

| Коэффициент | | Коэффициент, учитывающий условия производства работ и лимитирующие затраты | Раздел к которому применяется коэффициент |
|-------------|---|--|---|
| | | Наименование коэффициента | |
| 1,21 | Прил.33.4 п.3.10 | В расштуку (независимо от времени года), на участки, залитые водой (ОЗГ1=25; ОМ=125; ЗПМ=125; ТЗ=25 | 3,4,7,9,10 |
| 5,25 | Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 | (Воздушная прокладка проводов с алюминиевыми жилами) | 1,7 |
| 1,25 | ОЗГ1=05; ТЗ=21; ОМ=5; Т21; ЗПМ=5; Т21; МАТ=5; Т21; ТЗ=5; Т21; ЗПМ=5 | | 1,7 |
| 7,43 | Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 | (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗГ1=7,43; ОМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТМ=7,43 | 15-17 |
| 1,0333 | Исключение из (СН 81-05-02-2007 табл.4 п.2 и п.79 | Воздушные линии электропередачи напряжением 4-35 кВ (в зонах) ОЗГ1=1,0333; ОМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТМ=1,0333 | 1-17 |
| 1,05 | Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗГ1=1,05; ОМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТМ=1,05) | | 1-17 |
| 1,03 | Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗГ1=0,03; ОМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТМ=0,03) | | 1-17 |
| 1,011 | Исключение из п.2017 от 19.05.2016 г. N 103/16-ОС | ОЗГ1=1,011; ОМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТМ=1,011 | 1-17 |
| 1,05 | Исключение из п.2017 от 19.05.2016 г. N 103/16-ОС | ОЗГ1=1,05; ОМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТМ=1,05 | 1-17 |

1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|---------|------|---------|--|-------|---|----|----|------------|
| 131 | ФССЦ-509-5950 | Заким аппаратный прессуемый: А2А-35-2 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 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; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г.) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=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; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | 100 шт. | 0,01 | 2002,01 | 7,43*1,03 33*1,05*1 0,03*1,011 1,05 | 176 | | | | 176 |
| 132 | ФССЦ-111-0189 | Настройка ТС-3 для крепления изоляционных и неизолирующих провторов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ) (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 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; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г.) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=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; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | шт. | 1 | 1948,61 | 7,43*1,03 33*1,05*1 0,03*1,011 1,05 | 17175 | | | | 17175 |
| 133 | ФССЦ-509-1016 | Кронштейны: разьединители окрашенные (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 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; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г.) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=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; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | компл. | 1 | 3312 | 7,43*1,03 33*1,05*1 0,03*1,011 1,05 | 29193 | | | | 29193 |
| 134 | ФССЦ-111-3172 | Вант привода РА-8 для соединения между ручного привода ПР, ПРЗ, ПРН, ПРНз и линейных разьединителей 6-10 кВ РД(З)-10/400(630)/У1, РЛНД(а) 10/400 У1 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 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; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г.) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=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; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | шт. | 1 | 576,08 | 7,43*1,03 33*1,05*1 0,03*1,011 1,05 | 5078 | | | | 5078 |
| 135 | ФССЦ-509-1409 | Разьединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ (применительно к РЛНД) (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 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; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г.) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=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; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | шт. | 1 | 1249,29 | 7,43*1,03 33*1,05*1 0,03*1,011 1,05 | 11011 | | | | 11011 |
| 136 | ФССЦ-111-0008 | Заким плащечный (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 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; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г.) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=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; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | 100 шт. | 0,01 | 1375,22 | 7,43*1,03 33*1,05*1 0,03*1,011 1,05 | 121 | | | | 121 |
| 137 | Прайс (цена 4 кв. 2016г. приведенная к цене 2001г) | ОПН-6(10) кВ (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 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; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г.) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=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; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | шт. | 1 | 201,88 | 7,43*1,03 33*1,05*1 0,03*1,011 1,05 | 1779 | | | | 1779 |
| Итого по разделу 17 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Материалы) | | | | | | | | | | | 3282293 |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | 3452364 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | 62672 |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | 35910 |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Установка железобетонных опор) | | | | | | | | | | | 55838 |
| Итого по разделу 2 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Установка оппиков к опорам ВЛ) | | | | | | | | | | | 304 |
| Итого по разделу 3 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Подвеска проводов в населенной местности) | | | | | | | | | | | 72555 |
| Итого по разделу 4 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Подвеска проводов на переходных через препятствия) | | | | | | | | | | | 92540 |
| Итого по разделу 5 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Подвеска проводов на переходах через препятствия) | | | | | | | | | | | 12793 |
| Итого по разделу 6 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Устройство заземления опор) | | | | | | | | | | | 1347 |
| Итого по разделу 7 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Разработка конструкций и материалов опор ВЛ по трассе) | | | | | | | | | | | 1306 |
| Итого по разделу 8 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Установка разьедиников и разьединителей) | | | | | | | | | | | 5673 |
| Итого по разделу 9 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Демонтаж проводов) | | | | | | | | | | | 765 |
| Итого по разделу 10 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Демонтаж опор) | | | | | | | | | | | 6110 |
| Итого по разделу 11 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Установка travers) | | | | | | | | | | | 209 |
| Итого по разделу 12 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Обработка опор) | | | | | | | | | | | 1652 |
| Итого по разделу 13 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Вывербка деревьев) | | | | | | | | | | | 1424 |
| Итого по разделу 14 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Уборка снега (подготовка трассы ВЛ) | | | | | | | | | | | 28 |
| Итого по разделу 15 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Перевозка материалов) | | | | | | | | | | | 4409 |
| Итого по разделу 16 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Перебазировка техники) | | | | | | | | | | | 11600 |
| Итого по разделу 17 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Материалы) | | | | | | | | | | | 3282293 |
| Итого | | | | | | | | | | | 3550846 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | 3284677 |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | 117792 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | 60765 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | 62672 |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | 35910 |
| НДС 18% | | | | | | | | | | | 639152,28 |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | | 4189998,28 |

Начальник СПРиП
филлала АО «ДРСК» «ЭС ЕАО»



В.Н. Грунин