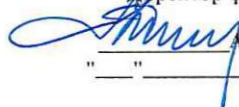


"УТВЕРЖДАЮ"

Директор филиала

 А. В. Бакай  
" " " 2018 г.

Расчет размера платы за пользование инфраструктурой АО "ДРСК" для размещения сетей электросвязи на 2019 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 листа осмотра	на 1 км линии	эл. монтер 4р. СП; водитель 4 р. СП	1,55	2	2	289,67	1 795,93
2	Составление дефектной ведомости	на 1 км линии	мастер 2 гр. СП	0,3	1	2	412,60	275,07
Общая стоимость затрат на оплату труда персонала (ФОТ), руб.								2 071,00
Страховые взносы (30,4%), руб.								629,58
Амортизация 1 км. линии, руб.								31 898,55
Эксплуатация транспорта на 1 км. линии, руб.								1 180,84
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ РАСХОДЫ, руб.</b>								<b>35 779,97</b>
Резервные (непредвиденные) расходы (3%), руб.								1 073,40
Накладные расходы, руб.								18 500,39
Рентабельность, руб.								13 838,44
<b>Всего затрат на 1 км. линии в год (без НДС), руб.</b>								<b>69 192,20</b>
НДС (20%), руб.								13 838,44
<b>Всего затрат на 1 км. линии в год (с НДС), руб.</b>								<b>83 030,64</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 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 24.0066 «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

3 321,23 руб. с НДС в год за 1 опору

Для ВЛ-10 кВ

за 1 опору в населенной местности

4 151,53 руб. с НДС в год за 1 опору

за 1 опору в ненаселенной местности

5 535,38 руб. с НДС в год за 1 опору

Для ВЛ-35 кВ

за 1 опору в населенной местности

8 303,06 руб. с НДС в год за 1 опору

за 1 опору в ненаселенной местности

11 861,52 руб. с НДС в год за 1 опору

Для ВЛ-110 кВ

за 1 опору в населенной местности

16 606,13 руб. с НДС в год за 1 опору

за 1 опору в ненаселенной местности

20 757,66 руб. с НДС в год за 1 опору

Заместитель директора  
по экономике и финансам

О. В. Пода

