

АО "Дальневосточная распределительная сетевая компания"
филиал АО "ДРСК" "Амурские электрические сети"

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора - главный инженер
филиала
А.А. Воробьев
" 15 " _____ 2020 г.



Расчет размера платы за пользование инфраструктурой АО "ДРСК" для размещения сетей электросвязи на 2021 год (в расчете на год)

Номер документа	Дата составления

Расчет затрат, связанных с содержанием объектов инфраструктуры АО "ДРСК" (в расчете на 1 км линии в год)

№ п/п	Наименование работ	Способ расчета	Исполнитель	Норма времени, чел./час	Кол-во человек	Периодичность в год, раз	Ср. час з/п, руб.	ФОТ, руб.
1	Периодический осмотр ВЛ и составление листа осмотра	1 электромонтер 4р. на 1 км линии	эл. монтер 4р. СП	0,7	1	2	314,8	455,6
2	Составление дефектной ведомости	на 1 км линии	мастер 2 гр. СП	0,4	1	2	520,3	416,2
Общая стоимость затрат на оплату труда персонала (ФОТ), руб.								871,9
Страховые взносы (30,40%), руб.								265,0
Амортизация 1 км. линии, руб.								15 420,3
Эксплуатация транспорта на 1 км. линии, руб.								31,0
ИТОГО ПРЯМЫЕ РАСХОДЫ, руб.								16 588,3
Резервные (непредвиденные) расходы (3%), руб.								497,6
Накладные расходы, руб.								14 414,1
Рентабельность (25%), руб.								7 875,0
Всего затрат на 1 км. линии в год (без НДС), руб.								39 375,0
НДС (20%), руб.								7 875,0
Всего затрат на 1 км. линии в год (с НДС), руб.								47 250,0

Количество опор на 1000 м для ВЛ-0,4; 10; 35; 110 кВ

Для ВЛ-0,4 - 25 опор;

(Шифр 24.0067 «Расчетные пролеты для одноцепных и многоцепных ж/б опор ВЛ 0,38 кВ с самонесущими изолированными проводниками по ПУЭ 7 издания);

Для ВЛ-10 кВ – 20 опор в населенной местности

- 15 опор в ненаселенной местности

(Шифр 24.0066 «Расчетные пролеты для ж/б опор ВЛ 10 кВ с защищенными проводниками по ПУЭ 7 издания);

Для ВЛ-35 кВ – 10 опор в населенной местности

- 7 опор в ненаселенной местности

(Шифр 24.0066 «Расчетные пролеты для ж/б опор ВЛ 35 кВ с неизолированными проводниками по ПУЭ 7 издания);

Для ВЛ-110 кВ – 5 опор в населенной местности

- 4 опоры в ненаселенной местности

(Шифр 25.0002 Расчетные пролеты для стальных многогранных опор ВЛ 10 - 35 - 110 кВ по ПУЭ 7 издания).

Составила руководитель ГРП Соловьева Т.Г.

Дифференциация величины платы за предоставление доступа к инфраструктуре:

Для ВЛ-0,4 кВ

за 1 опору

1 890,00 руб. с НДС в год за 1 опору

Для ВЛ-10 кВ

за 1 опору в населенной местности

2 362,50 руб. с НДС в год за 1 опору

за 1 опору в ненаселенной местности

3 150,00 руб. с НДС в год за 1 опору

Для ВЛ-35 кВ

за 1 опору в населенной местности

4 725,00 руб. с НДС в год за 1 опору

за 1 опору в ненаселенной местности

6 750,00 руб. с НДС в год за 1 опору

Для ВЛ-110 кВ

за 1 опору в населенной местности

9 450,00 руб. с НДС в год за 1 опору

за 1 опору в ненаселенной местности

11 812,50 руб. с НДС в год за 1 опору

Заместитель директора филиала по экономике и финансам



Н.П.Кобзарева