

"УТВЕРЖДАЮ"
Директор филиала

Н. Н. Гусев

" " " 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, час	Кол-во человек	Периодичность в год, раз	Ср. час з/п, руб.	ФОТ, руб.
1	Периодический осмотр ВЛ и составление листка осмотра	на 1 км линии	эл. монтер 4р. СП; водитель 4 р. СП	1,55	2	2	456,61	2 831,00
2	Составление дефектной ведомости	на 1 км линии	мастер 2 гр. СП	0,3	1	2	636,00	424,00
Общая стоимость затрат на оплату труда персонала (ФОТ), руб.								3 255,00
Страховые взносы (30,4%), руб.								989,52
Амортизация 1 км. линии, руб.								49 368,36
Эксплуатация транспорта на 1 км. линии, руб.								1 044,50
ИТОГО ПРЯМЫЕ РАСХОДЫ, руб.								54 657,38
Резервные (непредвиденные) расходы (3%), руб.								1 639,72
Накладные расходы, руб.								10 994,68
Рентабельность (25%), руб.								16 822,95
Всего затрат на 1 км. линии в год (без НДС), руб.								84 114,73
НДС (20%), руб.								16 822,95
Всего затрат на 1 км. линии в год (с НДС), руб.								100 937,68

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 проводами 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 проводами по ПУЭ 7 издания»);

Для ВЛ-35 кВ - 10 опор в населенной местности

- 7 опор в ненаселенной местности

(Шифр 24.0065 «Расчетные пролеты для ж/б опор ВЛ 35 кВ с неизолированными проводами 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

4 037,51 руб. с НДС в год за 1 опору
336,46 руб. с НДС в месяц за 1 опору

Для ВЛ-6(10) кВ

за 1 опору в населенной местности

5 046,88 руб. с НДС в год за 1 опору
420,57 руб. с НДС в месяц за 1 опору

за 1 опору в ненаселенной местности

6 729,18 руб. с НДС в год за 1 опору
560,77 руб. с НДС в месяц за 1 опору

Для ВЛ-35 кВ

за 1 опору в населенной местности

10 093,77 руб. с НДС в год за 1 опору
841,15 руб. с НДС в месяц за 1 опору

за 1 опору в ненаселенной местности

14 419,67 руб. с НДС в год за 1 опору
1 201,64 руб. с НДС в месяц за 1 опору

Для ВЛ-110 кВ

за 1 опору в населенной местности

20 187,54 руб. с НДС в год за 1 опору
1 682,30 руб. с НДС в месяц за 1 опору

за 1 опору в ненаселенной местности

25 234,42 руб. с НДС в год за 1 опору
2 102,87 руб. с НДС в месяц за 1 опору

Заместитель директора
по экономике и финансам



О. В. Подда