

АО "Дальневосточная распределительная сетевая компания"
филиал АО "ДРСК" "Электрические сети ЕАО"

"УТВЕРЖДАЮ"
Директор филиала
Гусев И.И.
20__ г.

Расчет размера платы за пользование инфраструктурой АО "ДРСК" для размещения сетей
электросвязи на 2018 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 листка осмотра	1 электромонтер 4р. на 1 км. линии	эл. монтер 4р. РЭС	0,58	1	2	229,63	266,37
2	Составление дефектной ведомости	на 1 км. линии	мастер 2 гр. РЭС	0,3	1	2	437,98	262,79
Общая стоимость затрат на оплату труда персонала (ФОТ), руб.								529,16
Страховые взносы (30,4%), руб.								160,86
Амортизация 1 км. линии, руб.								14 620,96
Эксплуатация транспорта на 1 км. линии, руб.								11,57
ИТОГО ПРЯМЫЕ РАСХОДЫ, руб.								15 322,55
Резервные (непредвиденные) расходы (3%), руб.								459,68
Накладные расходы, руб.								56,1%
Рентабельность (25%), руб.								8 853,83
Всего затрат на 1 км. линии в год (без НДС), руб.								30 795,07
НДС (18%), руб.								5 543,11
Всего затрат на 1 км. линии в год (с НДС), руб.								36 338,18

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).

Дифференциация величины платы за предоставление доступа к инфраструктуре:

Для ВЛ-0,4 кВ

за 1 опору

1 453,53 руб. с НДС в год за 1 опору

Для ВЛ-10 кВ

за 1 опору в населенной местности

1 816,91 руб. с НДС в год за 1 опору

за 1 опору в ненаселенной местности

2 422,55 руб. с НДС в год за 1 опору

Для ВЛ-35 кВ

за 1 опору в населенной местности

3 633,82 руб. с НДС в год за 1 опору

за 1 опору в ненаселенной местности

5 191,17 руб. с НДС в год за 1 опору

Для ВЛ-110 кВ

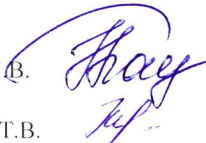
за 1 опору в населенной местности

7 267,64 руб. с НДС в год за 1 опору

за 1 опору в ненаселенной местности

9 084,54 руб. с НДС в год за 1 опору

Согласовано: Начальник ПЭО Баурина Н.В.



Исп. Вед. экономист ПЭО

Королева Т.В.

