

"УТВЕРЖДАЮ"  
Директор филиала

И.Н. Гусев

2020 г.

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

№ 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	337,64	2 093,35
2	Составление дефектной ведомости	на 1 км линии	мастер 2 гр. СП	0,3	1	2	497,23	331,48
Общая стоимость затрат на оплату труда персонала (ФОТ), руб.								2 424,83
Страховые взносы (30,4%), руб.								737,15
Амортизация 1 км. линии, руб.								37 408,09
Эксплуатация транспорта на 1 км. линии, руб.								1 215,05
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ РАСХОДЫ, руб.</b>								<b>41 785,12</b>
Резервные (непредвиденные) расходы (3%), руб.								1 253,55
Накладные расходы, руб.								16 092,16
Рентабельность (25%), руб.								14 782,71
<b>Всего затрат на 1 км. линии в год (без НДС), руб.</b>								<b>73 913,54</b>
НДС (20%), руб.								14 782,71
<b>Всего затрат на 1 км. линии в год (с НДС), руб.</b>								<b>88 696,25</b>

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

3 547,85 руб. с НДС в год за 1 опору

295,65 руб. с НДС в месяц за 1 опору

Для ВЛ-6(10) кВ

за 1 опору в населенной местности

4 434,81 руб. с НДС в год за 1 опору

369,57 руб. с НДС в месяц за 1 опору

за 1 опору в ненаселенной местности

5 913,08 руб. с НДС в год за 1 опору

492,76 руб. с НДС в месяц за 1 опору

Для ВЛ-35 кВ

за 1 опору в населенной местности

8 869,63 руб. с НДС в год за 1 опору

739,14 руб. с НДС в месяц за 1 опору

за 1 опору в ненаселенной местности

12 670,89 руб. с НДС в год за 1 опору

1 055,91 руб. с НДС в месяц за 1 опору

Для ВЛ-110 кВ

за 1 опору в населенной местности

17 739,25 руб. с НДС в год за 1 опору

1 478,27 руб. с НДС в месяц за 1 опору

за 1 опору в ненаселенной местности

22 174,06 руб. с НДС в год за 1 опору

1 847,84 руб. с НДС в месяц за 1 опору

Заместитель директора  
по экономике и финансам



О. В. Пода