

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ (ВЕДОМОСТЬ)  
ДОГОВОРНОЙ ЦЕНЫ  
Строительство ВЛИ 0,4 кВ на единицу объема (2017)

Обоснование: Локальный сметный расчет № 2.2

"2.2. Строительство ВЛИ 0,4 кВ (ЕАО) - Цены подрядчика (давальческие материалы опоры, провод)"

Коэффициент, учитывающий условия производства работ и лимитированные затраты														
Коэффициент	Наименование коэффициента										Раздел к которому применяется коэффициент			
1,25	Прил.33.4 п.3.10. В расщепку (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; Т3=1,25										1,2,8,9,11			
5,21	Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,21 (ОЗП=5,21; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; Т3=5,21; Т3М=5,21)										1-15			
7,43	Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; Т3=7,43; Т3М=7,43)										16-18			
1,0333	Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333)										1-18			
1,05	Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)										1-18			
1,03	Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03)										1-18			
1,011	Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011)										1-18			
1,05	Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)										1-18			
№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат				Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Коэф. поправочных к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Пункт коэф. пересчета	Коэф. пересчета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Справочно з.ПР, з.ТМ, всего чел.-час
1	2	3				4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Строительство ВЛИ 0,38 кВ (Установка деревянных опор)														
Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из прогитанных деталей														
1	ФЕР33-04-001-01	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из прогитанных цельных стоек: одностоенных (применительно к укосу) 176,72 = 213,32 - 0,06 х 610,00 (Прил.33.4 п.3.10. В расщепку (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25; Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,21 (ОЗП=5,21; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; Т3=5,21; Т3М=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)				1 опора	1	176,72						24,496,03
Всего по позиции														
1797														
1797														
Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из прогитанных деталей														
2	ФЕР33-04-002-01	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из прогитанных цельных стоек длиной до 9,5 м: одностоенных (применительно к укосу) 69,84 = 106,44 - 0,06 х 610,00 (Прил.33.4 п.3.10. В расщепку (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25; Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,21 (ОЗП=5,21; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; Т3=5,21; Т3М=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)				1 опора	1	69,84						25,73
Всего по позиции														
859														
859														
3	ФЕР33-04-002-05	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из прогитанных цельных стоек длиной свыше 9,5 м: одностоенных (применительно к укосу) 79,71 = 116,31 - 0,06 х 610,00 (Прил.33.4 п.3.10. В расщепку (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25; Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,21 (ОЗП=5,21; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; Т3=5,21; Т3М=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)				1 опора	1	79,71						32,06
Всего по позиции														
1018														
1018														
3676														
Итого по разделу 1 Строительство ВЛИ 0,38 кВ (Установка деревянных опор)														
Раздел 2. Строительство ВЛИ 0,38 кВ (Установка железобетонных опор)														
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ														
4	ФЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоенных (применительно к укосу) 167,29 = 203,89 - 0,06 х 610,00 (Прил.33.4 п.3.10. В расщепку (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25; Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,21 (ОЗП=5,21; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; Т3=5,21; Т3М=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)				1 опора	1	167,29						29,366,03
Всего по позиции														
1824														
1824														
5	ФЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоенных 167,29 = 203,89 - 0,06 х 610,00 (Прил.33.4 п.3.10. В расщепку (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25; Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,21 (ОЗП=5,21; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; Т3=5,21; Т3М=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)				1 опора	1	167,29						29,366,03
Всего по позиции														
1824														
1824														
6	ФЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоенных с одним подкосом 371,54 = 408,14 - 0,06 х 610,00 (Прил.33.4 п.3.10. В расщепку (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25; Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,21 (ОЗП=5,21; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; Т3=5,21; Т3М=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)				1 опора	1	371,54						61,0314,37
Всего по позиции														
4025														
4025														
7	ФЕР33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоенных с двумя подкосами 585,03 = 623,07 - 0,1 х 14,40 - 0,06 х 610,00 (Прил.33.4 п.3.10. В расщепку (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25; Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,21 (ОЗП=5,21; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; Т3=5,21; Т3М=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)				1 опора	1	585,03						93,5623,25
Всего по позиции														
6321														
6321														
8	ФЕР33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоенных 197,66 = 270,86 - 0,12 х 610,00 (Прил.33.4 п.3.10. В расщепку (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25; Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,21 (ОЗП=5,21; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; Т3=5,21; Т3М=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)				1 опора	1	197,66						42,966,41
Всего по позиции														
2264														
2264														
9	ФЕР33-04-003-05	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоенных с одним подкосом 402,85 = 476,05 - 0,12 х 610,00 (Прил.33.4 п.3.10. В расщепку (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25; Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,21 (ОЗП=5,21; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; Т3=5,21; Т3М=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)				1 опора	1	402,85						77,114,6
Всего по позиции														
4504														
4504														
10	ФЕР33-04-003-06	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоенных с двумя подкосами 647,98 = 721,18 - 0,12 х 610,00 (Прил.33.4 п.3.10. В расщепку (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25; Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,21 (ОЗП=5,21; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; Т3=5,21; Т3М=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)				1 опора	1	647,98						118,5124,41
Всего по позиции														
7168														
7168														
27936														
Раздел 3. Строительство ВЛИ 0,38 кВ (Установка оттяжек к опорам ВЛ)														









итого по разделу 16 Строительство ВЛИ 0,38 кВт (Перевозка материалов)	4409
<b>Раздел 17. Строительство ВЛИ 0,38 кВт (Перевозка техники)</b>	

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
85	ФСЭМ-021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6 т (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (СН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (в зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) Всего по позиции	маш.-ч	1	88,01							
86	ФСЭМ-021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (СН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (в зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) Всего по позиции	маш.-ч	1	111,99			776				776
87	ФСЭМ-021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (СН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (в зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) Всего по позиции	маш.-ч	1	115,4			987				987
88	ФСЭМ-031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (СН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (в зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) Всего по позиции	маш.-ч	1	82,22							
89	ФСЭМ-031002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (СН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (в зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) Всего по позиции	маш.-ч	1	113,14			725				725
90	ФСЭМ-160402	Машины буровые на автомобильном, глубина бурения 3,5 м (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (СН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (в зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) Всего по позиции	маш.-ч	1	138,54			997				997
91	ФСЭМ-160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=										

Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.	312396
--	--------

Сметная прибыль		15786	
Итого по смете:			

Итого по разделу 2 Строительство ВЛИ 0,38 кВ (Установка железобетонных опор)	27930
--	-------

Итого по разделу 4 Строительство ВЛ и 0,38 кВ (Подвеска самонесущих изолированных проводов)	642,35
Итого по разделу 5 Строительство ВЛ и 0,38 кВ (Подвеска проводов на переходах через препятствия)	5815

Итого по разделу 7 Строительство ВЛИ 0,38 кВ (Устройство заземления опор)	1306
Итого по разделу 8 Строительство ВЛП 0,38 кВ (Устройство конструкций и материалов опор ВП по трассе)	1306

Итого по разделу 0 Строительство ВЛН 0,38 кВ (снятие ответвлений ВЛ к зданиям)	010
--	-----

Итого по разделу 12 Строительство ВЛП 0,38 кВ (Установка траверс)	209
Итого по разделу 13 Строительство ВЛП 0,38 кВ (Обводка опов)	1652

Итого по разделу 15 Строительство ВЛИ 0,38 кВ (Уборка снега (подготовка трассы ВЛ)	28
--	----

Итого по разделу 17 Строительство ВЛИ 0,38 кв (материализовка техники)	21860
Итого по разделу 18 Строительство ВЛИ 0,38 кв (Материализовка)	220821

В том числе:			
Материалы:			

ПОДАРИ И ПРЕДПРИЯТИЯ	00433	
ФОТ	27389	

Сметная прибыль	15786
НПС 18%	64045.9

DOES IT HAVE CHAIRS	4/10/2020
---------------------	-----------

Филиала АО «ДРСК» «ЭС ЕАО»  В.Н. Грунин