муфта термоусаживаемая внутренней установки 4 кВт-1-150-185, шт																									
Поправки: M: *1.02																									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																									
59. Прайс-лист.														11 424.00											
Муфта термоусаживаемая внутренней установки 4 кВт-1-70-120, шт																									
Поправки: M: *1.02																									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																									
60. Прайс-лист.														14 790.00											
Жесткая двустенная гофрированная труба ПНД наружный диаметр 110 мм, м																									
Поправки: M: *1.02																									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																									
61. Прайс-лист.														19 114.80											
Кирпич красный, шт																									
Поправки: M: *1.02																									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																									
62. Прайс-лист.														4 462.50											
Лента сигнальная ЛСЗ-350, м																									
Поправки: M: *1.02																									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																									
63. Прайс-лист.														18 329.40											
Лоток перфорированный 60x150x3000, шт																									
Поправки: M: *1.02																									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																									
64. Прайс-лист.														1 152.64											
Поворот на 90 гр. 60x150, шт																									
Поправки: M: *1.02																									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																									
65. Прайс-лист.														4 498.20											
Разделительная перегородка h60, шт																									
Поправки: M: *1.02																									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																									
66. Прайс-лист.														17 074.80											
Держатель горизонтальный VН200, шт																									
Поправки: M: *1.02																									

&lt; 783 \* 2 \* 2 &gt;

ПК РИК (вер.1.3:180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
67. Прайс-лист.											
Держатель потолочный DR, шт											
Поправки: M: *1.02											
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
68. C02.3-01.02-0015	180	1.63			293.76						
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											
Песок природный для строительных: работ средний, м3											
Текущая цена											
ВЛ-Ж/дом ул. Скоринова 19А, ул. Ленина 113, ул. Красноармейская 34, 36											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										742 304.05	
МАТЕРИАЛОВ -										75 253.60	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3										12 599.52	
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки										742 304.45	
Значение Кзоны %										742 304.45	
С Кзоны										29 692.18	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 с пуско наладкой и оборудованием										771 996.63	771 996.63
Итого										771 996.63	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3										814 379.24	814 379.24
										848 456.94	
Раздел 4. Материалы, не учтенные ценником											
69. Прайс-лист.											
Стойка железобетонная СВ 105-5, шт										16	10 795.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											172 720.00
70. Прайс-лист.											
Стойка железобетонная СВ 95-3.5, шт										6	8 373.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											50 238.00
71. Прайс-лист.											
Кронштейн У 1, шт										5	1 458.60
Поправки: M: *1.02											7 293.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
72. Прайс-лист.											
Кронштейн У 4, шт										6	786.42
Поправки: M: *1.02											4 718.52
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 2 * 2 >										
73. Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП 6, м		30	222.36		6 670.80					
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
74. Прайс-лист. Зажим Р 72, шт.		62	433.50		26 877.00					
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
75. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS 10.3, шт		34	259.08		8 808.72					
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
76. Прайс-лист. Анкерный кронштейн СВ 600, шт		4	397.80		1 591.20					
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
77. Прайс-лист. Натяжной зажим РА -2200, шт		38	648.72		24 651.36					
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
78. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500 Е, шт		42	483.48		20 306.16					
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
79. Прайс-лист. Металлическая лента 20x0,7x1000 мм F207, шт		160	97.92		15 667.20					
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
80. Прайс-лист. Скрепка А 200, шт		160	20.40		3 264.00					
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
81. Прайс-лист. Плашечный зажим CD 35, шт		28	93.84		2 627.52					
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
82. Прайс-лист. Зажим ответвительный РС 481, шт		32	510.00		16 320.00					
Поправки: М: *1.02										

< 783 * 2 * 2 >									
ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
83. Прайс-лист.		160	4.39		701.76				
Стяжной хомут Е 778, шт									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
84. Прайс-лист.		16	33.66		538.56				
Колпачек СЕ 25-150, шт									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
85. Прайс-лист.		1.56	344 841.00		537 951.96				
Самонесущий изолированный провод СИП 2 3х95+1х95, км									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
86. Прайс-лист.		16	744.60		11 913.60				
Наконечники СРТАUR 95, шт									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
87. C08.3-04.02-0095		0.0336	32 867.04		1 104.33				
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества									
марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т									
Текущая цена									
88. C08.3-04.02-0092		0.0043	32 867.04		141.33				
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества									
марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т									
Текущая цена									
89. C02.2-04.03-0003		13.2	525.98		6 942.94				
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Смесь песчано-гравийная природная, м3									
Текущая цена									
90. C01.7-11.07-0182		0.0011	59 464.64		65.41				
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Электроды с основным покрытием диаметром: 3 мм Э42А, т									
Текущая цена									
91. Прайс-лист.		0.66	69.13		45.62				
Краска, кг									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 2 * 2 >										
92. Прайс-лист.		16	12.24		195.84					
Болт оцинкованный М10х50, шт										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
93. Прайс-лист.		16	8.16		130.56					
Гайка оцинкованная М10, шт										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
94. Прайс-лист.		32	6.12		195.84					
Шайба оцинкованная д. 12 мм, шт										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4										921 681.23
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										690 423.60
. МАТЕРИАЛОВ -										231 257.63
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4										921 681.63
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки										921 681.63
Значение Кзоны %		4			36 867.27					
С Кзоны					958 548.90	958 548.90				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 с пуско наладкой и										958 548.90
оборудованием										
Итого					1 011 173.23	1 011 173.23				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4										1 053 485.78
. ИТОГО ПО СМЕТЕ										1 980 771.90
										127 391.22
										43 726.53
										1012.7605
										190.93466
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										853 689.60
										68 087.84
										16 402.07
										6 425.00
										351.10366
										27.341328
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В										-1 110.78
РАСЧЕНКАХ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 5-7, 9-11, 13, 19-25, 50-52; %=100 - по стр. 12)										70 805.33
. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=65 - по стр. 5-7, 9-13, 19-25, 50-52)										48 433.35
. МАТЕРИАЛОВ -										243 630.91
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1, 3, 15, 16; %=78 - по стр. 2; %=80 - по стр. 4, 14, 44, 47; %=130 - по стр. 8; %=110 - по стр. 17, 18; %=105 - по стр. 26-29, 32, 35, 38, 41, 45, 46, 48, 49)										150 831.11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Форма 4

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 3, 15, 16,  
26-29, 32, 35, 38, 41, 45, 46, 48, 49; %=50 - по стр.  
2; %=45 - по стр. 4, 14, 44, 47; %=89 - по стр. 8;  
%=70 - по стр. 17, 18)

87 067.37

СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -	1 915.75	1 915.75	9.86176
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 53-55)	1 245.24		
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 53-55)	766.30		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -	3 927.29		
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ	2 339 920.32		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	222 881.68		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	136 267.02		
Материалы	1 669 419.86		
Оплата труда рабочих	183 960.82		
Эксплуатация машин	127 391.22		
в т. ч. оплата труда механизаторов	43 726.53		
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки	2 335 993.03		
Значение Кзоны %	4	93 439.72	
С Кзоны	2 429 432.75	2 429 432.75	
Пусконаладочные работы	3 927.29	3 927.29	
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием	2 433 360.04		
Трудоемкость в Ч\час	1	1 203.70	
Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	8	150.46	
Командировочные (введите дневная ставка (руб))	500	75 230.00	
Зимнее удорожание %	5.49	133 591.47	
Итого		2 566 951.51	2 566 951.51
Непредвиденные %	3	77 008.55	
Итого		2 643 960.06	2 643 960.06
Индекс дефлятор %	1.15	30 405.54	30 405.54
Итого		2 674 365.64	2 674 365.60
ИТОГО ПО СМЕТЕ		2 749 595.64	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		2 749 595.64	

Составил: инженер-проектировщик

Воробьев Ю.А.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Стройка: Реконструкция ЛЭП 10/0,4 кВ г. Белогорск

Объект: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ г. Белогорск ТП № 77

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**  
(Локальный сметный расчет)  
Подготовительные работы

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **13.647** тыс. руб.  
монтажных работ: **0.096** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.020** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **3.462** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2018 г.

№ поз.	Шифр и №-позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10		
1	2	3									

**Раздел 1. Подготовительные работы**

1. Е68-5-3 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 дерево Начисления: Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	232.58 232.58	1 861	1 861	1.352	10.819
2. Т01-01-01-008 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т	0.5	135.83 135.83	68	68	68	

&lt; 783 \* 1 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Текущая цена									
3. T03-01-03-010	0.5	209.61	209.61	105	105				
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)									
Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми									
грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т									
Текущая цена									
4. T01-01-02-008	0.5	135.83	135.83	68	68				
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)									
Разгрузка при автомобильных перевозках леса									
пиленого, погонажа плотничного, шпал, т									
Текущая цена									
5. Расценка.	3	60.00			180				
Сдача мусора на свалку, м3									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1)					2 282	1 861	241		10 819
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1)					1 935				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					1 117				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					180				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					180				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					5 334				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 935				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					1 117				
Значение Кзоны %					5 334				
С Кзоны					213				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с пуско наладкой и					5 547	5 547			
оборудованием					5 547				
Итого									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					5 852	5 852			
					6 787				
Раздел 2. Демонтажные работы									

ПК РИК (вер.1.3:180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
< 783 * 1 * 1 >																		
6. Ц08-02-144-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Отключение ВЛ 0,4 кВ (четыре жилы) МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 100 шт. Поправки: ОЗП: *0.6; ЭМ: *0.6; ЗПМ: *0.6 Начисления: Н5= 1.38										0.01	3 684.14 3 679.24	37	37	37	31.354	0.314		
7. Е33-04-041-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 ответвление Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										1	271.23 236.23	271	236	35 16	1.421 0.069	1.421 0.069		
- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1																		
8. Е33-04-040-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										2	636.26 298.51	1 273	597	675 237	1.753 0.566	3.505 1.132		
- К2 = 20.33; К3 = 7.71; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1																		
9. Е33-04-040-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Демонтаж одного дополнительного провода МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										2	100.97 34.79	202	70	132 46	0.207 0.11	0.414 0.221		
- К2 = 20.33; К3 = 7.48; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1																		

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 1 * 1 > - K2 = 20.33; K3 = 7.47; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1										
10. E33-04-042-01	1	849.45	643.24	849	206	643	1.118	1.118	0.662	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 опора Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38										
11. T01-01-01-003	0.5	135.37	135.37	68	68					
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, т Текущая цена										
12. T03-01-03-010	0.5	209.61	209.61	105	105					
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т Текущая цена										
13. T01-01-02-003	0.5	135.37	135.37	68	68					
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, т Текущая цена										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
		2 873	1 146	1 726	455	2 084	6.772	2.084	0.314	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 6)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 6)										

&lt; 783 \* 1 \* 1 &gt;

П/К РИК (сер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
·	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 7-10)				1 642					
·	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 7-10)				938					
·	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				5 512					
·	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 677					
·	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				962					
·	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки				5 512					
·	Значение Кзоны %	4			220					
·	С Кзоны				5 732	5 732				
·	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с пуско наладкой и оборудованием				5 732					
·	Итого				6 047	6 047				
·	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				6 865					
·	ИТОГО ПО СМЕТЕ				5 155	3 007	1 967			17.591
·	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						455			2.084
·	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 6)				37	37				0.314
·	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 6)				35					
·	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1; %=105 - по стр. 7-10)				24					
·	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 7-10)				3 577					
·	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				2 055					
·	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				180					
·	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				180					
·	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				10 846					
·	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				3 612					
·	Материалы				2 079					
·	Оплата труда рабочих				180					
·	Эксплуатация машин				3 007					
·	в т. ч. оплата труда механизаторов				1 967					
·	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки				455					
·	Значение Кзоны %	4			10 846					
·	С Кзоны				434					
·	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием				11 280	11 280				
·	Трудоемкость в Ч\час	1			11 280					
·	Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	8			2.50					
·	Командировочные (введите дневная ставка (руб))	500			1 250.00					

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Зимнее удорожание %		5.49			619					
Итого					11 899	11 899				
Непредвиденные %		3			357					
Итого					12 256	12 256				
Индекс дефлятор %		1.15			141	141				
Итого					12 397	12 397				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					13 647					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					13 647					

Составил: инженер-проектировщик Воробьев Ю.А. *Ю.А. Воробьев* (должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: *В.А. Воробьев* (должность, подпись, Ф.И.О.)

Стройка: Реконструкция ЛЭП 10/0,4 кВ г. Белогорск

Объект: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ г. Белогорск ТП № 77

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2**  
(Локальный сметный расчет)  
Строительно-монтажные работы

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость:  
монтажных работ: **646.236** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **241.453** тыс. руб.  
Сметная заработная плата: **0.300** тыс.чел.ч  
**58.776** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2018 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
			4	5	6	7	8	9	10		
1	2	3									

**Раздел 1. Строительно-монтажные работы**

ВЛ 0,4 кВ

1. Ц08-02-144-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)  
Ввод кабеля в ТП  
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2;  
Кэм=1.2  
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;  
Кэм=1.15

Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 100 шт.

Начисления: H5= 1.38

- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
< 783 * 1 * 2 >	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. ЕЗ3-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора	12	608.96 100.72	508.24 181.80	7 307	1 209	6 099 2 182	0.607 0.662	7.286 7.949		
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 8.05; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1	4	190.18 57.23	132.95 53.02	761	229	532 212	0.345 0.193	1.38 0.773		
3. ЕЗ3-04-016-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора	4	220.64 68.74	151.90 60.60	883	275	608 242	0.414 0.221	1.656 0.883		
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 8.75; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1	4	220.64 68.74	151.90 60.60	883	275	608 242	0.414 0.221	1.656 0.883		
4. ЕЗ3-04-016-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора	2	2 337.84 944.63	1 222.64 315.62	4 676	1 889	2 445 631	5.244 1.339	10.488 2.677		
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 8.75; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1	2	2 337.84 944.63	1 222.64 315.62	4 676	1 889	2 445 631	5.244 1.339	10.488 2.677		
5. ЕЗ3-04-003-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора										
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.35; К4 = 20.33; К5 = 3.74; К6 = 1										

&lt; 783 \* 1 \* 2 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. С14.4-02.04-0015 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т	-0.0008	51 416.58	-41						
Объем: (2.0)*(-0.0004)									
Текущая цена									
7. С20.2-02.04-0006 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Колпачки: полиэтиленовые, 100 шт.	-12	16.83	-202						
Объем: (2.0)*(-6.0)									
Текущая цена									
8. Е33-04-003-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (подкос) МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 7.35; К4 = 20.33; К5 = 3.74; К6 = 1	1	5 014.39 1 963.60	5 014	2 880.21 735.61	1 964	2 880 736	10.902 3.119	10.902 3.119	
9. С14.4-02.04-0015 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т	-0.0004	51 414.62	-21						
Объем: (1.0)*(-0.0004)									
Текущая цена									
10. С20.2-02.04-0006 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Колпачки: полиэтиленовые, 100 шт.	-6	16.83	-101						
Объем: (1.0)*(-6.0)									
Текущая цена									
11. Е33-04-003-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (подкос) МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора	-1	2 337.84 944.63	-2 338	1 222.64 315.62	-945	-1 223 -316	5.244 1.339	-5.244 -1.339	

< 783 * 1 * 2 >										ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01						Форма	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38																	
- К2 = 20.33; К3 = 7.35; К4 = 20.33; К5 = 3.74; К6 = 1																	
12. С14.4-02.04-0015		0.0004	51 416.58						21								
(Постановление № 633 от 13.11.2010)																	
Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т																	
Объем: (-1.0)*(-0.0004)																	
Текущая цена																	
13. С20.2-02.04-0006		6	16.83						101								
(Постановление № 633 от 13.11.2010)																	
Колпачки: полиэтиленовые, 100 шт.																	
Объем: (-1.0)*(-6.0)																	
Текущая цена																	
14. Е33-04-003-02		4	5 014.39	2 880.21	20 058	7 854	11 521	10 902	43 608								
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)																	
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом																	
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2																	
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора																	
Объем: 3+1																	
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38																	
- К2 = 20.33; К3 = 7.35; К4 = 20.33; К5 = 3.74; К6 = 1																	
15. С14.4-02.04-0015		-0.0016	51 414.62						-82								
(Постановление № 633 от 13.11.2010)																	
Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т																	
Объем: (4.0)*(-0.0004)																	
Текущая цена																	
16. С20.2-02.04-0006		-24	16.83						-404								
(Постановление № 633 от 13.11.2010)																	
Колпачки: полиэтиленовые, 100 шт.																	
Объем: (4.0)*(-6.0)																	
Текущая цена																	

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 1 * 2 >										
17. Е01-02-057-02		0.006	33 700.15		202		202	212.52	1.275	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;										
Кэм=1.2										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15;										
Кэм=1.15, 100 м3 грунта										
Начисления: Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
18. Е33-03-004-02		3	192.89	31.57	579	484	95	0.938	2.815	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;										
Кэм=1.2										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15;										
Кэм=1.15, 1 заземлитель										
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0										
- К2 = 20.33; К3 = 8.6; К4 = 1; К5 = 6.27; К6 = 1										
19. Е33-04-015-01		0.4	580.28	153.00	232	171	61	2.484	0.994	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;										
Кэм=1.2										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15;										
Кэм=1.15, 10 м шин заземления										
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0										
- К2 = 20.33; К3 = 8.17; К4 = 20.33; К5 = 5.95; К6 = 1										
20. Е01-02-061-01		0.006	18 621.77		112	112		122.13	0.733	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;										
Кэм=1.2										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15;										
Кэм=1.15, 100 м3 грунта										
Начисления: Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

&lt; 783 \* 1 \* 2 &gt;

ГК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21. ЕЗЗ-04-017-01		0.382	65 095.59	41 074.75	24 867	9 176	15 691	124.243	47.461
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			24 020.85	15 450.96			5 902	71.434	27.288

Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 1000 м

Начисления: Н3= 1.9044, Н4= 1.9044, Н5= 1.9044, Н48= 0

- К2 = 20.33; К3 = 6.98; К4 = 20.33; К5 = 2.73; К6 = 1

22. ЕЗЗ-04-017-01

0.082	65 095.59	41 074.75	5 338	1 970	3 368	124.243	10.188
	24 020.85	15 450.96			1 267	71.434	5.858

(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)

Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 1000 м

Начисления: Н3= 1.9044, Н4= 1.9044, Н5= 1.9044, Н48= 0

- К2 = 20.33; К3 = 6.98; К4 = 20.33; К5 = 2.73; К6 = 1

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 1 * 2 >										
23. Е33-04-011-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 переход	6	2 108.72 1 856.99	251.74 117.27	12 652	11 142	1 510 704	9.95 0.497	59.699 2.981		
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.71; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1										
24. Е33-04-013-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 ответвление	2	2 174.26 844.75	1 276.31 441.87	4 349	1 689	2 553 884	4.582 2.125	9.163 4.25		
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.47; К4 = 20.33; К5 = 7.39; К6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 1 * 2 >										
25. ЦО8-02-410-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Труба гофрированная по полу, колоннам МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м.	0.1	4 677.99	4 029.60	205.31	468	403	21	21.086	2.102	0.03
				77.71			8	0.304		
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.61; К4 = 20.33; К5 = 5.05; К6 = 1										
26. ЦО8-02-412-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка провода в трубе гофрированной МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м	0.1	1 527.39	1 421.57	37.33	153	142	4	7.438	0.744	0.006
				14.03			1	0.055		
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.62; К4 = 20.33; К5 = 4.73; К6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
27. Ц08-02-144-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 150 мм2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 100 шт. Начисления: Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1		0.36	6 136.96 6 132.07		2 209	2 208		31.354	11.287	
28. Ц08-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подключение зажимов МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 100 шт. Начисления: Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1		0.48	4 083.92 4 080.66		1 960	1 959		20.866	10.015	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										228.127
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										67.005
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -										25.723
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1, 25-28)										0.036
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1, 25-28)										
. МАТЕРИАЛОВ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 2-5, 8, 11, 14, 18, 19, 21-24; %=80 - по стр. 17, 20)										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 2-5, 8, 11, 14, 18, 19, 21-24; %=45 - по стр. 17, 20)										
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1										31 645
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										184 133
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										60 160
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки										34 913
Значение Кзоны %										184 133
С Кзоны										7 365
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с пуско наладкой и оборудованием										191 498
Итого										191 498
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1										202 011
Итого										228 904
Раздел 2. Пусконаладочные работы										
29. Ц101-11-010-01										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя										
МДС 81-35.2004 п. 4.102										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 4 п.4 Кзтр=1.35;										
Кэм=1.35, 1 измерение										
Начисления: Н5= 0.8, Н48= 0										
- К2 = 15.17; К3 = 1; К4 = 15.17; К5 = 1; К6 = 1										
30. Ц101-11-011-01										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами МДС 81-35.2004 п. 4.102										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 4 п.4 Кзтр=1.35;										
Кэм=1.35, 100 точек										
Начисления: Н5= 0.8, Н48= 0										
- К2 = 15.17; К3 = 1; К4 = 15.17; К5 = 1; К6 = 1										
31. Ц101-11-028-01										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям МДС 81-35.2004 п. 4.102										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 4 п.4 Кзтр=1.35;										
Кэм=1.35, 1 линия										
Начисления: Н5= 0.8, Н48= 0										
- К2 = 15.17; К3 = 1; К4 = 15.17; К5 = 1; К6 = 1										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого										
Итого</										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Начисления: H5= 0.8, H48= 0									
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1									
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>									
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						928	928		4.775
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)						928	928		4.775
. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=40)						603			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						371			
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2						1 902			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						1 902			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ						603			
Пусконаладочные работы						371			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с пуско наладкой и оборудованием						1 902	1 902		
Итого							2 006	2 006	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2							2 405		

**Раздел 3. Материалы, не учтенные ценником**

32. Прайс-лист.	12	10 795.00	129 540						
Стойка железобетонная СВ 105-5, шт									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
33. Прайс-лист.	6	1 458.60	8 752						
Кронштейн У 1, шт									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
34. Прайс-лист.	8	324.36	2 595						
Заземляющий проводник ЗП 6, м									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
35. Прайс-лист.	19	433.50	8 237						
Зажим Р 72, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
36. Прайс-лист.	22	361.08	7 944						
Анкерный кронштейн СС 10.3, шт									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
37. Прайс-лист. Анкерный кронштейн С В 600, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	397.80			2 387					
38. Прайс-лист. Натяжной зажим РА -1500, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	27	391.68			10 575					
39. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500 Е, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	483.43			2 901					
40. Прайс-лист. Металлическая лента 20x0,7x1000 мм F207, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	56	46.92			2 628					
41. Прайс-лист. Скрепа А 200, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	56	20.40			1 142					
42. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 95, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	294.05			3 529					
43. Прайс-лист. Плащечный зажим CD 35, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	10	93.84			938					
44. Прайс-лист. Зажим ответвительный РС 481, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	48	612.00			29 376					
45. Прайс-лист. Стяжной хомут Е 778, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	36	4.39			158					
46. Прайс-лист. Колпачек SE 25-150, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	32	33.66			1 077					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
47. Прайс-лист.									
Самонесущий изолированный провод СИП 2 3*70+1*70, км									
0.43 255 327.00 109 791									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
48. Прайс-лист.									
Самонесущий изолированный провод СИП 2 3*50+1*54,6, км									
0.11 189 162.00 20 808									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
49. Прайс-лист.									
Труба гофрированная из самозатухающего ПВХ-50 СТГ 10-50-K41-1001, м									
10 45.90 459									
Поправки: M: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
50. Прайс-лист.									
Наконечники СРТАUR 70, шт									
16 604.86 9 678									
Поправки: M: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
51. Прайс-лист.									
Наконечники СРТАUR 50, шт									
6 606.90 3 641									
Поправки: M: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
52. Прайс-лист.									
Наконечники СРТАUR 54,6, шт									
2 497.25 995									
Поправки: M: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
53. C08.3-04.02-0095									
0.0192 32 867.04 631									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т									
Текущая цена									
54. C08.3-04.02-0092									
0.0025 32 867.04 82									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т									
Текущая цена									
55. C02.2-04.03-0003									
7.2 525.98 3 787									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Смесь песчано-гравийная природная, м3									
Текущая цена									

&lt; 783 \* 1 \* 2 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56. C01.7-11.07-0182		0.0006	59 464.64						

36

Электроды с основным покрытием диаметром: 3 мм Э42А,

т

Текущая цена									
57. Прайс-лист.		0.36	69.13		25				
Краска, кг									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
58. Прайс-лист.		40	12.24		490				
Болт оцинкованный М10х50, шт									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
59. Прайс-лист.		40	8.16		326				
Гайка оцинкованная М10, шт									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
60. Прайс-лист.		80	6.12		490				
Шайба оцинкованная Д. 12 мм, шт									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			363 018						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			228 917						
МАТЕРИАЛОВ -			134 101						
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3			363 018						
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки			363 018						
Значение Кзоны %		4	14 521						
С Кзоны			377 539		377 539				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 с пуско наладкой и оборудованием			377 539						
Итого			398 266		398 266				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3			414 931						
ИТОГО ПО СМЕТЕ			453 006		43 368		46 165		232.902
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			233 408		5 019		15 408		67.005
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			-606				25	9	25.723
									0.036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1, 25-28)					4 777				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1, 25-28)					3 268				
МАТЕРИАЛОВ -					133 978				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 2-5, 8, 11, 14, 18, 19, 21-24; %=80 - по стр. 17, 20)					55 383				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 2-5, 8, 11, 14, 18, 19, 21-24; %=45 - по стр. 17, 20)					31 645				
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						928	928		4.775
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 29-31)					603				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 29-31)					371				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 902				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					549 053				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					60 763				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					35 284				
Материалы					363 473				
Оплата труда рабочих					43 368				
Эксплуатация машин					46 165				
в т. ч. оплата труда механизаторов					15 408				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					547 151				
Значение Кзоны %	4				21 886				
С Кзоны					569 037	569 037			
Пусконаладочные работы					1 902	1 902			
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием					570 939				
Трудоемкость в Ч\час	1				300				
Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	8				37.50				
Командировочные (введите дневная ставка (руб))	500				18 750.00				
Зимнее удорожание %	5.49				31 345				
Итого					602 284	602 284			
Непредвиденные %	3				18 069				
Итого					620 353	620 353			
Индекс дефлятор %	1.15				7 134	7 134			
Итого					627 486	627 487			
ИТОГО ПО СМЕТЕ					646 236				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					646 236				

Составил: инженер-проектировщик Воробьев Ю.А.

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Стройка: Реконструкция ЛЭП 10/0,4 кВ г. Белогорск

Объект: Реконструкция ЛЭП 10/0,4 кВ г. Белогорск ТП № 80

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**

(Локальный сметный расчет)

Подготовительные работы

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;  
K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;  
K4 - в т.ч. оплата механизаторов;  
K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.  
K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **25.003** тыс. руб.  
монтажных работ: **0.192** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.031** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **5.701** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2018 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

**Раздел 1. Подготовительные работы**

1. Е68-5-3 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 МДС 81-35.2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81-35.2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 дерево	5	232.58 232.58	1 163	1 163	1.352	6.762
Начисления: Н5= 1.38						
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						



&lt;783 \* 3 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 20.33; K3 = 8.75; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1								
5. T01-01-01-008	0.6	135.83	135.83	81					
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)									
Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т									
Текущая цена									
6. T03-01-03-010	0.6	209.61	209.61	126					
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)									
Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т									
Текущая цена									
7. T01-01-02-008	0.6	135.83	135.83	81					
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)									
Разгрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т									
Текущая цена									
8. Расценка.	4	60.00		240					
Сдача мусора на свалку, м3									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1									
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1; %=80 - по стр. 2-4)									
				2 189	1 483		466		8.617
				1 523			72		0.264
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1; %=45 - по стр. 2-4)									
				874					
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -									
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				240					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				4 586					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				1 523					
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки				874					
Значение Кзоны %				4 586					
С Кзоны	4			183					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с пуско наладкой и оборудованием				4 769		4 769			
Итого				4 769					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				5 031		5 031			
Итого				5 807					
Раздел 2. Демонтажные работы									

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
9. Ц08-02-144-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Отключение ВЛ 0,4 кВ (четыре жилы) МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 100 шт. Поправки: ОЗП: *0.6; ЭМ: *0.6; ЗПМ: *0.6 Начисления: Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1	0.02	3 684.14 3 679.24	74	74	31.354	0.627				
10. Е33-04-040-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 7.48; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1	5	636.26 298.51	3 181	1 493	1.753	8.763	1.689	0.566	2.829	
11. Е33-04-040-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Демонтаж одного дополнительного провода МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 7.47; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1	5	100.97 34.79	66.18 23.01	505	174	331	115	0.207	0.552	
12. Е33-04-042-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора	1	1 810.86 315.62	1 495.24 357.99	1 811	316	1 495	358	1.711	1.518	

&lt; 783 \* 3 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Форма 4

Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38

- K2 = 20.33; K3 = 7.32; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1

13. E33-04-042-02

(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок  
одностоечных с подкосомМДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2;  
Кэм=1.2МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.8 Кэтр=1.15;  
Кэм=1.15, 1 опора

Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38

- K2 = 20.33; K3 = 7.37; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1

14. T01-01-01-003

(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)

Погрузка при автомобильных перевозках изделий из  
сборного железобетона, бетона, керамзитобетона  
массой до 3 т, т

Текущая цена

15. T03-01-03-010

(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)

Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми  
грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т

Текущая цена

16. T01-01-02-003

(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)

Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из  
сборного железобетона, бетона, керамзитобетона  
массой до 3 т, т

Текущая цена

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 9)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 9)

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 10-  
13)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 10-13)

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

< 783 * 3 * 1 >										ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки										15 592																			
Значение Кзоны %										624																			
С Кзоны										16 216										16 216									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с пуско наладкой и оборудованием										16 216																			
Итого										17 106										17 106									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2										19 197																			
. ИТОГО ПО СМЕТЕ										10 944										3 985									
										6 720										1 716									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										74										74									
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 9)										70																			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 9)										48																			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1; %=80 - по стр. 2-4; %=105 - по стр. 10-13)										5 799																			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 10-13; %=45 - по стр. 2-4)										3 317																			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -										240																			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -										240																			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ										20 178																			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										5 869																			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										3 365																			
Материалы										240																			
Оплата труда рабочих										3 985																			
Эксплуатация машин										6 720																			
в т. ч. оплата труда механизаторов										1 716																			
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки										20 178																			
Значение Кзоны %										807																			
С Кзоны										20 985										20 985									
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием										20 985																			
Трудоемкость в ч\час										31																			
Количество дней командировок (звести продолжит раб дня)										3.88																			
Командировочные (введите дневная ставка (руб)										1 940.00																			
Зимнее удорожание %										1 152																			
Итого										22 137										22 137									
Непредвиденные %										664																			
Итого										22 801										22 801									

< 783 \* 3 \* 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
Индекс дефлятор %										
Итого	1.15				262	262				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					23 063	23 063				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					25 003	25 003				

Составил: инженер-проектировщик

Воробьев Ю. А.

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Стройка: Реконструкция ЛЭП 10/0,4 кВ г. Белогорск

Объект: Реконструкция ЛЭП 10/0,4 кВ г. Белогорск ТП № 80

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2**

(Локальный сметный расчет)

Строительно-монтажные работы

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **1 390.658** тыс. руб.  
в т.ч. оборудования: **11.024** тыс. руб.  
монтажных работ: **439.707** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.793** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **153.943** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2018 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан.	
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обсл. машин, чел-ч	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

**Раздел 1. Монтажные работы**

ЛЭП-10 кВ

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 3 * 2 >										
1.	ЦО8-01-066-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разрядник напряжением до 10 кВ (ОПН-10) МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 компл. (3 фазы)	1	1 111.93 809.68	205.31 77.71	1 111.93	809.68	205.31 77.71	4.14 0.3036	10	4.14 0.3036
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 7.61; K4 = 20.33; K5 = 12.24; K6 =										
1		0.0765	33 700.15		2 578.06	2 578.06		212.52		16.25778
2.	Е01-02-057-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м3 грунта		33 700.15							
Начисления: H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01											Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	
< 783 * 3 * 2 >											
3. Ц08-02-142-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Устройство постели при одном кабеле в траншее МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 7.72; К4 = 20.33; К5 = 1.13; К6 = 1	0.17	4 161.90 1 430.54	2 730.20 1 269.23	707.52	243.19	464.13 215.77	7.314 5.382	1.24338 0.91494			
4. Ц08-02-142-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01, 100 м кабеля - К2 = 20.33; К3 = 7.71; К4 = 20.33; К5 = 1.13; К6 = 1	0.17	430.10 389.12	40.55 18.91	73.12	66.15	6.89 3.21	1.99 0.08	0.3383 0.0136			
5. Ц08-02-141-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка кабеля до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 3 кг МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 7.46; К4 = 20.33; К5 = 7.33; К6 = 1	0.22	5 465.82 3 095.63	1 830.62 661.83	1 202.48	681.04	402.74 145.60	15.8286 2.5944	3.482292 0.570768			

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 3 * 2 >										
6. E22-01-021-04		0.015	108 337.05	36 985.72	1 625.06	1 070.27	554.79	377.7888	5.666832	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
(прим.)Прокладка трубы д-100 мм										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15;										
Кэм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2;										
Кэм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 км трубопровода										
Объем: 0.012+0.003										
Вычт.ресурсы: C01.7-03.01-0001:[ M-(30.01=2.44*12.3) ] ; C12.1-02.14-0001:[ M-(2.51=5.71*0.44) ]										
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.17; К4 = 20.33; К5 = 8.71; К6 = 1										
7. Ц08-02-148-03		0.15	5 874.95	498.06	881.24	755.85	74.71	25.7646	3.86469	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15;										
Кэм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2;										
Кэм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля										
Объем: 12+3										
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 6.76; К4 = 20.33; К5 = 8.61; К6 = 1										

< 783 \* 3 \* 2 >

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
8. Ц08-02-146-04										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Прокладка кабеля до 35 кВ при подъеме на опору										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;										
Кэм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;										
Кэм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля										
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 5.84; K4 = 20.33; K5 = 8.89; K6 = 1										
9. Ц08-02-147-04										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 6 кг										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;										
Кэм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;										
Кэм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля										
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 6; K4 = 20.33; K5 = 8.01; K6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 3 * 2 >										
10.	Ц08-02-143-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	0.11	4 635.73 1 406.14	3 228.46 1 218.45	509.93	154.68	355.13 134.03	7.1898 4.7748	0.790878 0.525228	
Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичном одного кабеля МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля										
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.61; К4 = 20.33; К5 = 1.13; К6 = 1										
11.	Ц08-02-143-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	0.11	1 763.24 532.04	1 230.61 464.54	193.96	58.52	135.37 51.10	2.72 1.82	0.2992 0.2002	
Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом каждого последующего, 100 м кабеля										
- К2 = 20.33; К3 = 7.61; К4 = 20.33; К5 = 1.13; К6 = 1										
12.	Ц08-05-043-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	0.038	44 972.18 39 674.26	4 225.37 1 545.29	1 708.94	1 507.62	160.56 58.72	202.86 5.6304	7.70868 0.2139552	
Закрытие кабеля швеллером при подъеме на опору МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 т										
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.68; К4 = 20.33; К5 = 6.11; К6 = 1										

&lt; 783 \* 3 \* 2 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13. Ц08-02-152-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Монтаж и изготовление скобы для крепления квеллера МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 т	0.01	16 739.50 14 574.22	1 443.02 140.84	167.40	145.74	14.43 1.41	74.52 0.552	0.7452 0.00552	
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 6.7; К4 = 20.33; К5 = 8.14; К6 = 1									
14. Ц08-05-043-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Монтаж и изготовление скобы для крепления квеллера МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 т	0.03	44 972.18 39 674.26	4 225.37 1 545.29	1 349.17	1 190.23	126.76 46.36	202.86 5.6304	6.0858 0.168912	
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 7.68; К4 = 20.33; К5 = 6.11; К6 = 1									

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 3 * 2 >										
15. E01-02-061-02		0.0765	20 452.39		1 564.61	1 564.61		134.136	10.261404	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;										
Кэм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;										
Кэм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м3 грунта										
Начисления: H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
16. Ц08-02-170-02		2	3 555.07		7 110.13	6 909.48		17.664	35.328	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Установка муфты концевой внутренней установки										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;										
Кэм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;										
Кэм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 окончание (3 муфты)										
Начисления: H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 7.08; K6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 3 * 2 >										
17.	Ц08-02-170-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка муфты концевой кабельной на опоре МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 окончание (3 муфты)	2	3 555.07 3 454.74		7 110.13	6 909.48		17.664	35.328	
Начисления: H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 7.08; K6 = 1										
18.	Ц08-02-144-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подключение КЛ-10 кВ (три жилы) МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 шт.	0.06	6 136.96 6 132.07		368.22	367.92		31.3536	1.881216	
Начисления: H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1										
ЛЭП-0,4 кВ										

ПК РИК (вер:1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
19. E01-02-057-02		0.072	33 700.15		2 426.41		212.52		15.30144	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (под кабель)										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м3 грунта										
Начисления: H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
20. Ц08-02-142-01		0.16	4 161.90	2 730.20	665.90	228.89	436.83	7.314	1.17024	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Устройство постели при одном кабеле в траншее										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля										
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 7.72; K4 = 20.33; K5 = 1.13; K6 = 1										
21. Ц08-02-142-02		0.16	430.10	40.55	68.82	62.26	6.49	1.99	0.3184	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01, 100 м кабеля										
- K2 = 20.33; K3 = 7.71; K4 = 20.33; K5 = 1.13; K6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
22. Ц08-02-141-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка кабеля до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 3 кг МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля	0.55	5 465.82 3 095.63	1 830.62 661.83	3 006.20	1 702.60	1 006.84 364.00	15.8286 2.5944	8.70573 1.42692		
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.46; К4 = 20.33; К5 = 7.33; К6 = 1										
23. Е22-01-021-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) (прим.)Прокладка трубы д-100 мм МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 км трубопровода	0.0225	108 337.05 71 351.33	36 985.72 13 237.10	2 437.58	1 605.41	832.18 297.83	377.7888 48.5001	8.500248 1.0912523		
Объем: 0.015+0.0075										
Вычт.ресурсы: C01.7-03.01-0001:[ M-(30.01=2.44*12.3) ]; C12.1-02.14-0001:[ M-(2.51=5.71*0.44) ]										
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.17; К4 = 20.33; К5 = 8.71; К6 = 1										

< 783 * 3 * 2 >										ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма
1	2		3	4	5	6	7	8	9						10					
24. Ц08-02-148-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля																				
Объем: 15+7.5																				
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38																				
- K2 = 20.33; K3 = 6.76; K4 = 20.33; K5 = 8.61; K6 = 1																				
25. Ц08-02-146-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка кабель до 35 кВ при подъеме на опору МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля																				
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38																				
- K2 = 20.33; K3 = 5.84; K4 = 20.33; K5 = 8.89; K6 = 1																				

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 3 * 2 >										
26.	Ц08-02-147-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 6 кг МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля	0.2	6 349.13 5 505.87	595.83 140.84	1 269.83	1 101.17	119.17 28.17	28.152 0.552	5.6304 0.1104	
Начисления: Н3= 1.38; Н4= 1.38; Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 6; К4 = 20.33; К5 = 8.01; К6 = 1										
27.	Ц08-02-143-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля	0.11	4 635.73 1 406.14	3 228.46 1 218.45	509.93	154.68	355.13 134.03	7.1898 4.7748	0.790878 0.525228	
Начисления: Н3= 1.38; Н4= 1.38; Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 7.61; К4 = 20.33; К5 = 1.13; К6 = 1										
28.	Ц08-02-143-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом каждого последующего, 100 м кабеля	0.44	1 763.24 532.04	1 230.61 464.54	775.82	234.10	541.47 204.40	2.72 1.82	1.1968 0.8008	
Начисления: Н3= 1.38; Н4= 1.38; Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 7.61; К4 = 20.33; К5 = 1.13; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.	Ц08-05-043-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Закрытие кабеля швеллером при подъеме на опору МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 т	0.076	44 972.18 39 674.26	4 225.37 1 545.29	3 417.89	3 015.24	321.13 117.44	202.86 5.6304	15.41736 0.4279104
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 7.68; К4 = 20.33; К5 = 6.11; К6 = 1									
30.	Ц08-02-152-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Монтаж и изготовление скобы для крепления квеллера МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 т	0.02	16 739.50 14 574.22	1 443.02 140.84	334.79	291.48	28.86 2.82	74.52 0.552	1.4904 0.01104
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 6.7; К4 = 20.33; К5 = 8.14; К6 = 1									

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 3 * 2 >										
31. E01-02-061-02		0.072	20 452.39		1 472.57	1 472.57		134.136	9.657792	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых и полуткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м3 грунта										
Начисления: H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
32. Ц08-02-163-02		10	405.87		4 058.66	3 725.76		1.9044	19.044	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15										
Строительство объектов в горной местности на высоте от 2500 до 3000 м над уровнем моря										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2										
Строительство объектов в горной местности на высоте от 3000 до 3500 м над уровнем моря, 1 шт.										
Начисления: H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 7.87; K6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
33. Ц08-02-144-06	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	0.2	6 136.96		1 227.39	1 226.41		31.3536	6.27072	
Подключение КЛ-0,4 кВ (четыре жилы) АВБ6Шв 4х95										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;										
Кэм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;										
Кэм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 шт.										
Начисления: Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1										
34. Е33-04-016-02	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	18	608.96	508.24	10 961.20	1 812.94	9 148.26	0.6072	10.9296	
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;										
Кэм=1.2										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15;										
Кэм=1.15, 1 опора										
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 8.05; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1										
35. Е33-04-016-05	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	6	190.18	132.95	1 141.07	343.40	797.67	0.345	2.07	
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;										
Кэм=1.2										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15;										
Кэм=1.15, 1 опора										
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 8.75; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
36. E33-04-016-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 8.75; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1	1		220.64 68.74	151.90 60.60	220.64	68.74	151.90 60.60	0.414 0.2208	0.414 0.2208	
37. E33-04-003-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 7.35; К4 = 20.33; К5 = 3.74; К6 = 1	2		2 337.84 944.63	1 222.64 315.62	4 675.69	1 889.25	2 445.27 631.25	5.244 1.3386	5.244 1.3386	10.488 2.6772
38. C14.4-02.04-0015 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т Объем: (2.0)*(-0.0004)		-0.0008	51 416.58		-41.13					
Текущая цена										
39. C20.2-02.04-0006 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Колпачки: полиэтиленовые, 100 шт. Объем: (2.0)*(-6.0)		-12	16.83		-201.96					
Текущая цена										
40. E33-04-003-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (укос) МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38	3		5 014.39 1 963.60	2 880.21 735.61	15 043.16	5 890.79	8 640.62 2 206.84	10.902 3.1188	10.902 3.1188	32.706 9.3564

< 783 * 3 * 2 >										ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
- K2 = 20.33; K3 = 7.35; K4 = 20.33; K5 = 3.74; K6 = 1																					
41. C14.4-02.04-0015										-0.0012 51 414.62										-61.70	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)																					
Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т																					
Текущая цена																					
42. C20.2-02.04-0006										-18 16.83										-302.94	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)																					
Колпачки: полиэтиленовые, 100 шт.																					
Объем: (3.0)*(-0.0004)																					
Текущая цена																					
43. E33-04-003-01										-3 2 337.84 1 222.64 -7 013.53 -2 833.88 -3 667.91 5.244										-15.732	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)																					
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с																					
траверсами без приставок одностоечных (укоп)																					
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;																					
Кэм=1.2										944.63 315.62										1.3386	
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15;																					
Кэм=1.15, 1 опора																				-946.87	
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38																					
- K2 = 20.33; K3 = 7.35; K4 = 20.33; K5 = 3.74; K6 = 1																					
44. C14.4-02.04-0015										0.0012 51 416.58										61.70	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)																					
Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т																					
Текущая цена																					
45. C20.2-02.04-0006										18 16.83										302.94	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)																					
Колпачки: полиэтиленовые, 100 шт.																					
Объем: (-3.0)*(-6.0)																					
Текущая цена																					

&lt; 783 \* 3 \* 2 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
46. Е33-04-003-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однострочных с одним подкосом МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора	5	5 014.39 1 963.60	2 880.21 735.61	25 071.93	9 817.99	14 401.03 3 678.06	10.902 3.1188	54.51 15.594	10	
Объем: 1+4										
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.35; К4 = 20.33; К5 = 3.74; К6 = 1										
47. С14.4-02.04-0015 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т	-0.002	51 414.62		-102.83						
Объем: (5.0)*(-0.0004)										
Текущая цена										
48. С20.2-02.04-0006 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Колпачки: полиэтиленовые, 100 шт.	-30	16.83		-504.90						
Объем: (5.0)*(-6.0)										
Текущая цена										
49. Е33-04-003-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однострочных с двумя подкосами МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора	1	7 816.91 3 010.06	4 636.26 1 178.33	7 816.91	3 010.06	4 636.26 1 178.33	16.7118 4.9956	16.7118 4.9956		
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.35; К4 = 20.33; К5 = 3.74; К6 = 1										
50. С14.4-02.04-0015 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т	-0.0004	51 416.58		-20.57						
Объем: (1.0)*(-0.0004)										
Текущая цена										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

51. С20.2-02.04-0006 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Колпачки: полиэтиленовые, 100 шт.	-6	16.83	-100.98						
--	----	-------	---------	--	--	--	--	--	--

Объем: (1.0)\*(-6.0)

Текущая цена									
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

52. E01-02-057-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 100 м3 грунта	0.0045	33 700.15 33 700.15	151.65	151.65	212.52	0.95634
--	--------	------------------------	--------	--------	--------	---------

Начисления: H5= 1.38

- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

53. E33-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 заземлитель	0.003	192.89 161.32	31.57	578.66	94.71	0.9384	2.8152
--	-------	------------------	-------	--------	-------	--------	--------

Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0

- K2 = 20.33; K3 = 8.6; K4 = 1; K5 = 6.27; K6 = 1

54. E33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Устройство заземления опор ВЛ и подстанций МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 10 м шин заземления	0.3	580.28 427.28	153.00	174.08	45.90	2.484	0.7452	0.138	0.0414
--	-----	------------------	--------	--------	-------	-------	--------	-------	--------

Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0

- K2 = 20.33; K3 = 8.17; K4 = 20.33; K5 = 5.95; K6 = 1

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 3 * 2 >										
55. Е01-02-061-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 100 м3 грунта Начисления: Н5= 1.38		0.0045	18 621.77 18 621.77			83.80	83.80	122.13	0.549585	
- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
56. Е33-04-017-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 1000 м Начисления: Н3= 1.9044, Н4= 1.9044, Н5= 1.9044, Н48= 0		0.678	65 095.59 24 020.85	41 074.75 15 450.96	44 134.81	16 286.14	27 848.68 10 475.75	124.24306 71.434044	84.236792 48.432282	
- К2 = 20.33; К3 = 6.98; К4 = 20.33; К5 = 2.73; К6 = 1										
57. Е33-04-017-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 1000 м Начисления: Н3= 1.9044, Н4= 1.9044, Н5= 1.9044, Н48= 0		0.211	65 095.59 24 020.85	41 074.75 15 450.96	13 735.17	5 068.40	8 666.77 3 260.15	124.24306 71.434044	26.215285 15.072583	
- К2 = 20.33; К3 = 6.98; К4 = 20.33; К5 = 2.73; К6 = 1										

< 783 * 3 * 2 >										ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4												
1	2		3	4	5	6	7	8	9											10												
58. ЕЗ3-04-011-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 1 и 2 категории МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 переход															8	4 069.93	490.07	32 559.48	28 638.95	3 920.52	19.182	153.456										
															3 579.87	227.81	1 822.48	0.966	7.728													
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38																																
- К2 = 20.33; К3 = 7.72; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1																																
59. Ц08-02-144-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подключение ВЛ-0,4 кВ (четыре провода) МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 100 шт.															0.24	6 136.96		1 472.87	1 471.70		31.3536	7.524864										
															6 132.07																	
Начисления: Н5= 1.38																																
- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1																																

&lt; 783 \* 3 \* 2 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60. Ц08-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подключение зажимов МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 100 шт. Начисления: Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1	0.44	4 083.92 4 080.66		1 796.92	1 795.49			20.8656	9.180864
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>									
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>									
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1, 3-5, 7-14, 16-18, 20-22, 24-30, 32, 33, 59, 60)					210 728.43	120 876.48	87 510.52		647.75029
							29 658.74		127.25417
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1, 3-5, 7-14, 16-18, 20-22, 24-30, 32, 33, 59, 60)					49 453.95	39 318.77	8 993.87		201.03299
							3 195.47		12.250554
МАТЕРИАЛОВ -						-807.84			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 2, 15, 19, 31, 52, 55; %=130 - по стр. 6, 23; %=105 - по стр. 34-37, 40, 43, 46, 49, 53, 54, 56-58)						40 388.53			
						27 634.26			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 2, 15, 19, 31, 52, 55; %=89 - по стр. 6, 23; %=60 - по стр. 34-37, 40, 43, 46, 49, 53, 54, 56-58)									
						64 490.92			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					455 388.17				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					152 534.30				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					92 125.18				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					455 388.17				
Значение Кзоны %		4			18 215.53				
С Кзоны					473 603.70	473 603.70			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с пуско наладкой и оборудованием					473 603.70				
Итого					499 604.54	499 604.54			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					568 950.50				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**Раздел 2. Пусконаладочные работы**

61. Ц101-12-027-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ, 1 испытание Начисления: H5= 0.8 - K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1	2	676.10 676.10	1 352.19	1 352.19	3.888	7.776
62. Ц101-11-010-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя МДС 81-35.2004 п. 4.102 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 4 п.4 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 1 измерение Начисления: H5= 0.8, H48= 0 - K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1	3	189.56 189.56	568.69	568.69	0.976	2.928
63. Ц101-11-011-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами МДС 81-35.2004 п. 4.102 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 4 п.4 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 100 точек Начисления: H5= 0.8, H48= 0 - K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1	0.03	2 013.97 2 013.97	60.42	60.42	10.368	0.31104
64. Ц101-11-028-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Измерение сопротивления изоляции мегаометром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммунальным аппаратам и электропотребителям МДС 81-35.2004 п. 4.102 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 4 п.4 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 1 линия Начисления: H5= 0.8, H48= 0 - K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1	5	49.76 49.76	248.79	248.79	0.256	1.28
65. Ц101-11-027-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Измерение токов утечки: ограничителя напряжения, 1 измерение Начисления: H5= 0.8, H48= 0 - K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1	3	392.45 392.45	1 177.34	1 177.34	2.02	6.06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1								
	<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>				<b>3 407.43</b>	<b>3 407.43</b>			<b>18.35504</b>
	<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>				<b>3 407.43</b>	<b>3 407.43</b>			<b>18.35504</b>
	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)</b>				<b>2 214.83</b>				
	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)</b>				<b>1 362.97</b>				
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>				<b>6 985.23</b>				
	<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>				<b>6 985.23</b>				
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>2 214.83</b>				
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>1 362.97</b>				
	<b>Пусконаладочные работы</b>				<b>6 985.23</b>	<b>6 985.23</b>			
	<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с пуско наладкой и оборудованием</b>				<b>6 985.23</b>				
	<b>Итого</b>				<b>7 368.72</b>	<b>7 368.72</b>			
	<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>				<b>8 827.06</b>				
<b>Раздел 3. Материалы</b>									
<b>ЛЭП-10 кВ</b>									
66. Прайс-лист.		0.066	<u>1 521</u>				100 386.51		
Кабель ААБл-3х120, км			<u>007.68</u>						
<b>Поправки: М: *1.02</b>									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
67. Прайс-лист.		2	<u>2 856.00</u>				5 712.00		
Муфта термоусаживаемая внутренней установки 3 кВтп-1-70-120, шт									
<b>Поправки: М: *1.02</b>									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
68. Прайс-лист.		2	<u>3 470.04</u>				6 940.08		
Муфта термоусаживаемая наружной установки 3 кВтп-1-70-120, шт									
<b>Поправки: М: *1.02</b>									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
69. Прайс-лист.		44	<u>43.86</u>				1 929.84		
Кирпич красный "75", шт									
<b>Поправки: М: *1.02</b>									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 3 * 2 >										
70. Прайс-лист. Швеллер № 18, кг		38	54.06		2 054.28					
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
71. Прайс-лист. Скоба КМЗ в комплекте с гайками и шайбами, комплект		3	130.56		391.68					
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
72. Прайс-лист. Оборудование Ограничитель перенапряжения нелинейный ОПН-10, шт		3	3 674.57		11 023.72					
Поправки: М: *1.012										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
73. C02.3-01.02-0015 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Песок природный для строительных: работ средний, м3 Текущая цена ЛЭП-0,4 кВ		2.7	524.98		1 417.45					
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
74. Прайс-лист. Кабель АВВГ4х95, м		130	562.02		73 062.60					
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
75. Прайс-лист. Термоусаживаемая изолирующая перчатка 4ТП-70/120, шт		10	198.90		1 989.00					
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
76. Прайс-лист. Кирпич красный "75", шт		56	10.20		571.20					
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
77. Прайс-лист. Швеллер № 18, кг		76	156.06		11 860.56					
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
78. Прайс-лист. Скоба КМЗ в комплекте с гайками и шайбами, комплект		6	130.56		783.36					
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 3 * 2 >										
79. Прайс-лист.		13	10 795.00		140 335.00					
Стойка железобетонная СВ 105-5, шт										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
80. Прайс-лист.		3	8 373.00		25 119.00					
Стойка железобетонная СВ 95-3,5, шт										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
81. Прайс-лист.		6	1 428.02		8 568.12					
Кронштейн У 1, шт										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
82. Прайс-лист.		3	786.42		2 359.26					
Кронштейн У 4, шт										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
83. Прайс-лист.		17	222.36		3 780.12					
Заземляющий проводник ЗП 6, м										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
84. Прайс-лист.		34	331.50		11 271.00					
Зажим Р 72, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
85. Прайс-лист.		26	361.08		9 388.08					
Анкерный кронштейн CS 10.3, шт										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
86. Прайс-лист.		26	391.68		10 183.68					
Натяжной зажим РА -1500, шт										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
87. Прайс-лист.		14	454.12		6 357.74					
Комплект промежуточной подвески ES 1500 Е, шт										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
88. Прайс-лист.		80	46.92		3 753.60					
Металлическая лента 20x0,7x1000 мм F207, шт										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

< 783 * 3 * 2 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4
89. Прайс-лист. Скрепка А 200, шт	80	20.40							1 632.00
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
90. Прайс-лист. Плассечный зажим CD 35, шт	19	93.84							1 782.96
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
91. Прайс-лист. Зажим ответвительный РС 481, шт	44	571.20							25 132.80
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
92. Прайс-лист. Стяжной хомут Е 778, шт	40	4.39							175.44
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
93. Прайс-лист. Колпачек СЕ 25-150, шт	20	33.66							673.20
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
94. Прайс-лист. Самонесущий изолированный провод СИП 2 3x70+1x70, км	0.71	255 327.00							181 282.17
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
95. Прайс-лист. Самонесущий изолированный провод СИП 2 3x50+1x54,6, км	0.22	189 162.00							41 615.64
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
96. Прайс-лист. Наконечники СРТАUR 70, шт	8	604.86							4 838.88
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
97. Прайс-лист. Наконечники СРТАUR 50, шт	9	606.90							5 462.10
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
98. Прайс-лист. Наконечники СРТАUR 54,6, шт	3	497.45							1 492.36
Поправки: М: *1.02									

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 3 * 2 >										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
99. C08.3-04.02-0095	0.0144 32 867.04 473.29									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества										
марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т										
Текущая цена										
100. C08.3-04.02-0092	0.0018 32 867.04 59.16									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества										
марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т										
Текущая цена										
101. C02.3-01.02-0015	2.5 524.98 1 312.45									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Песок природный для строительных: работ средний, м3										
Текущая цена										
102. C02.2-04.03-0003	9.6 525.98 5 049.41									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Смесь песчано-гравийная природная, м3										
Текущая цена										
103. C01.7-11.07-0182	0.0008 59 464.64 47.57									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Электроды с основным покрытием диаметром: 3 мм										
Э42А, т										
Текущая цена										
104. Прайс-лист.	0.5 67.97 33.99									
Краска, кг										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
105. Прайс-лист.	40 12.24 489.60									
Болт оцинкованный М10х50, шт										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
106. Прайс-лист.	40 8.16 326.40									
Гайка оцинкованная М10, шт										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
107. Прайс-лист.	80 6.12 489.60									
Шайба оцинкованная д. 12 мм, шт										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

&lt; 783 \* 3 \* 2 &gt;

ГК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Форма 4

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	711 606.90								
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	11 023.72								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	11 024								
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	322 229.79								
МАТЕРИАЛОВ -	187 762.16								
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3	711 607.39								
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки	700 583.39								
Значение Кзоны %	4								
С Кзоны	28 023.34								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 с пуско наладкой и оборудованием	728 606.73	728 606.73							
Итого	739 630.73								
Итого	780 236.46	780 236.46							
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3	812 885.45								
ИТОГО ПО СМЕТЕ	925 742.76	124 283.91	87 510.52						666.10533
			29 658.74						127.25417
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	11 023.72								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	11 024								
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	371 683.74	39 318.77	8 993.87						201.03299
	-807.84		3 195.47						12.250554
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1, 3-5, 7-14, 16-18, 20-22, 24-30, 32, 33, 59, 60)	40 388.53								
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1, 3-5, 7-14, 16-18, 20-22, 24-30, 32, 33, 59, 60)	27 634.26								
МАТЕРИАЛОВ -	187 597.63								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 2, 15, 19, 31, 52, 55; %=130 - по стр. 6, 23; %=105 - по стр. 34-37, 40, 43, 46, 49, 53, 54, 56-58)	112 145.77								
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 2, 15, 19, 31, 52, 55; %=89 - по стр. 6, 23; %=60 - по стр. 34-37, 40, 43, 46, 49, 53, 54, 56-58)	64 490.92								
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -	3 407.43	3 407.43							18.35504
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 61-65)	2 214.83								
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 61-65)	1 362.97								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -	6 985.23								
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	1 173 980.79								
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	154 749.13								

< 783 \* 3 \* 2 >

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>									
<b>Материалы</b>									
<b>Оборудование</b>									
<b>Оплата труда рабочих</b>									
<b>Эксплуатация машин</b>									
<b>в т. ч. оплата труда механизаторов</b>									
<b>ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки</b>									
<b>Значение Кзоны %</b>									
<b>С Кзоны</b>									
<b>Пусконаладочные работы</b>									
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием</b>									
<b>Трудоемкость в Ч\час</b>									
<b>Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)</b>									
<b>Командировочные (введите дневная ставка (руб))</b>									
<b>Зимнее удорожание %</b>									
<b>Итого</b>									
<b>Непредвиденные %</b>									
<b>Итого</b>									
<b>Индекс дефлятор %</b>									
<b>Итого</b>									
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>									
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>									

Составил: инженер-проектировщик

Воробьев Ю.А.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

Инженер-высший  
Воробьев А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Стройка: Реконструкция ЛЭП 10/0.4 кв г. Белогорск

Объект: Реконструкция ЛЭП 10/0.4 кв г. Белогорск ТП № 81

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**  
(Локальный сметный расчет)  
Подготовительные работы

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;  
K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;  
K4 - в т.ч. оплата механизаторов;  
K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.  
K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость:  
монтажных работ: **83.578** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.149** тыс. руб.  
Сметная заработная плата: **0.113** тыс.чел.ч  
**19.616** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2018 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, -Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	9	10
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

**Раздел 1. Подготовительные работы**

1. E68-5-3 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кзм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кзм=1.15, 1 дерево Начисления: H5= 1.38 - K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	15	232.58 232.58	3 489	3 489	1.352	20.286
--	----	------------------	-------	-------	-------	--------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------

2. E01-02-099-06										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов более 32 см										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;										
Кзм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;										
Кзм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 деревьев										
Начисления: H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

3. E01-02-101-07										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов более 32 см										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;										
Кзм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;										
Кзм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 деревьев										
Начисления: H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

4. E01-02-100-03										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Трековка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см, 100 хлыстов										
Начисления: H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

0.03	5 406.28	162	28.29	10	0.849
5 406.28					

0.03	19 264.80	578	111.09	3.333
19 264.80				

МДС 81 - 35. 2004 Прил. 1 п.5 Кэтр=1.2;  
Кэм=1.2

0.03	17 833.20	219	217	26.4	0.792
7 245.61					

0.03	25 141.84	754	535	46.09	1.383
7 308.64	7 245.61	217	26.4	0.792	

0.03	17 833.20	219	217	26.4	0.792
7 245.61					

0.03	25 141.84	754	535	46.09	1.383
7 308.64	7 245.61	217	26.4	0.792	

0.03	17 833.20	219	217	26.4	0.792
7 245.61					

0.03	25 141.84	754	535	46.09	1.383
7 308.64	7 245.61	217	26.4	0.792	

0.03	17 833.20	219	217	26.4	0.792
7 245.61					

0.03	25 141.84	754	535	46.09	1.383
7 308.64	7 245.61	217	26.4	0.792	

0.03	17 833.20	219	217	26.4	0.792
7 245.61					

0.03	25 141.84	754	535	46.09	1.383
7 308.64	7 245.61	217	26.4	0.792	

0.03	17 833.20	219	217	26.4	0.792
7 245.61					

0.03	25 141.84	754	535	46.09	1.383
7 308.64	7 245.64	217	26.4	0.792	

0.03	17 833.20	219	217	26.4	0.792
7 245.61					

0.03	25 141.84	754	535	46.09	1.383
7 308.64	7 245.61	217	26.4	0.792	

0.03	17 833.20	219	217	26.4	0.792
7 245.61					

0.03	25 141.84	754	535	46.09	1.383
7 308.64	7 245.61	217	26.4	0.792	

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 5 * 1 >										
- K2 = 20.33; K3 = 8.75; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1										
5. T01-01-01-008	3.6	135.83	135.83	489	489					
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т										
Текущая цена										
6. T03-01-03-010	3.6	209.61	209.61	755	755					
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т										
Текущая цена										
7. T01-01-02-008	3.6	135.83	135.83	489	489					
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Разгрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т										
Текущая цена										
8. Расценка.	7	60.00		420						
Сдача мусора на свалку, м3										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1; %=80 - по стр. 2-4)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1; %=45 - по стр. 2-4)										
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				420						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				420						
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				14 328						
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				4 569						
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				2 623						
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки				14 328						
Значение Кзоны %	4			573						
С Кзоны				14 901						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с пуско наладкой и оборудованием				14 901						
Итого				15 719						
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				18 067						
Раздел 2. Демонтажные работы										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9. ЕЗЗ-04-040-01	17	636.26	337.75	10 816	5 075	5 742	1 753	29 794	9.619
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)									
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ									
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;									
Кэм=1.2									
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15;									
Кэм=1.15, 1 опора (3 провода)									
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 20.33; К3 = 7.48; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1									
10. ЕЗЗ-04-040-02	17	100.97	66.18	1 716	591	1 125	0.207	3 519	1.877
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)									
Демонтаж одного дополнительного провода									
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;									
Кэм=1.2									
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15;									
Кэм=1.15, 1 опора (3 провода)									
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 20.33; К3 = 7.47; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1									
11. ЕЗЗ-04-040-03	4	936.27	450.35	3 745	1 944	1 801	2 801	11 206	3.036
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)									
Демонтаж проводов освещения									
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;									
Кэм=1.15									
Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта									
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;									
Кэм=1.2									
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 опора (3 провода)									
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 20.33; К3 = 7.49; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1									

П/К РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 5 * 1 >										
12. Ц08-02-144-06										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Отключение ЛЭП 0,4 кВ (четыре жилы)										
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2;										
Кэм=1.2										
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;										
Кэм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 100 шт.										
Поправки: ОЗП: *0.6; ЭМ: *0.6; ЗПМ: *0.6										
Начисления: Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1										
13. Е33-04-014-02		3	925.31	526.84	2 776	1 195	1 581	3.16	9.481	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Демонтаж светильников с лампами люминесцентными с кронштейнами										
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;										
Кэм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;										
Кэм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 светильник										
Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0										
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.47; К4 = 20.33; К5 = 6.57; К6 = 1										
14. Е33-04-042-01		3	849.45	643.24	2 548	619	1 930	1.118	3.353	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных										
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;										
Кэм=1.2										
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15;										
Кэм=1.15, 1 опора										
										31.354
										442
										3.762
										10
										9.481
										3.767
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550
										1.581
										3.16
										1.256
										550

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 7.33; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1										
15. E33-04-042-02	1	2 560.42	2 115.18	2 560	445	2 115	2 415	2 415	2 415	2 415
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)		445.24	578.78			579	2 608	2 608	2 608	2 608
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок										
одностоечных с подкосом										
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;										
Кэм=1.2										
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15;										
Кэм=1.15, 1 опора										
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 7.37; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1										
16. T01-01-01-003	7	135.37	135.37	948		948				
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Погрузка при автомобильных перевозках изделий из										
сборного железобетона, бетона, керамзитобетона										
массой до 3 т, т										
Текущая цена										
17. T03-01-03-010	7	209.61	209.61	1 467		1 467				
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми										
грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т										
Текущая цена										
18. T01-01-02-003	7	135.37	135.37	948		948				
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из										
сборного железобетона, бетона, керамзитобетона										
массой до 3 т, т										
Текущая цена										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
		27 966	10 311	17 657		17 657				63 53
				4 640		4 640				22 894
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 12)										
		442	442							3 762
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 12)										
		287								
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 9-11, 13-15)										
		15 234								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 9-11, 13-15)										
		8 705								
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
		52 612								
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
		15 654								

&lt; 783 \* 5 \* 1 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01									
Форма 4									
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки									
Значение Кзоны %									
С Кзоны									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с пуско наладкой и									
оборудованием									
Итого									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2									
Итого									
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 12)									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 12)									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1;									
% = 80 - по стр. 2-4; %=105 - по стр. 9-11, 13-15)									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 9-11,									
13-15; %=45 - по стр. 2-4)									
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -									
ВСЕГО ПО СМЕТЕ									
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
Материалы									
Оплата труда рабочих									
Эксплуатация машин									
в т. ч. оплата труда механизаторов									
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки									
Значение Кзоны %									
С Кзоны									
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и									
оборудованием									
Трудоемкость в ч\час									
Количество дней командировок (ввести									
продолжит раб дня)									
Командировочные (введите дневная ставка (руб)									
Зимнее удорожание %									
Итого									
Непредвиденные %									

< 783 \* 5 \* 1 >

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого					75 643	75 643			
Индекс дефлятор %		1.15			870	870			
Итого					76 513	76 513			
ИТОГО ПО СМЕТЕ					83 578				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					83 578				

Составил: инженер-проектировщик

Воробьев Ю.А.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

*Инженер-сметчик З.А. Мещеряков*

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Стройка: Реконструкция ЛЭП 10/0,4 кВ г. Белогорск

Объект: Реконструкция ЛЭП 10/0,4 кВ г. Белогорск ТП № 81

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2**  
(Локальный сметный расчет)  
Строительно-монтажные работы

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **1 641.747** тыс. руб.  
в т.ч. оборудования: **7.988** тыс. руб.  
монтажных работ: **571.402** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.796** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **156.184** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2018 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива; Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.				Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан.	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.
											обсл. машин, чел-ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

**Раздел 1. Монтажные работы**

ЛЭП-10 кВ

1. ЕЗЗ-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе однострочных железобетонных опор МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора	2	<u>608.96</u> 100.72	<u>508.24</u> 181.80	1 217,91	201.44	<u>1 016.47</u> 363.60	<u>0.6072</u> 0.6624	<u>1.2144</u> 1.3248
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 8.05; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Текущая цена									
7. Ц08-02-305-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка надставки МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 шт.	1	280.61 105.49	175.04 56.95	280.61	105.49	175.04 56.95	0.5658 0.207		
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38 - K2 = 20.33; K3 = 7.55; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1									
8. Ц08-01-066-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разрядник напряжением до 10 кВ (ОПН-10) МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 компл. (3 фазы)	1	1 111.93 809.68	205.31 77.71	1 111.93	809.68	205.31 77.71	4.14 0.3036	4.14	0.3036
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38 - K2 = 20.33; K3 = 7.61; K4 = 20.33; K5 = 12.24; K6 =									

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
9. Е01-02-057-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 100 м3 грунта Начисления: Н5= 1.38		0.0015	33 700.15 33 700.15		50.55	50.55		212.52	0.31878	
10. Е33-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 заземлитель Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0		0.0015	192.89 161.32	31.57	192.89	161.32	31.57	0.9384	0.9384	
11. Е33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Устройство заземления опор ВЛ и подстанций МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 10 м шин заземления Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0		0.01	580.28 427.28	153.00 32.54	58.03	42.73	15.30 3.25	2.484 0.138	0.2484 0.0138	
12. Е01-02-061-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 100 м3 грунта Начисления: Н5= 1.38		0.0015	18 621.77 18 621.77		27.93	27.93		122.13	0.183195	
- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
- К2 = 20.33; К3 = 8.6; К4 = 1; К5 = 6.27; К6 = 1										
- К2 = 20.33; К3 = 8.17; К4 = 20.33; К5 = 5.95; К6 = 1										
- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13. ЕЗ3-04-009-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов(АС сущест) МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; КЭМ=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах		0.05	34 316.68 13 277.77	18 680.15 6 936.51	1 715.83	663.89	934.01 346.83	68.676 30.288	3.4338 1.5144
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 20.33; К3 = 7.9; К4 = 20.33; К5 = 5.83; К6 = 1									
14. Е01-02-057-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; КЭМ=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; КЭМ=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м3 грунта		0.018	33 700.15 33 700.15		606.60	606.60		212.52	3.82536
Начисления: Н5= 1.38									
- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

ПК РИК (вер.1.3:180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
15. Ц08-02-142-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)		0.04	4 161.90	2 730.20	166.48	57.22	109.21	7.314	0.29256	
Устройство постели при одном кабеле в траншее										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15;										
Кэм=1.15										0.21528
Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2;										
Кэм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля										
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.72; К4 = 20.33; К5 = 1.13; К6 = 1										
16. Ц08-02-142-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)		0.04	430.10	40.55	17.20	15.56	1.62	1.99	0.0796	
На каждый последующий кабель добавлять к расценке										
08-02-142-01, 100 м кабеля										0.0032
- К2 = 20.33; К3 = 7.71; К4 = 20.33; К5 = 1.13; К6 = 1										
17. Ц08-02-141-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)		0.08	5 465.82	1 830.62	437.27	247.65	146.45	15.8286	1.266288	
Прокладка кабеля до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 3 кг										0.207552
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15;										
Кэм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2;										
Кэм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля										
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.46; К4 = 20.33; К5 = 7.33; К6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 5 * 2 >										
18. E22-01-021-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) (прим.)Прокладка трубы д-100 мм МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 км трубопровода		0.003	108 337.05 71 351.33	36 985.72 13 237.10	325.01	214.05	110.96 39.71	377.7888 48.5001	1.1333664 0.1455003	
Вычт.ресурсы: C01.7-03.01-0001:[ M-(30.01=2.44*12.3) I]; C12.1-02.14-0001:[ M-(2.51=5.71*0.44) I]										
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 7.17; K4 = 20.33; K5 = 8.71; K6 = 1										
19. Ц08-02-148-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля		0.03	5 874.95 5 039.03	498.06 140.84	176.25	151.17	14.94 4.23	25.7646 0.552	0.772938 0.01656	
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 6.76; K4 = 20.33; K5 = 8.61; K6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 5 * 2 >										
20.	Ц08-02-146-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка кабель до 35 кВ при подъеме на опору МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля	0.18	12 642.78 5 060.63	7 021.01 2 311.20	2 275.70	910.91	1 263.78 416.02	25.875 8.4594	4.6575 1.522692	
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 5.84; К4 = 20.33; К5 = 8.89; К6 = 1										
21.	Ц08-02-147-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 6 кг МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля	0.08	6 349.13 5 505.87	595.83 140.84	507.93	440.47	47.67 11.27	28.152 0.552	2.25216 0.04416	
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 6; К4 = 20.33; К5 = 8.01; К6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 5 * 2 >										
22. Ц08-02-143-01										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом										
одного кабеля МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4										
Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и										
других работ на открытых и полукрытых										
производственных площадках в стесненных условиях: с										
наличием в зоне производства работ действующего										
технологического оборудования или движения										
технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил,										
№ 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство										
строительных и других работ вблизи объектов,										
находящихся под высоким напряжением, в том числе в										
охранной зоне действующей воздушной линии										
электропередачи, 100 м кабеля										
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.61; К4 = 20.33; К5 = 1.13; К6 = 1										
23. Ц08-02-143-02										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом										
каждого последующего, 100 м кабеля										
- К2 = 20.33; К3 = 7.61; К4 = 20.33; К5 = 1.13; К6 = 1										
24. Ц08-05-043-01										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Закрытие кабеля швеллером при подъеме на опору										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;										
Кэм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых										
и полукрытых производственных площадках в										
стесненных условиях: с наличием в зоне производства										
работ действующего технологического оборудования										
или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;										
Кэм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи										
объектов, находящихся под высоким напряжением, в										
том числе в охранной зоне действующей воздушной										
линии электропередачи, 1 т										
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.68; К4 = 20.33; К5 = 6.11; К6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
25. Ц08-02-152-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)		0.01	16 739.50 14 574.22	1 443.02 140.84	167.40	145.74	14.43 1.41	74.52 0.552	0.7452 0.00552	
<p>Монтаж и изготовление скобы для крепления квеллера МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 т</p>										
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 6.7; К4 = 20.33; К5 = 8.14; К6 = 1										
26. Е01-02-061-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)		0.018	20 452.39 20 452.39		368.14	368.14		134.136	2.414448	
<p>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м3 грунта</p>										
Начисления: Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
< 783 * 5 * 2 >									
27. Ц08-02-170-02	2				7 110.13	6 909.48		17.664	35.328

(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)  
 Установка муфты концевой внутренней установки  
 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;  
 Кэм=1.15  
 Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта  
 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;  
 Кэм=1.2  
 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 окончание (3 муфты)

Начисления: Н5= 1.38									
- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 7.08; К6 = 1	2	3 555.07	7 110.13	6 909.48	17.664	35.328			

28. Ц08-02-170-02	2	3 555.07	7 110.13	6 909.48	17.664	35.328			
-------------------	---	----------	----------	----------	--------	--------	--	--	--

(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)  
 Установка муфты концевой кабельной на опоре  
 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;  
 Кэм=1.15  
 Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта  
 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;  
 Кэм=1.2  
 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 окончание (3 муфты)

Начисления: Н5= 1.38									
- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 7.08; К6 = 1	2	3 555.07	7 110.13	6 909.48	17.664	35.328			

< 783 * 5 * 2 >										ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
29. Ц08-02-144-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подключение КЛ-10 кВ (три жилы) МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 шт.		0.06	6 136.96 6 132.07		368.22	367.92		31.3536	1.881216												
Начисления: H5= 1.38																					
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1																					
ЛЭП-0,4 кВ																					
30. E01-02-057-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (под кабель) МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м3 грунта		0.081	33 700.15 33 700.15		2 729.71	2 729.71		212.52	17.21412												
Начисления: H5= 1.38																					
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
31. Ц08-02-142-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Устройство постели при одном кабеле в траншее МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 7.72; К4 = 20.33; К5 = 1.13; К6 = 1	0.1	4 161.90 1 430.54	2 730.20 1 269.23	416.19	143.05	273.02 126.92	7.314 5.382	0.7314 0.5382		
32. Ц08-02-142-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01, 100 м кабеля - К2 = 20.33; К3 = 7.71; К4 = 20.33; К5 = 1.13; К6 = 1	0.4	430.10 389.12	40.55 18.91	172.04	155.65	16.22 7.56	1.99 0.08	0.796 0.032		
33. Ц08-02-141-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка кабеля до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 3 кг МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 7.46; К4 = 20.33; К5 = 7.33; К6 = 1	0.5	5 465.82 3 095.63	1 830.62 661.83	2 732.91	1 547.82	915.31 330.91	15.8286 2.5944	7.9143 1.2972		

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
34. Е22-01-021-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) (прим.) Прокладка трубы д-100 мм МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 км трубопровода		0.0075	108 337.05 71 351.33	36 985.72 13 237.10	812.53	535.14	277.39 99.28	377.7888 48.5001	2.833416 0.3637508	
Вычт.ресурсы: C01.7-03.01-0001:[ M-(30.01=2.44*12.3) ]; C12.1-02.14-0001:[ M-(2.51=5.71*0.44) ]										
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 7.17; K4 = 20.33; K5 = 8.71; K6 = 1										
35. Ц08-02-148-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля		0.075	5 874.95 5 039.03	498.06 140.84	440.62	377.93	37.35 10.56	25.7646 0.552	1.932345 0.0414	
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 6.76; K4 = 20.33; K5 = 8.61; K6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01											Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	
36. Ц08-02-146-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка кабель до 35 кВ при подъеме на опору МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 5.84; К4 = 20.33; К5 = 8.89; К6 = 1	0.4	12 642.78	7 021.01	5 057.11	2 024.25	2 808.41	25.875	10.35			
			5 060.63	2 311.20		924.48	8.4594	3.38376			
37. Ц08-02-147-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 6 кг МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 6; К4 = 20.33; К5 = 8.01; К6 = 1	0.2	6 349.13	595.83	1 269.83	1 101.17	119.17	28.152	5.6304			
			5 505.87	140.84		28.17	0.552	0.1104			

&lt; 783 \* 5 \* 2 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

П К Р И К (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
< 783 * 5 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
38. Ц08-02-143-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
		0.1	4 635.73	3 228.46	463.57	140.61	322.85	7.1898	0.71898	
			1 406.14	1 218.45			121.84	4.7748	0.47748	

Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38

- К2 = 20.33; К3 = 7.61; К4 = 20.33; К5 = 1.13; К6 = 1

39. Ц08-02-143-02

(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)

Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом  
каждого последующего, 100 м кабеля

- К2 = 20.33; К3 = 7.61; К4 = 20.33; К5 = 1.13; К6 = 1

40. Ц08-05-043-01

(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)

Закрытие кабеля швеллером при подъеме на опору  
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;  
Кэм=1.15Производство строительных и других работ на открытых  
и полукоткрытых производственных площадках в  
стесненных условиях: с наличием в зоне производства  
работ действующего технологического оборудования  
или движения технологического транспорта  
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;  
Кэм=1.2Производство строительных и других работ вблизи  
объектов, находящихся под высоким напряжением, в  
том числе в охранной зоне действующей воздушной  
линии электропередачи, 1 т

Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38

- К2 = 20.33; К3 = 7.68; К4 = 20.33; К5 = 6.11; К6 = 1

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 5 * 2 >										
41. Ц08-02-152-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Монтаж и изготовление скобы для крепления квеллера МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 т	0.02	16 739.50 14 574.22	1 443.02 140.84	334.79	291.48	28.86 2.82	74.52 0.552	1.4904 0.01104	
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 6.7; К4 = 20.33; К5 = 8.14; К6 = 1										
42. Е01-02-061-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	0.081	20 452.39 20 452.39		1 656.64	1 656.64	134.136	10.865016		
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых и полукоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м3 грунта										
Начисления: Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

&lt; 783 \* 5 \* 2 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
43. Ц08-02-163-02		10	405.87		4 058.66	3 725.76		1.9044	19.044	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			372.58							

Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм<sup>2</sup> МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 шт.

Начисления: Н5= 1.38

- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 7.87; К6 = 1

44. Ц08-02-144-06

(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)

Подключение КЛ-0,4 кВ (четыре жилы) АВВГ4х120МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 шт.

Начисления: Н5= 1.38

- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1

45. Е33-04-016-02

(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)

Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2

МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора

Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 5 * 2 >										
46. Е33-04-016-05	- К2 = 20.33; К3 = 8.05; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1	11	190.18 57.23	132.95 53.02	2 091.97	629.56	1 462.40 583.27	0.345 0.1932	3.795 2.1252	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора										
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
47. Е33-04-016-06	- К2 = 20.33; К3 = 8.75; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1	8	220.64 68.74	151.90 60.60	1 765.11	549.89	1 215.23 484.80	0.414 0.2208	3.312 1.7664	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора										
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
48. Е33-04-003-01	- К2 = 20.33; К3 = 8.75; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1	6	2 337.84 944.63	1 222.64 315.62	14 027.06	5 667.75	7 335.82 1 893.74	5.244 1.3386	31.464 8.0316	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (укос)										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора										
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
49. С14.4-02.04-0015	- К2 = 20.33; К3 = 7.35; К4 = 20.33; К5 = 3.74; К6 = 1	-0.0024	51 416.58				-123.40			
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т										
Объем: (6.0)*(-0.0004)										
Текущая цена										
50. С20.2-02.04-0006		-36	16.83				-605.88			
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Колпачки: полиэтиленовые, 100 шт.										
Объем: (6.0)*(-6.0)										

< 783 * 5 * 2 >											ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4										
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10											10											
Текущая цена																																
51. ЕЗ3-04-003-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (укос) МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 7.35; К4 = 20.33; К5 = 3.74; К6 = 1													2	5 014.39 1 963.60	2 880.21 735.61	10 028.77	3 927.19	5 760.41 1 471.23	10.902	21.804	21.804	21.804										
52. С14.4-02.04-0015 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, Т Объем: (2.0)*(-0.0004)													-0.0008	51 414.62	-41.13																	
Текущая цена																																
53. С20.2-02.04-0006 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Колпачки: полиэтиленовые, 100 шт. Объем: (2.0)*(-6.0)													-12	16.83	-201.96																	
Текущая цена																																
54. ЕЗ3-04-003-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (укос) МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 7.35; К4 = 20.33; К5 = 3.74; К6 = 1													-2	2 337.84 944.63	1 222.64 315.62	-4 675.69	-1 889.25	-2 445.27 -631.25	5.244 1.3386	-10.488	-2.6772	-10.488										
55. С14.4-02.04-0015 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, Т Объем: (-2.0)*(-0.0004)													0.0008	51 416.58	41.13																	
Текущая цена																																

< 783 * 5 * 2 >										ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10														
56. С20.2-02.04-0006 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Колпачки: полиэтиленовые, 100 шт.												12	16.83	201.96									
Объем: (-2.0)*(-6.0)																							
Текущая цена																							
57. Е33-04-003-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38 - K2 = 20.33; K3 = 7.35; K4 = 20.33; K5 = 3.74; K6 = 1												1	5 014.39 1 963.60	2 880.21 735.61	5 014.39	1 963.60	2 880.21 735.61	10.902 3.1188	10.902 3.1188				
58. С14.4-02.04-0015 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, Т												-0.0004	51 414.62	-20.57									
Объем: (1.0)*(-0.0004)																							
Текущая цена																							
59. С20.2-02.04-0006 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Колпачки: полиэтиленовые, 100 шт.												-6	16.83	-100.98									
Объем: (1.0)*(-6.0)																							
Текущая цена																							

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
60. ЕЗ3-04-003-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 опора		3	7 816.91 3 010.06	4 636.26 1 178.33	23 450.73	9 030.19	13 908.79 3 534.98	16.7118 4.9956	50.1354 14.9868	
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 7.35; K4 = 20.33; K5 = 3.74; K6 = 1										
61. Е01-02-057-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 100 м3 грунта		0.009	33 700.15 33 700.15		303.30	303.30		212.52	1.91268	
Начисления: H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
62. ЕЗ3-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 заземлитель		6	192.89 161.32	31.57	1 157.32	967.91	189.41	0.9384	5.6304	
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0										
- K2 = 20.33; K3 = 8.6; K4 = 1; K5 = 6.27; K6 = 1										

< 783 * 5 * 2 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63. E33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Устройство заземления опор ВЛ и подстанций МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15, 10 м шин заземления		0.6	580.28 427.28	153.00 32.54	348.17	256.37	91.80 19.53	2.484 0.138	1.4904 0.0828
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0									
- К2 = 20.33; К3 = 8.17; К4 = 20.33; К5 = 5.95; К6 = 1									
64. E01-02-061-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт грунтов 1 МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15, 100 м3 грунта		0.009	18 621.77 18 621.77		167.60	167.60		122.13	1.09917
Начисления: Н5= 1.38									
- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
65. E33-04-017-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП- 2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автотрансформаторов МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 2 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 1000 м		0.033	65 095.59 24 020.85	41 074.75 15 450.96	2 148.15	792.69	1 355.47 509.88	124.24306 71.434044	4.1000208 2.3573235
Начисления: Н3= 1.9044, Н4= 1.9044, Н5= 1.9044, Н48= 0									
- К2 = 20.33; К3 = 6.98; К4 = 20.33; К5 = 2.73; К6 = 1									

&lt; 783 \* 5 \* 2 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4
66. Е33-04-017-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)		0.734	65 095.59	41 074.75	47 780.17	17 631.30	30 148.86	124.24306	10
Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ на открытых и полуткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 1000 м			24 020.85	15 450.96			11 341.01	71.434044	52.432588

Начисления: Н3= 1.9044, Н4= 1.9044, Н5= 1.9044, Н48= 0

- К2 = 20.33; К3 = 6.98; К4 = 20.33; К5 = 2.73; К6 = 1

67. Е33-04-017-01

(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)

Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ на открытых и полуткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 1000 м

Начисления: Н3= 1.9044, Н4= 1.9044, Н5= 1.9044, Н48= 0

- К2 = 20.33; К3 = 6.98; К4 = 20.33; К5 = 2.73; К6 = 1

0.324	65 095.59	41 074.75	21 090.97	7 782.75	13 308.22	124.24306	40.25475
	24 020.85	15 450.96			5 006.11	71.434044	23.14463

< 783 * 5 * 2 >		UK PMK (ppm) (ppm) (ppm) (ppm) (ppm) (ppm) (ppm) (ppm)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68. E33-04-017-01		0.11	65 095.59	41 074.75	7 160.52	2 642.29	4 518.22	124.24306	13.666736
			24 020.85	15 450.96			1 699.61	71.434044	7.8577448

68. E33-04-017-01

(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)

Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2

Производство строительных и других работ на открытых и полуткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 1000 м

Начисления: H3= 1.9044, H4= 1.9044, H5= 1.9044, H48= 0

Начисления; 12 = 1.334; 11 = 1.334; 10 = 1.334; 9 = 1.334; 8 = 1.334; 7 = 1.334; 6 = 1.334; 5 = 1.334; 4 = 1.334; 3 = 1.334; 2 = 1.334; 1 = 1.334; 0 = 1.334; -K2 = 20.33; K3 = 6.98; K4 = 20.33; K5 = 2.73; K6 = 1

69, E33-04-017-01

(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)

Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15; Кзм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кзм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.8 Кэтр=1.15; Кзм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 2 п.5 Кэтр=1.2; Кзм=1.2

Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 1000 м

Начисления: H3= 1.9044, H4= 1.9044, H5= 1.9044, H48= 0

- K2 = 20.33; K3 = 6.98; K4 = 20.33; K5 = 2.73; K6 = 1

&lt; 783 \* 5 \* 2 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------

70. Е33-04-011-01

(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)

Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги

МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;

Кэм=1.15

Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта

МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;

Кэм=1.2

Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 переход

Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38

- К2 = 20.33; К3 = 7.71; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1

71. Е33-04-014-02

(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)

Установка светильников с кронштейнами, 1 светильник

- К2 = 20.33; К3 = 7.47; К4 = 20.33; К5 = 6.57; К6 = 1

72. Ц08-02-144-05

(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)

Подключение ВРУ-0,4 кВ (четыре провода)

МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2;

Кэм=1.2

МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;

Кэм=1.15

Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 100 шт.

Начисления: Н5= 1.38

- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
73. ЦО8-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подключение зажимов МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кзм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кзм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полуткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 100 шт. Начисления: Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1		0.36	4 083.92 4 080.66		1 470.21	1 469.04		20.8656	7.511616	
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>										
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>										
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>										
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 7, 8, 15-17, 19-25, 27-29, 31-33, 35-41, 43, 44, 72, 73)</b>										
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 7, 8, 15-17, 19-25, 27-29, 31-33, 35-41, 43, 44, 72, 73)</b>										
<b>МАТЕРИАЛОВ -</b>										
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-4, 10, 11, 13, 45-48, 51, 54, 57, 60, 62, 63, 65-71; %=80 - по стр. 9, 12, 14, 26, 30, 42, 61, 64; %=130 - по стр. 18, 34)</b>										
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-4, 10, 11, 13, 45-48, 51, 54, 57, 60, 62, 63, 65-71; %=45 - по стр. 9, 12, 14, 26, 30, 42, 61, 64; %=89 - по стр. 18, 34)</b>										
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>										
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>										
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>										
<b>ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки</b>										
<b>Значение Кзоны %</b>										
<b>С Кзоны</b>										
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с пуско наладкой и оборудованием</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого									
522 940.89 522 940.89									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1									
593 233.35									

## Раздел 2. Пусконаладочные работы

74. Ц101-12-027-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ, 1 испытание Начисления: H5= 0.8	2	676.10 676.10	1 352.19	1 352.19	3.888	7.772
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1						
75. Ц101-11-028-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям МДС 81-35.2004 п. 4.102 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 4 п.4 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 1 линия Начисления: H5= 0.8, H48= 0	5	49.76 49.76	248.79	248.79	0.256	1.28
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1						
76. В (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Измерение токов утечки: ограничителя напряжения, 1 измерение Начисления: H5= 0.8, H48= 0	3	392.45 392.45	1 177.34	1 177.34	2.02	6.06
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1						
77. Ц101-11-010-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя МДС 81-35.2004 п. 4.102 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 4 п.4 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 1 измерение Начисления: H5= 0.8, H48= 0	6	189.56 189.56	1 137.39	1 137.39	0.976	5.856
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1						

< 783 * 5 * 2 >										ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																				
78. Ц101-11-011-01																													
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)																													
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами МДС 81-35.2004 п. 4.102																													
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 4 п.4 Кзтр=1.35;																													
Кзм=1.35, 100 точек																													
Начисления: H5= 0.8, H48= 0																													
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1																													
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										4 036.55	4 036.55	4 036.55	4 036.55	4 036.55	4 036.55	4 036.55	4 036.55	4 036.55	4 036.55										
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										4 036.55	4 036.55	4 036.55	4 036.55	4 036.55	4 036.55	4 036.55	4 036.55	4 036.55	4 036.55										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)										2 623.76	2 623.76	2 623.76	2 623.76	2 623.76	2 623.76	2 623.76	2 623.76	2 623.76	2 623.76										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)										1 614.62	1 614.62	1 614.62	1 614.62	1 614.62	1 614.62	1 614.62	1 614.62	1 614.62	1 614.62										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										8 274.93	8 274.93	8 274.93	8 274.93	8 274.93	8 274.93	8 274.93	8 274.93	8 274.93	8 274.93										
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2										8 274.93	8 274.93	8 274.93	8 274.93	8 274.93	8 274.93	8 274.93	8 274.93	8 274.93	8 274.93										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										2 623.76	2 623.76	2 623.76	2 623.76	2 623.76	2 623.76	2 623.76	2 623.76	2 623.76	2 623.76										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										1 614.62	1 614.62	1 614.62	1 614.62	1 614.62	1 614.62	1 614.62	1 614.62	1 614.62	1 614.62										
Пусконаладочные работы										8 274.93	8 274.93	8 274.93	8 274.93	8 274.93	8 274.93	8 274.93	8 274.93	8 274.93	8 274.93										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с пуско наладкой и оборудованием										8 274.93	8 274.93	8 274.93	8 274.93	8 274.93	8 274.93	8 274.93	8 274.93	8 274.93	8 274.93										
Итого										8 729.22	8 729.22	8 729.22	8 729.22	8 729.22	8 729.22	8 729.22	8 729.22	8 729.22	8 729.22										
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2										10 444.50	10 444.50	10 444.50	10 444.50	10 444.50	10 444.50	10 444.50	10 444.50	10 444.50	10 444.50										
Раздел 3. Материалы																													
КЛ-10 кВ																													
79. Прайс-лист.										0.04	1 521	60 840.31	60 840.31	60 840.31	60 840.31	60 840.31	60 840.31	60 840.31	60 840.31										
Кабель ААБл-3х120, км											007.68																		
Поправки: М: *1.02																													
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																													
80. Прайс-лист.										2	1 836.00	3 672.00	3 672.00	3 672.00	3 672.00	3 672.00	3 672.00	3 672.00	3 672.00										
Муфта термоусаживаемая внутренней установки 3 КВТП-10-70-120, шт																													
Поправки: М: *1.02																													
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																													
81. Прайс-лист.										2	2 450.04	4 900.08	4 900.08	4 900.08	4 900.08	4 900.08	4 900.08	4 900.08	4 900.08										
Муфта термоусаживаемая наружной установки 3 КНТП-10-70-120, шт																													
Поправки: М: *1.02																													

< 783 * 5 * 2 >										ПК РИК (вер.1.3;180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10											
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																				
82. Прайс-лист.		32	10.20							326.40										
Кирпич красный "75", шт																				
Поправки: M: *1.02																				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																				
83. Прайс-лист.		38	54.06							2 054.28										
Швеллер № 18, кг																				
Поправки: M: *1.02																				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																				
84. Прайс-лист.		3	130.56							391.68										
Скоба КМЗ в комплекте с гайками и шайбами, комплект																				
Поправки: M: *1.02																				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																				
85. Прайс-лист.		3	2 662.57							7 987.72										
Оборудование																				
Ограничитель перенапряжения нелинейный ОПН-10, шт																				
Поправки: M: *1.012																				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																				
86. Прайс-лист.		2	10 795.00							21 590.00										
Стойка железобетонная СВ 105-5, шт																				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																				
87. Прайс-лист.		1	743.58							743.58										
Кронштейн У 1, шт																				
Поправки: M: *1.02																				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																				
88. Прайс-лист.		3	204.00							612.00										
Зажим А2А, шт.																				
Поправки: M: *1.02																				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																				
89. C08.3-04.02-0095		0.0048	32 867.04							157.76										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)																				
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества																				
марки ВСт3пс5-1 диаметр: 16 мм, т																				
Текущая цена																				
90. C08.3-04.02-0092		0.00062	32 867.04							20.38										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)																				
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества																				
марки ВСт3пс5-1 диаметр: 10 мм, т																				
Текущая цена																				

< 783 * 5 * 2 >										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
П/К РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01											
91. C02.3-01.02-0015 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Песок природный для строительных: работ средний, м3		0.6	524.98				314.99				
Текущая цена											
92. C02.2-04.03-0003 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Смесь песчано-гравийная природная, м3		1.2	525.98				631.18				
Текущая цена											
93. C01.7-11.07-0182 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Электроды с основным покрытием диаметром: 3 мм Э42А, т		0.0001	59 464.64				5.95				
Текущая цена											
94. Прайс-лист. Краска, кг		0.06	69.13				4.15				
Поправки: М: *1.02											
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
ЛЭП-0,4 кВ											
95. Прайс-лист. Кабель АВВГ4х120, м		120	700.74				84 088.80				
Поправки: М: *1.02											
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
96. Прайс-лист. Термоусаживаемая изолирующая перчатка 4ТПИ-70/120, шт		10	198.90				1 989.00				
Поправки: М: *1.02											
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
97. Прайс-лист. Кирпич красный "75", шт		200	43.86				8 772.00				
Поправки: М: *1.02											
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
98. Прайс-лист. Швеллер № 18, кг		76	54.06				4 108.56				
Поправки: М: *1.02											
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
99. Прайс-лист. Скоба КМЗ в комплекте с гайками и шайбами, комплект		6	130.56				783.36				
Поправки: М: *1.02											
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											

< 783 * 5 * 2 >										ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01					Форма 4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
100. Прайс-лист. Стойка железобетонная СВ 105-5, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1												20	10 795.00	215 900.00					
101. Прайс-лист. Стойка железобетонная СВ 95-3, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1												2	8 373.00	16 746.00					
102. Прайс-лист. Кронштейн У 1, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1												9	1 428.00	12 852.00					
103. Прайс-лист. Кронштейн У 4, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1												2	786.42	1 572.84					
104. Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП 6, м Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1												24	222.36	5 336.64					
105. Прайс-лист. Зажим Р 72, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1												46	331.50	15 249.00					
106. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS 10.3, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1												38	361.08	13 721.04					
107. Прайс-лист. Натяжной зажим РА -1500, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1												38	371.80	14 128.41					
108. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500 Е, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1												25	483.48	12 087.00					
109. Прайс-лист. Металлическая лента 20x0,7x1000 мм F207, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1												130	46.92	6 099.60					

< 783 * 5 * 2 >										ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01					Форма 4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
110. Прайс-лист. Скрепа А 200, шт										130	20.40	2 652.00						
Поправки: М: *1.02																		
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																		
111. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 95, шт.										20	223.37	4 467.40						
Поправки: М: *1.02																		
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																		
112. Прайс-лист. Зажим ответвительный N 95, шт.										4	330.54	1 322.16						
Поправки: М: *1.02																		
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																		
113. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 645, шт.										6	132.60	795.60						
Поправки: М: *1.02																		
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																		
114. Прайс-лист. Плашечный зажим CD 35, шт										23	93.84	2 158.32						
Поправки: М: *1.02																		
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																		
115. Прайс-лист. Зажим ответвительный РС 481, шт										36	510.00	18 360.00						
Поправки: М: *1.02																		
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																		
116. Прайс-лист. Стяжной хомут Е 778, шт										130	4.39	570.18						
Поправки: М: *1.02																		
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																		
117. Прайс-лист. Колпачек СЕ 25-150, шт										20	33.66	673.20						
Поправки: М: *1.02																		
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																		
118. Прайс-лист. Самонесущий изолированный провод СИП 2 3х70+1х70, км										1.32	255 327.00	337 031.64						
Поправки: М: *1.02																		
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																		
119. Прайс-лист. Наконечники СРТАUR 70, шт										20	502.86	10 057.20						
Поправки: М: *1.02																		

< 783 * 5 * 2 >										ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																													
120. Прайс-лист.	1	2 550.00								2 550.00																			
Кронштейн для светильников однорожковый, шт																													
Поправки: M: *1.02																													
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																													
121. C08.3-04.02-0095	0.0288	32 867.04								946.57																			
(Постановление № 633 от 13.11.2010)																													
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества																													
марки ВСт3пс5-1 диаметр: 16 мм, т																													
Текущая цена																													
122. C08.3-04.02-0092	0.0112	32 867.04								368.11																			
(Постановление № 633 от 13.11.2010)																													
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества																													
марки ВСт3пс5-1 диаметр: 10 мм, т																													
Текущая цена																													
123. C02.3-01.02-0015	2.4	524.98								1 259.95																			
(Постановление № 633 от 13.11.2010)																													
Песок природный для строительных: работ средний, м3																													
Текущая цена																													
124. C02.2-04.03-0003	13	525.98								6 837.74																			
(Постановление № 633 от 13.11.2010)																													
Смесь песчано-гравийная природная, м3																													
Текущая цена																													
125. C01.7-11.07-0182	0.0011	59 464.64								65.41																			
(Постановление № 633 от 13.11.2010)																													
Электроды с основным покрытием диаметром: 3 мм																													
Э42А, т																													
Текущая цена																													
126. Прайс-лист.	0.66	68.84								45.43																			
Краска, кг																													
Поправки: M: *1.02																													
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																													
127. Прайс-лист.	20	12.24								244.80																			
Болт оцинкованный М10х50, шт																													
Поправки: M: *1.02																													
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																													
128. Прайс-лист.	20	8.16								163.20																			
Гайка оцинкованная М10, шт																													
Поправки: M: *1.02																													
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
129. Прайс-лист. Шайба оцинкованная д. 12 мм, шт		40	6.12		244.80				
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					908 500.42				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					7 987.72				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					7 988				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					464 867.65				
. МАТЕРИАЛОВ -					271 056.46				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					908 501.05				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					900 513.05				
Значение Кзоны %		4			36 020.52				
С Кзоны					936 533.57	936 533.57			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 с пуско наладкой и оборудованием					944 521.57				
Итого					996 375.80	996 375.80			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					1 038 069.14				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 141 972.65	117 760.03	112 957.06		629.5901
							38 423.78		166.55803
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					7 987.72				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					7 988				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					509 480.74	36 045.86	7 651.94		184.32534
							2 654.63		10.050702
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					-807.84				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 7, 8, 15-17, 19-25, 27-29, 31-33, 35-41, 43, 44, 72, 73)					36 765.47				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 7, 8, 15- 17, 19-25, 27-29, 31-33, 35-41, 43, 44, 72, 73)					25 155.32				
. МАТЕРИАЛОВ -					270 891.92				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-4, 10, 11, 13, 45-48, 51, 54, 57, 60, 62, 63, 65-71; %=80 - по стр. 9, 12, 14, 26, 30, 42, 61, 64; %=130 - по стр. 18, 34)					117 863.54				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-4, 10, 11, 13, 45-48, 51, 54, 57, 60, 62, 63, 65-71; %=45 - по стр. 9, 12, 14, 26, 30, 42, 61, 64; %=89 - по стр. 18, 34)					67 439.06				
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					4 036.55	4 036.55			21.59408

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Форма 4									

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 74-78)					2 623.76				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 74-78)					1 614.62				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					8 274.93				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1 393 435.17				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					157 252.77				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					94 209.00				
Материалы					903 267.51				
Оборудование					7 987.72				
Оплата труда рабочих					117 760.03				
Эксплуатация машин					112 957.06				
в т. ч. оплата труда механизаторов					38 423.78				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					1 377 172.24				
Значение Кзоны %	4				55 086.89				
С Кзоны					1 432 259.13	1 432 259.13			
Пусконаладочные работы					8 274.93	8 274.93			
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием					1 448 522.06				
Трудоемкость в ч\час	1				796.15				
Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	8				99.52				
Командировочные (введите дневная ставка (руб))	500				49 760.00				
Зимнее удорожание %	5.49				79 523.86				
Итого					1 528 045.92	1 528 045.92			
Непредвиденные %					45 841.38				
Итого	3				1 573 887.30	1 573 887.30			
Индекс дефлятор %	1.15				18 099.70	18 099.70			
Итого					1 591 987.00	1 591 987.00			
ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 641 747.00				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1 641 747.00				

Составил: инженер-проектировщик

Воробьев Ю.А.

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

(должность, подпись, Ф.И.О.)

< 783 \* 4 \* 1 >

Стройка: Реконструкция ЛЭП 10/0.4 кВ г. Белогорск

Объект: Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ г. Белогорск ТП № 96

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**  
(Локальный сметный расчет)  
Строительно-монтажные работы

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;  
К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;  
К4 - в т.ч. оплата механизаторов;  
К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.  
К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость:  
монтажных работ: **291.013** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **73.077** тыс. руб.  
Сметная заработная плата: **0.198** тыс.чел.ч  
**36.701** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2018 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан.	
			всего		экс. маш.	оплата труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

**Раздел 1. Монтажные работы КЛ-0,4 кВ**

ПК РИК (вер.1.3:180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	E69-16-2 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см (разборка и восстановление) МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полуткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м2 отмостки	0.0225	79 063.49 28 741.07	20 302.79 6 555.14	1 778.93	646.67	456.81 147.49	174.7494 23.8878	3.9318615 0.5374755	
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 6.18; K4 = 20.33; K5 = 6.9; K6 = 1										
2.	E01-02-057-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (под кабель) МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полуткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м3 грунта	0.108	33 700.15 33 700.15		3 639.62	3 639.62		212.52	22.95216	
Начисления: H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<p>3. Ц08-02-142-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Устройство постели при одном кабеле в траншее МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля</p>										
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.72; К4 = 20.33; К5 = 1.13; К6 = 1										
4. Ц08-02-142-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01, 100 м кабеля										
- К2 = 20.33; К3 = 7.71; К4 = 20.33; К5 = 1.13; К6 = 1										
5. Ц08-02-141-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка кабеля до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 3 кг МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля										
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.46; К4 = 20.33; К5 = 7.33; К6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6. E22-01-021-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) (прим.)Прокладка трубы д-110 мм МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15		0.03	108 337.05 71 351.33	36 985.72 13 237.10	3 250.11	2 140.54	1 109.57 397.11	377.7888 48.5001	11.333664 1.455003	
Производство строительных и других работ на открытых и полуткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 км трубопровода										
Вычт.ресурсы: C01.7-03.01-0001: [ M-(30.01=2.44*12.3) ]; C12.1-02.14-0001: [ M-(2.51=5.71*0.44) ]										
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 7.17; K4 = 20.33; K5 = 8.71; K6 = 1										
7. Ц08-02-148-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15		0.3	5 874.95 5 039.03	498.06 140.84	1 762.49	1 511.71	149.42 42.25	25.7646 0.552	7.72938 0.1656	
Производство строительных и других работ на открытых и полуткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля										
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 6.76; K4 = 20.33; K5 = 8.61; K6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 4 * 1 >										
8. Ц10-06-048-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Покрытие кабеля сигнальной лентой МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 км кабеля		0.009	7 369.53 1 947.44	5 420.53 952.93	66.33	17.53	48.78 8.58	31.74 12.4752	0.28566 0.1122768	
Поправки: ПЗ: *0.3										
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 5.83; К4 = 20.33; К5 = 1.12; К6 = 1		0.09	4 635.73 1 406.14	3 228.46 1 218.45	417.22	126.55	290.56 109.66	7.1898 4.7748	0.647082 0.429732	
9. Ц08-02-143-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля										
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.61; К4 = 20.33; К5 = 1.13; К6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10. Е01-02-061-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 мЗ грунта		0.108	20 452.39 20 452.39		2 208.86	2 208.86		134.136	14.486688	
Начисления: Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
11. Ц08-02-170-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка муфты концевой внутренней установки МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 окончание (3 муфты)		4	3 555.07 3 454.74		14 220.26	13 818.97		17.664	70.656	
Начисления: Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 7.08; К6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
< 783 * 4 * 1 >	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
12. Ц08-02-144-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подключение КЛ-0,4 кВ (четыре жилы) АВБ6Шв 4х95 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 шт.	0.16	6 136.96 6 132.07			981.91	981.13		31.3536	5.016576	
Начисления: Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1	0.08	33 210.00 29 519.61	3 690.39	2 656.80	2 361.57	295.23	152.6832	12.214656		
13. Е46-03-010-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 отверстий										
Объем: 7+1										
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 2.46; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
14. Е46-03-017-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 м3 заделки	0.288	11 331.63 10 136.42	172.50 77.99	3 263.51	2 919.29	49.68 22.46	61.6308 0.3312	17.74967 0.0953856	10	
Объем: 0.28+0.008										
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.53; К4 = 20.33; К5 = 6.72; К6 = 1										
15. Ц08-02-397-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка лотков перфорированных МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м	0.24	5 077.57 2 257.34	1 157.51 654.53	1 218.62	541.76	277.80 157.09	11.8128 3.1326	2.835072 0.751824		
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 8.86; К4 = 20.33; К5 = 4.08; К6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 4 * 1 >										
16.	ЦО8-02-152-10 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подвес для крепления лотков МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 шт.	0.48	3 423.32 3 389.93	18.67 7.29	1 643.19	1 627.17	8.96 3.50	17.3328 0.0276	8.319744 0.013248	
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38 - K2 = 20.33; K3 = 7.6; K4 = 20.33; K5 = 4.01; K6 = 1										
17.	ЦО8-02-147-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка кабелей по лоткам МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля	0.48	3 207.13 2 517.97	437.75 140.84	1 539.42	1 208.63	210.12 67.60	12.8754 0.552	6.180192 0.26496	
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38 - K2 = 20.33; K3 = 7.09; K4 = 20.33; K5 = 8.54; K6 = 1										

&lt; 783 \* 4 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4
18. Ц08-02-146-01									10
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)		0.1	8 425.70	4 678.60	842.57	318.74	467.86	16.2978	1.62978
Прокладка кабелей с креплениями скобами			3 187.37	1 546.13			154.61	5.6718	0.56718
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;									
Кэм=1.15									

Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта

МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2

Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля

Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38

- K2 = 20.33; K3 = 5.88; K4 = 20.33; K5 = 9.06; K6 = 1

## ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

## СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 3-5, 7, 9, 11, 12, 15-18; %=100 - по стр. 8)	41 575.76	35 062.67	4 359.28	191.05029
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 3-5, 7-9, 11, 12, 15-18)	24 777.93	21 146.12	1 538.63	6.1705569
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=78 - по стр. 1; %=80 - по стр. 2, 10; %=130 - по стр. 6; %=110 - по стр. 13, 14)	21 013.11		2 447.99	108.38159
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1; %=45 - по стр. 2, 10; %=89 - по стр. 6; %=70 - по стр. 13, 14)	14 376.50		971.57	4.0826928
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=78 - по стр. 1; %=80 - по стр. 2, 10; %=130 - по стр. 6; %=110 - по стр. 13, 14)	14 430.83			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1; %=45 - по стр. 2, 10; %=89 - по стр. 6; %=70 - по стр. 13, 14)	8 999.73			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	100 396.39			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	35 443.94			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	23 376.23			
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки	100 396.39			
Значение Кзоны %	4 015.86			
С Кзоны	104 412.25	104 412.25		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с пуско наладкой и оборудованием	104 412.25			
Итого	110 144.48	110 144.48		



< 783 * 4 * 1 >										ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
21. Прайс-лист. Муфта термоусаживаемая внутренней установки 3 кВтп-1-70-120, шт												7 344.00									
Поправки: М: *1.02																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
22. Прайс-лист. Жесткая двустенная гофрированная труба ПНД наружный диаметр 110 мм, м												30	193.80	5 814.00							
Поправки: М: *1.02																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
23. Прайс-лист. Лента сигнальная ЛСЭ-350, м												9	35.70	321.30							
Поправки: М: *1.02																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
24. Прайс-лист. Кирпич красный, шт												36	12.24	440.64							
Поправки: М: *1.02																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
25. Прайс-лист. Лоток перфорированный 60x150x3000, шт												8	406.98	3 255.84							
Поправки: М: *1.02																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
26. Прайс-лист. Поворот на 90 гр. 60x150, шт												1	383.52	383.52							
Поправки: М: *1.02																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
27. Прайс-лист. Разделительная перегородка h60, шт												12	69.36	832.32							
Поправки: М: *1.02																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
28. Прайс-лист. Держатель горизонтальный VN200, шт												24	87.72	2 105.28							
Поправки: М: *1.02																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
29. Прайс-лист. Держатель потолочный DR, шт												48	1.63	78.34							
Поправки: М: *1.02																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30. C02.3-01.02-0015 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Песок природный для строительных: работ средний, м3									
Текущая цена									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					143 198.74				
. МАТЕРИАЛОВ -					12 909.94				
					1 994.92				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					143 198.80				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					143 198.80				
Значение Кзоны %					4	5 727.95			
С Кзоны					148 926.75	148 926.75			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 с пуско наладкой и оборудованием					148 926.75				
Итого					157 102.83	157 102.83			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					163 676.79				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					184 874.02	35 162.19	4 359.28	191.56229	
							1 538.63	6.1705569	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					37 687.87	21 146.12	2 447.99	108.38159	
							971.57	4.0826928	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 3-5, 7, 9, 11, 12, 15-18; %=100 - по стр. 8)					21 013.11				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 3-5, 7-9, 11, 12, 15-18)					14 376.50				
. МАТЕРИАЛОВ -					1 994.92				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=78 - по стр. 1; %=80 - по стр. 2, 10; %=130 - по стр. 6; %=110 - по стр. 13, 14)					14 430.83				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1; %=45 - по стр. 2, 10; %=89 - по стр. 6; %=70 - по стр. 13, 14)					8 999.73				
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					99.52	99.52	0.512		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 19)					64.69				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 19)					39.81				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					204.02				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					243 798.21				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					35 508.63				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					23 416.04				
Материалы					145 352.52				

&lt; 783 \* 4 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Оплата труда рабочих</b>									
Эксплуатация машин					35 162.19				
в т. ч. оплата труда механизаторов					4 359.28				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					1 538.63				
Значение Кзоны %					243 594.19				
С Кзоны					9 743.77				
Пусконаладочные работы					253 337.96				
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием					204.02				
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием					253 541.98				
Трудоёмкость в ч\час					197.73				
Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)					24.72				
Командировочные (введите дневная ставка (руб))					12 360.00				
Зимнее удорожание %					13 919.45				
Итого					267 461.43				
Непредвиденные %					8 023.84				
Итого					275 485.27				
Индекс дефлятор %					3 168.08				
Итого					278 653.36				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					291 013.36				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					291 013.36				

Составил: инженер-проектировщик

Воробьев Ю.А.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Стройка: Реконструкция ЛЭП 10/0,4 кВ г. Белогорск

Объект: Реконструкция ЛЭП 10/0,4 кВ г. Белогорск ТП № 98

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**  
(Локальный сметный расчет)  
Строительно-монтажные работы

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость:  
в т.ч. оборудования:  
монтажных работ:  
Нормативная трудоемкость:  
Сметная заработная плата:

**948.200** тыс. руб.  
**11.024** тыс. руб.  
**258.954** тыс. руб.  
**0.691** тыс.чел.ч  
**127.626** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2018 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.				Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан.		
			всего		экс. маш.		всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	обсл. машин		всего
			оплата труда осн. раб.	4	в т.ч. опл. труда мех.	5				на ед.	9	
1	2	3					6	7	8			10

**Раздел 1. Монтажные работы**

КЛ-10 кВ

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. ЦО-01-066-01										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Разрядник напряжением до 10 кВ (ОПН-10)										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;										
Кзм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых										
и полуоткрытых производственных площадках в										
стесненных условиях: с наличием в зоне производства										
работ действующего технологического оборудования										
или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;										
Кзм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи										
объектов, находящихся под высоким напряжением, в										
том числе в охранной зоне действующей воздушной										
линии электропередачи, 1 компл. (3 фазы)										
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 7.61; K4 = 20.33; K5 = 12.24; K6 =										
1										
2. E01-02-057-02										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м										
без креплений с откосами, группа грунтов 2										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;										
Кзм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых										
и полуоткрытых производственных площадках в										
стесненных условиях: с наличием в зоне производства										
работ действующего технологического оборудования										
или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;										
Кзм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи										
объектов, находящихся под высоким напряжением, в										
том числе в охранной зоне действующей воздушной										
линии электропередачи, 100 м3 грунта										
Начисления: H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 7 * 1 >										
3. Ц08-02-142-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Устройство постели при одном кабеле в траншее МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля		0.03	4 161.90 1 430.54	2 730.20 1 269.23	124.86	42.92	81.91 38.08	7.314 5.382	0.21942 0.16146	
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.72; К4 = 20.33; К5 = 1.13; К6 = 1										
4. Ц08-02-142-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01, 100 м кабеля		0.03	430.10 389.12	40.55 18.91	12.90	11.67	1.22 0.57	1.99 0.08	0.0592 0.0024	
- К2 = 20.33; К3 = 7.71; К4 = 20.33; К5 = 1.13; К6 = 1										
5. Ц08-02-141-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка кабеля до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 3 кг МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля		0.06	5 465.82 3 095.63	1 830.62 661.83	327.95	185.74	109.84 39.71	15.8286 2.5944	0.949716 0.155664	
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.46; К4 = 20.33; К5 = 7.33; К6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6. E22-01-021-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) (прим.)Прокладка трубы д-100 мм МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кзм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кзм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 км трубопровода	0.03 108 337.05 71 351.33	0.03	108 337.05 71 351.33	36 985.72 13 237.10	3 250.11	2 140.54	1 109.57 397.11	377.7888 48.5001	11.333664 1.455003	
Вычт.ресурсы: C01.7-03.01-0001:[ M-(30.01=2.44*12.3) ]; C12.1-02.14-0001:[ M-(2.51=5.71*0.44) ]										
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 7.17; K4 = 20.33; K5 = 8.71; K6 = 1										
7. Ц08-02-148-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кзм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кзм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля	0.03 5 874.95 5 039.03	0.03	5 874.95 5 039.03	498.06 140.84	176.25	151.17	14.94 4.23	25.7646 0.552	0.772938 0.01656	
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 6.76; K4 = 20.33; K5 = 8.61; K6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 7 * 1 >										
8. Ц08-02-146-04. (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка кабель до 35 кВ при подъеме на опору МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля	2	0.16	12 642.78 5 060.63	7 021.01 2 311.20	2 022.85	809.70	1 123.36 369.79	25.875 8.4594	4.14 1.353504	
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 5.84; К4 = 20.33; К5 = 8.89; К6 = 1										
9. Ц08-02-147-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 6 кг МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля		0.08	6 349.13 5 505.87	595.83 140.84	507.93	440.47	47.67 11.27	28.152 0.552	2.25216 0.04416	
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 6; К4 = 20.33; К5 = 8.01; К6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10. Ц08-02-143-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля	0.03	4 635.73 1 406.14	3 228.46 1 218.45	139.07	42.18	96.85 36.55	7.1898 4.7748	0.215694 0.143244		
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.61; К4 = 20.33; К5 = 1.13; К6 = 1										
11. Ц08-05-043-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Закрытие кабеля швеллером при подъеме на опору МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 т	0.038	44 972.18 39 674.26	4 225.37 1 545.29	1 708.94	1 507.62	160.56 58.72	202.86 5.6304	7.70868 0.2139552		
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.68; К4 = 20.33; К5 = 6.11; К6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
12. Ц08-05-043-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Монтаж и изготовление скобы для крепления квеллера МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 т Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 7.68; К4 = 20.33; К5 = 6.11; К6 = 1										0.06	44 972.18	4 225.37	2 698.33	2 380.46	253.52	202.86	12.1716	
13. Е01-02-061-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м3 грунта Начисления: Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										0.0135	20 452.39	20 452.39	276.11	276.11	134.136	5.6304	0.337824	1.810836

П/К РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 7 * 1 >										
14. Ц08-02-170-02					7 110.13	6 909.48		17.664	35.328	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Установка муфты концевой внутренней установки										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;										
Кэм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;										
Кэм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 окончание (3 муфты)										
Начисления: Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 7.08; К6 = 1										
15. Ц08-02-170-02		2	3 555.07		7 110.13	6 909.48		17.664	35.328	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Установка муфты концевой кабельной на опоре										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;										
Кэм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;										
Кэм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 окончание (3 муфты)										
Начисления: Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 7.08; К6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 7 * 1 >										
16. ЦО8-02-144-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подключение КЛ-10 кВ (три жилы) МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 шт.	2	0.06	6 136.96 6 132.07	5	368.22	367.92		31.3536	1.881216	
Начисления: H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1										
17. Е68-12-4 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м3 конструкций		0.0165	93 261.10 56 734.75	36 526.35 11 888.48	1 538.81	936.12	602.68 196.16	335.823 57.1182	5.5410795 0.9424503	
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 6.64; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18. E69-16-2		0.01	79 063.49	20 302.79	790.63	287.41	203.03	174.7494	1.747494
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			28 741.07	6 555.14			65.55	23.8878	0.238878
ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см (разборка и восстановление)									
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15;									
Кэм=1.15									
Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта									
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2;									
Кэм=1.2									
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м2 отмостки									
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 20.33; К3 = 6.18; К4 = 20.33; К5 = 6.9; К6 = 1									
19. E68-14-1		0.04	24 239.69	7 693.46	969.59	661.85	307.74	94.1988	3.767952
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			16 546.23	2 652.92			106.12	12.972	0.51888
Разборка бортовых камней									
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15;									
Кэм=1.15									
Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта									
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2;									
Кэм=1.2									
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м									
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 20.33; К3 = 6.27; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1									

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 7 * 1 >										
20. Е01-02-057-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (под кабель) МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м3 грунта Начисления: Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.513	33 700.15 33 700.15	17 288.18	17 288.18	212.52	109.02276				
21. Ц08-02-142-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Устройство постели при одном кабеле в траншее МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 7.72; К4 = 20.33; К5 = 1.13; К6 = 1	1.14	4 161.90 1 430.54	2 730.20 1 269.23	4 744.56	1 630.82	3 112.43 1 446.92	7.314 5.382	8.33796 6.13548		
22. Ц08-02-142-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01, 100 м кабеля - К2 = 20.33; К3 = 7.71; К4 = 20.33; К5 = 1.13; К6 = 1	1.14	430.10 389.12	40.55 18.91	490.31	443.59	46.23 21.55	1.99 0.08	2.2686 0.0912		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23. Ц08-02-141-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка кабеля до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 3 кг МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля	0.74	5 465.82	1 830.62	4 044.70	2 290.77	1 354.66	15.8286	2.5944	11.713164
			3 095.63	661.83		489.75			1.919856
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 20.33; К3 = 7.46; К4 = 20.33; К5 = 7.33; К6 = 1									
24. Е22-01-021-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) (прим.)Прокладка трубы д-100 мм МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 км трубопровода	0.186	108 337.05	36 985.72	20 150.69	13 271.35	6 879.34	377.7888	48.5001	70.268717
		71 351.33	13 237.10			2 462.10			9.0210186
Объем: 0.18+0.006									
Вычт.ресурсы: С01.7-03.01-0001: [ М-(30.01=2.44*12.3) ]; С12.1-02.14-0001: [ М-(2.51=5.71*0.44) ]									
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 20.33; К3 = 7.17; К4 = 20.33; К5 = 8.71; К6 = 1									

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 7 * 1 >										
25. Ц08-02-148-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля	1.86	5 874.95	498.06	10 927.41	9 372.60	926.40	25.7646	0.552	47.922156	1.02672
			5 039.03	140.84						
Объем: 180+6										
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 6.76; K4 = 20.33; K5 = 8.61; K6 = 1										
26. Ц08-02-147-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 6 кг МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля	0.16	6 349.13	595.83	1 015.86	880.94	95.33	28.152	0.552	4.50432	0.08832
			5 505.87	140.84						
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 6; K4 = 20.33; K5 = 8.01; K6 = 1										

ГК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
27. Ц10-06-048-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Покрытие кабеля сигнальной лентой МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 км кабеля	0.024	7 369.53	5 420.53	176.87	46.74	130.09	31.74	12.4752	0.76176	0.2994048
			1 947.44	952.93			22.87			
Поправки: ПЗ: *0.3										
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 5.83; К4 = 20.33; К5 = 1.12; К6 = 1										
28. Ц08-02-143-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля	0.36	4 635.73	3 228.46	1 668.86	506.21	1 162.25	7.1898	4.7748	2.588328	1.718928
			1 406.14	1 218.45		438.64				
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.61; К4 = 20.33; К5 = 1.13; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29. Е01-02-061-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м3 грунта Начисления: Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.513	20 452.39 20 452.39	10 492.07	10 492.07	10 492.07	134.136	17.664	141.312	
30. Ц08-02-170-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка муфты концевой внутренней установки МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 окончание (3 муфты) Начисления: Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 7.08; К6 = 1	8	3 555.07 3 454.74	28 440.52	27 637.94	27 637.94	17.664	141.312		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31. ЦО8-02-144-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подключение КЛ-0,4 кВ (четыре жилы) АВБ6Шв 4х95 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 шт.	0.32	6 136.96 6 132.07			1 963.83	1 962.26		31.3536	10.033152

Начисления: H5= 1.38  
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1

32. Е68-15-1 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м2	0.11	28 898.67 23 337.32	5 561.34 1 978.19	3 178.85	2 567.11	611.75 217.60	138.138 8.9286	15.19518 0.982146
---	------	------------------------	----------------------	----------	----------	------------------	-------------------	----------------------

Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38  
- K2 = 20.33; K3 = 7.1; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
33. Е68-17-1 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Восстановление бортовых камней МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м бордюров	0.04 23 959.06 17 625.52	0.04	23 959.06 17 625.52	6 333.53 2 229.56	958.36	705.02	253.34 89.18	104.328 10.902	10 4.17312 0.43608	
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 6.38; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1										
34. Е46-03-010-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 отверстий	0.12 33 210.00 29 519.61	0.12	33 210.00 29 519.61	3 690.39	3 985.20	3 542.35	442.85	152.6832	18.321984	
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 2.46; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
Объем: 10+2										
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 2.46; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
35. Е46-03-017-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 м3 заделки	0.112	11 331.63 10 136.42	172.50 77.99	1 269.14	1 135.28	19.32 8.74	61.6308 0.3312	6.9026496 0.0370944		
Объем: 0.104+0.008										
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.53; К4 = 20.33; К5 = 6.72; К6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										654.37479
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										27.64383
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1, 3-5, 7-12, 14-16, 21-23, 25, 26, 28, 30, 31; %=100 - по стр. 27)					141 495.10	119 098.70	19 352.19 6 976.13			654.37479
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1, 3-5, 7- 12, 14-16, 21-23, 25-28, 30, 31)					76 892.41	65 340.36	8 922.57 3 433.57			334.60856
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 2, 13, 20, 29; %=130 - по стр. 6, 24; %=104 - по стр. 17, 19, 32, 33; %=78 - по стр. 18; %=110 - по стр. 34, 35)					65 338.71					14.01228
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 2, 13, 20, 29; %=89 - по стр. 6, 24; %=60 - по стр. 17, 19, 32, 33; %=50 - по стр. 18; %=70 - по стр. 34, 35)					44 703.05					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					57 690.12					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					35 835.80					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					345 062.61					
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					123 028.83					
Значение Кзоны %					80 538.85					
					345 062.61					
					13 802.50					

< 783 * 7 * 1 >										ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
С Кзоны										358 865.11 358 865.11											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с пуско наладкой и оборудованием										358 865.11											
Итого										378 566.80 378 566.80											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1										437 032.92											
<b>Раздел 2. Пусконаладочные работы</b>																					
36. Ц101-12-027-01														2	676.10	1 352.19	1 352.19	199.03	199.03	0.256	1.024
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)																					
Испытание кабеля силового длиной до 500 м																					
напряжением: до 10 кВ, 1 испытание																					
Начисления: H5= 0.8																					
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1																					
37. Ц101-11-028-01														4	49.76	199.03	199.03	199.03	199.03	0.256	1.024
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)																					
Измерение сопротивления изоляции мегаомметром																					
кабельных и других линий напряжением до 1 кВ,																					
предназначенных для передачи электроэнергии к																					
распределительным устройствам, щитам, шкафам,																					
коммутационным аппаратам и электропотребителям МДС																					
81-35.2004 п. 4.102																					
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 4 п.4 Кзтр=1.35;																					
Кэм=1.35, 1 линия																					
Начисления: H5= 0.8, H48= 0																					
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1																					
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2																1 551.22		1 551.22		8.8	
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -																1 551.22		1 551.22		8.8	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)																1 008.29					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)																620.49					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -																3 180.00					
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2																3 180.00					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ																1 008.29					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ																620.49					
Пусконаладочные работы																3 180.00		3 180.00			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с пуско наладкой и оборудованием																3 180.00					
Итого																3 354.58		3 354.58			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2																4 044.96					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

### Раздел 3. Материалы

КЛ-10 кВ									
38. Прайс-лист.		0.038	1 521		57 798.29				
Кабель ААБл-3х120, км									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
39. Прайс-лист.		2	2 856.00		5 712.00				
Муфта термоусаживаемая внутренней установки 3 КВТП-1-70-120, шт									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
40. Прайс-лист.		2	3 470.04		6 940.08				
Муфта термоусаживаемая наружной установки 3 КНТП-1-70-120, шт									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
41. Прайс-лист.		12	43.86		526.32				
Кирпич красный, шт									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
42. Прайс-лист.		38	94.86		3 604.68				
Швеллер № 18, кг									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
43. Прайс-лист.		3	130.56		391.68				
Скоба КМЗ в комплекте с гайками и шайбами, шт									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
44. Прайс-лист.		3	3 674.57		11 023.72				
Оборудование									
Ограничитель перенапряжения нелинейный ОПН-10, шт									
Поправки: М: *1.012									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
45. C02.3-01.02-0015		0.4	524.98		209.99				
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Песок природный для строительных: работ средний, м3									

< 783 * 7 * 1 >											ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма				
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10															
Текущая цена																									
КЛ-0,4 кВ																									
46. Прайс-лист.													0.29	874 242.60	253 530.35										
Кабель АВБ6Шв 4х120, км																									
Поправки: М: *1.02																									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																									
47. Прайс-лист.													8	2 856.00	22 848.00										
Муфта термоусаживаемая внутренней установки 4 кВт-1-70-120, шт																									
Поправки: М: *1.02																									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																									
48. Прайс-лист.													24	35.70	856.80										
Лента сигнальная ЛСЭ-350, м																									
Поправки: М: *1.02																									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																									
49. Прайс-лист.													180	357.00	64 260.00										
Жесткая двустенная гофрированная труба ПНД наружный диаметр 110 мм, м																									
Поправки: М: *1.02																									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																									
50. Прайс-лист.													156	43.86	6 842.16										
Кирпич красный, шт																									
Поправки: М: *1.02																									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																									
51. С02.3-01.02-0015													18.2	524.98	9 554.64										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)																									
Песок природный для строительных: работ средний, м3																									
Текущая цена																									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3													444 098.71												
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -													11 023.72												
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -													11 024												
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -													72 020.16												
. МАТЕРИАЛОВ -													13 369.31												
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3													444 098.83												
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки													433 074.83												
Значение Кзоны %													4	17 322.99	450 397.82					450 397.82					
С Кзоны																									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 с пуско наладкой и оборудованием</b>									
Итого					461 421.82				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					486 753.88	486 753.88			
					507 122.10				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					587 145.03	120 649.92	19 352.19		663.17479
							6 976.13		27.64383
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					11 023.72				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					11 024				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					148 912.57	65 340.36	8 922.57		334.60856
					65 338.71		3 433.57		14.01228
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1, 3-5, 7-12, 14-16, 21-23, 25, 26, 28, 30, 31; %=100 - по стр. 27)									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1, 3-5, 7-12, 14-16, 21-23, 25-28, 30, 31)					44 703.05				
МАТЕРИАЛОВ -					13 369.31				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 2, 13, 20, 29; %=130 - по стр. 6, 24; %=104 - по стр. 17, 19, 32, 33; %=78 - по стр. 18; %=110 - по стр. 34, 35)					57 690.12				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 2, 13, 20, 29; %=89 - по стр. 6, 24; %=60 - по стр. 17, 19, 32, 33; %=50 - по стр. 18; %=70 - по стр. 34, 35)					35 835.80				
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 551.22	1 551.22			8.8
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 36, 37)					1 008.29				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 36, 37)					620.49				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					3 180.00				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					792 341.44				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					124 037.12				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					81 159.34				
Материалы					436 118.93				
Оборудование					11 023.72				
Оплата труда рабочих					120 649.92				
Эксплуатация машин					19 352.19				
в т. ч. оплата труда механизаторов					6 976.13				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					778 137.44				
Значение Кзоны %		4			31 125.50				
С Кзоны					809 262.94	809 262.94			
Пусконаладочные работы					3 180.00	3 180.00			





Стройка: Реконструкция ЛЭП 10/0.4 кВ г. Белогорск

Объект: Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ г. Белогорск ТП № 117

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**  
(Локальный сметный расчет)  
Строительно-монтажные работы

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **3 651.300** тыс. руб.  
монтажных работ: **707.780** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **2.371** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **420.881** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2018 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	9	10
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

**Раздел 1. Монтажные работы КЛ-0.4 кВ**

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Е68-12-4 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 мЗ конструкций		0.0612	93 261.10 56 734.75	36 526.35 11 888.48	5 707.58	3 472.17	2 235.41 727.57	335.823 57.1182	20.552368 3.4956338	
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 6.64; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1										
2. Е68-12-4 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 мЗ конструкций		0.024	93 261.10 56 734.75	36 526.35 11 888.48	2 238.27	1 361.63	876.63 285.32	335.823 57.1182	8.059752 1.3708368	
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 6.64; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
< 783 * 8 * 1 >	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3. Е68-12-4 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м3 конструкций	0.1455	93 261.10 56 734.75	36 526.35 11 888.48	13 569.49	8 254.91	5 314.58 1 729.77	335.823 57.1182	48.862247 8.3106981		
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 6.64; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1										
4. Е69-16-2 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см (разборка и восстановление) МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м2 отмостки	0.015	79 063.49 28 741.07	20 302.79 6 555.14	1 185.95	431.12	304.54 98.33	174.7494 23.8878	2.621241 0.358317		
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 6.18; К4 = 20.33; К5 = 6.9; К6= 1										

< 783 * 8 * 1 >										ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
5. Е68-14-1 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разборка бортовых камней МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м		0.06	24 239.69 16 546.23	7 693.46 2 652.92	1 454.38	992.77	461.61 159.18	94.1988 12.972	5.651928 0.77832												
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38																					
- К2 = 20.33; К3 = 6.27; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1																					
6. Е01-02-057-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (под кабель) МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м3 грунта		0.605	33 700.15 33 700.15		20 388.59	20 388.59		212.52	128.5746												
Начисления: Н5= 1.38																					
- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																					

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
< 783 * 8 * 1 >															
7. E01-02-057-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (под кабель) МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м3 грунта										0.706	33 700.15 33 700.15	23 792.30	23 792.30	212.52	150.03912
Начисления: H5= 1.38															
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1															
8. E01-02-057-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (под кабель) МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м3 грунта										1.296	33 700.15 33 700.15	43 675.39	43 675.39	212.52	275.42592
Начисления: H5= 1.38															
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1															

ПК РИК (вер.1.3:180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
9. Ц08-02-142-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Устройство постели при одном кабеле в траншее МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полуткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля	4.42	4 161.90	2 730.20	18 395.58	6 323.01	12 067.48	7.314	5 609.98	32.32788	23.78844
			1 430.54	1 269.23					5.382	
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.72; К4 = 20.33; К5 = 1.13; К6 = 1										
10. Ц08-02-142-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01, 100 м кабеля	8.62	430.10	40.55	3 707.46	3 354.18	349.58	1.99	162.98	17.1538	0.6896
		389.12	18.91				0.08			
- К2 = 20.33; К3 = 7.71; К4 = 20.33; К5 = 1.13; К6 = 1										
11. Ц08-02-141-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка кабеля до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 3 кг МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полуткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля	4.9	5 465.82	1 830.62	26 782.50	15 168.60	8 970.04	15.8286	3 242.95	77.56014	12.71256
		3 095.63	661.83				2.5944			
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.46; К4 = 20.33; К5 = 7.33; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12. E22-01-021-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) (прим.)Прокладка трубы д-110 мм МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 км трубопровода		0.814	108 337.05 71 351.33	36 985.72 13 237.10	88 186.36	58 079.99	30 106.37 10 775.00	377.7888 48.5001	307.52008 39.479081
Вычт.ресурсы: C01.7-03.01-0001:[ M-(30.01=2.44*12.3) ]; C12.1-02.14-0001:[ M-(2.51=5.71*0.44) ]									
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38									
- K2 = 20.33; K3 = 7.17; K4 = 20.33; K5 = 8.71; K6 = 1									
13. Ц08-02-148-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля		8.14	5 874.95 5 039.03	498.06 140.84	47 822.10	41 017.71	4 054.25 1 146.42	25.7646 0.552	209.72384 4.49328
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38									
- K2 = 20.33; K3 = 6.76; K4 = 20.33; K5 = 8.61; K6 = 1									

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 8 * 1 >										
14.	ЦО8-02-144-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Ввод кабеля в ТП МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 100 шт. Начисления: Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1	0.06	6 136.96 6 132.07		368.22		367.92		31.3536	1.881216
15.	ЦО8-02-147-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 6 кг МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 6; К4 = 20.33; К5 = 8.01; К6 = 1	0.36	6 349.13 5 505.87	595.83 140.84	2 285.69	1 982.11	214.50 50.70	28.152 0.552		10.13472 0.19872

< 783 * 8 * 1 >											ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01											Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
16. Ц10-06-048-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Покрытие кабеля сигнальной лентой МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15  Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2  Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 км кабеля  Поправки: ПЗ: *0.3  Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 5.83; К4 = 20.33; К5 = 1.12; К6 = 1																						
		0.49	7 369.53	5 420.53	3 611.07	954.24	2 656.06	31.74	15.5526													
			1 947.44	952.93			466.94	12.4752	6.112848													
17. Ц08-02-143-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15  Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2  Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля  Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 20.33; К3 = 7.61; К4 = 20.33; К5 = 1.13; К6 = 1																						
		0.7	4 635.73	3 228.46	3 245.01	984.30	2 259.92	7.1898	5.03286													
			1 406.14	1 218.45			852.91	4.7748	3.34236													

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
18. E01-02-061-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м3 грунта Начисления: H5= 1.38 - K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2.607	20 452.39 20 452.39			53 319.37	53 319.37		134.136	349.69255	
19. E68-15-1 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м2 Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38 - K2 = 20.33; K3 = 7.1; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1	1.538	28 898.67 23 337.32	5 561.34 1 978.19		44 446.15	35 892.80	8 553.35 3 042.45	138.138 8.9286	212.45624 13.732187	

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 8 * 1 >										
20. Е68-17-1										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Восстановление бортовых камней										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;										
Кэм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;										
Кэм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м бордюров										
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 6.38; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1										
21. Е46-03-010-03		0.27	33 210.00	3 690.39	8 966.70	7 970.30	996.40	152.6832	41.224464	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;										
Кэм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;										
Кэм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 отверстий										
Объем: 25+2										
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 2.46; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 8 * 1 >										
22. Е46-03-017-02		0.116	11 331.63	172.50	1 314.47	1 175.82	20.01	61.6308	7.1491728	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях										
железобетонных площадью до 0,2 м2										
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;										
Кэм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых										
и полуоткрытых производственных площадках в										
стесненных условиях: с наличием в зоне производства										
работ действующего технологического оборудования										
или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;										
Кэм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи										
объектов, находящихся под высоким напряжением, в										
том числе в охранной зоне действующей воздушной										
линии электропередачи, 1 м3 заделки										
Объем: 0.1+0.016										
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 7.53; К4 = 20.33; К5 = 6.72; К6 = 1										
23. Ц08-02-397-01		0.09	5 077.57	1 157.51	456.98	203.16	104.18	11.8128	1.063152	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Установка лотков перфорированных										
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;										
Кэм=1.15										
Производство строительных и других работ на открытых										
и полуоткрытых производственных площадках в										
стесненных условиях: с наличием в зоне производства										
работ действующего технологического оборудования										
или движения технологического транспорта										
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;										
Кэм=1.2										
Производство строительных и других работ вблизи										
объектов, находящихся под высоким напряжением, в										
том числе в охранной зоне действующей воздушной										
линии электропередачи, 100 м										
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 20.33; К3 = 8.86; К4 = 20.33; К5 = 4.08; К6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 783 * 8 * 1 >										
24. Ц08-02-152-10 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подвес для крепления лотков МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 шт.	0.18	3 423.32	18.67	616.20	610.19	3.36	17.3328	0.0276	3.119904	0.004968
			3 389.93	7.29		1.31				
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 7.6; K4 = 20.33; K5 = 4.01; K6 = 1										
25. Ц08-02-147-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка кабелей по лоткам МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля	0.18	3 207.13	437.75	577.28	453.23	78.79	12.8754	0.552	2.317572	0.09936
			2 517.97	140.84		25.35				
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 7.09; K4 = 20.33; K5 = 8.54; K6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
26. Ц08-02-146-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка кабелей с креплениями скобами МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полуткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м кабеля	0.3	8 425.70 3 187.37	4 678.60 1 546.13	2 527.71	956.21	1 403.58 463.84	16 2978	5 6718	4.88934 1.70154	
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 5.88; K4 = 20.33; K5 = 9.06; K6 = 1										
27. Ц08-02-170-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка муфты концевой внутренней установки МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полуткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 окончание (3 муфты)	16	3 555.07 3 454.74	56 881.05	55 275.87	17 664	282 624				
Начисления: H5= 1.38										
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 7.08; K6 = 1										



< 783 * 8 * 1 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1-3, 5, 19, 20; %=78 - по стр. 4; %=80 - по стр. 6-8, 18; %=130 - по стр. 12; %=110 - по стр. 21, 22)									
	272 329.93								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-3, 5, 19, 20; %=50 - по стр. 4; %=45 - по стр. 6-8, 18; %=89 - по стр. 12; %=70 - по стр. 21, 22)									
	165 749.25								
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1									
	1 148 889.72								
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
	408 875.65								
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
	259 126.65								
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки									
	1 148 889.72								
Значение Кзоны %	4								
С Кзоны	1 194 845.31	1 194 845.31							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с пуско наладкой и оборудованием									
	1 194 845.31								
Итого									
	1 260 442.32	1 260 442.32							
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1									
	1 461 260.53								
<b>Раздел 2. Пусконаладочные работы</b>									
30. Ц101-11-028-01	8	49.76	49.76		398.06	398.06	0.256	2.048	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)									
Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям МДС 81-35.2004 п. 4.102									
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 4 п.4 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 1 линия									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0									
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2									
	398.06	398.06						2.048	
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -									
	398.06	398.06						2.048	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)									
	258.74								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)									
	159.22								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -									
	816.02								
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2									
	816.02								
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
	258.74								
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
	159.22								
Пусконаладочные работы									
	816.02	816.02							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с пуско наладкой и оборудованием</b>									
<b>Итого</b>					<b>816.02</b>				
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>					<b>860.82</b>	<b>860.82</b>			
					<b>1 026.84</b>				
<b>Раздел 3. Материалы</b>									
31. Прайс-лист.		0.99	1 001		991 791.23				
Кабель АВБбШв 4х150, км			809.32						
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
32. Прайс-лист.		0.46	1 044		480 691.90				
Кабель АВБбШв 4х120, км			982.39						
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
33. Прайс-лист.		12	2 958.00		35 496.00				
Муфта термоусаживаемая внутренней установки 4 КВТП-1-150-185, шт									
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
34. Прайс-лист.		4	2 958.00		11 832.00				
Муфта термоусаживаемая наружной установки 4 КВТП-1-70-120, шт									
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
35. Прайс-лист.		814	357.00		290 598.00				
Жесткая двустенная гофрированная труба ПНД наружный диаметр 110 мм, м									
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
36. Прайс-лист.		490	86.70		42 483.00				
Лента сигнальная ЛСЭ-350, м									
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
37. Прайс-лист.		280	43.86		12 280.80				
Кирпич красный, шт									
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>									
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 9-11, 13-15, 17, 23-29; %=100 - по стр. 16)					477 857.10	131 575.25	32 161.74		683.44733
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 9-11, 13-17, 23-29)					136 545.72		12 082.29		53.42561
. МАТЕРИАЛОВ -									
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1-3, 5, 19, 20; %=78 - по стр. 4; %=80 - по стр. 6-8, 18; %=130 - по стр. 12; %=110 - по стр. 21, 22)					46 198.24				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-3, 5, 19, 20; %=50 - по стр. 4; %=45 - по стр. 6-8, 18; %=89 - по стр. 12; %=70 - по стр. 21, 22)					272 329.93				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-3, 5, 19, 20; %=50 - по стр. 4; %=45 - по стр. 6-8, 18; %=89 - по стр. 12; %=70 - по стр. 21, 22)					165 749.25				
<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>					398.06	398.06			2.048
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 30)					258.74				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 30)					159.22				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>					816.02				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					3 064 850.11				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					409 134.39				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					259 285.87				
Материалы					1 923 181.39				
Оплата труда рабочих					391 838.00				
Эксплуатация машин					81 410.65				
в т. ч. оплата труда механизаторов					29 042.73				
<b>ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки</b>					3 064 034.09				
Значение Кзоны %					4	122 561.36			
С Кзоны						3 186 595.45	3 186 595.45		
<b>Пусконаладочные работы</b>						816.02	816.02		
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием</b>						3 187 411.47			
Трудоёмкость в ч\час					1	2 371.23			
Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)					8	296.40			
<b>Командировочные (введите дневная ставка (руб))</b>					500	148 200.00			
Зимнее удорожание %					5.49	174 988.89			
<b>Итого</b>						3 362 400.36	3 362 400.36		
Непредвиденные %					3	100 872.01			
<b>Итого</b>						3 463 272.37	3 463 272.37		
Индекс дефлятор %					1.15	39 827.63	39 827.63		
<b>Итого</b>						3 503 100.00	3 503 100.00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**ИТОГО ПО СМЕТЕ**

3 651 300.00

**ВСЕГО ПО СМЕТЕ**

3 651 300.00

Составил: инженер-проектировщик

Воробьёв Ю.А.

(Должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Митков - Сметух Замест. А.В.

200000 A. B.