

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

"УТВЕРЖДАЮ"
И.о. директора филиала
Шуляковский К.В.
Шуляковский К.В.
"20 декабря" 2023 г.

Расчет размера платы за пользование инфраструктурой АО "ДРСК" для размещения сетей электросвязи на 2024 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. РЭС	0,58	1	2	300,54	348,63
2	Составление дефектной ведомости	на 1 км линии	мастер 2 гр. РЭС	0,3	1	2	573,22	343,93
Общая стоимость затрат на оплату труда персонала (ФОТ), руб.								692,56
Страховые взносы (30,4%), руб.								210,54
Амортизация 1 км. линии, руб.								18 041,51
Эксплуатация транспорта на 1 км. линии, руб.								14,93
ИТОГО ПРЯМЫЕ РАСХОДЫ, руб.								18 959,54
Резервные (непредвиденные) расходы (3%), руб.								568,79
Накладные расходы, руб.								56,1%
Рентабельность (25%), руб.								7 620,93
Всего затрат на 1 км. линии в год (без НДС), руб.								38 104,65
НДС (20%), руб.								7 620,93
Всего затрат на 1 км. линии в год (с НДС), руб.								45 725,58

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	1 829,02 руб. с НДС в год за 1 опору
Для ВЛ-10 кВ за 1 опору в населенной местности за 1 опору в ненаселенной местности	2 286,28 руб. с НДС в год за 1 опору 3 048,37 руб. с НДС в год за 1 опору
Для ВЛ-35 кВ за 1 опору в населенной местности за 1 опору в ненаселенной местности	4 572,56 руб. с НДС в год за 1 опору 6 532,23 руб. с НДС в год за 1 опору
Для ВЛ-110 кВ за 1 опору в населенной местности за 1 опору в ненаселенной местности	9 145,12 руб. с НДС в год за 1 опору 11 431,40 руб. с НДС в год за 1 опору

Согласовано: Начальник ПЭО

Исп. Вед. экономист ПЭО

Волкова
Распутина

Н.В. Волкова

О.С. Распутина