



Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Южно-Якутские электрические сети»

И.о. директора филиала
А.Н. Кулёмин
"20" декабря 2018 г.

Расчет размера платы за пользование инфраструктурой АО "ДРСК" для размещения сетей электросвязи на 2019 год (в расчете на месяц)

Номер документа	Дата составления

Расчет затрат, связанных с содержанием объектов инфраструктуры ОАО "ДРСК" (в расчете на 1 км линии в месяц)

№ 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. АРРС, ТРЭС, НерЭС, АРВС	0.6	1	2	320.50	384.60
2	Составление дефектной ведомости	на 1 км линии	мастер 2 гр. АРРС, ТРЭС, НерЭС, АРВС	0.3	1	2	475.60	285.36
Общая стоимость затрат на оплату труда персонала (ФОТ), руб.								669.96
Страховые взносы (30,4%), руб.								203.67
Амортизация 1 км. линии, руб.								41 629.99
Эксплуатация транспорта на 1 км. линии, руб.								1 175.08
ИТОГО ПРЯМЫЕ РАСХОДЫ, руб.								43 678.70
Резервные (непредвиденные) расходы (3%), руб.								1 310.36
Накладные расходы, руб.								25 643.76
Рентабельность (25%), руб.								17 658.21
Всего затрат на 1 км. линии в год (без НДС), руб.								88 291.03
НДС (20%), руб.								17 658.21
Всего затрат на 1 км. линии в год (с НДС), руб.								105 949.24

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:

	руб. с НДС в год за 1 опору	руб. с НДС в месяц за 1 опору
Для ВЛ-0,4 кВ		
за 1 опору	4 237.92	353.16
Для ВЛ-10 кВ		
за 1 опору в населенной местности	5 297.52	441.46
за 1 опору в ненаселенной местности	7 063.32	588.61
Для ВЛ-35 кВ		
за 1 опору в населенной местности	10 594.92	882.91
за 1 опору в ненаселенной местности	15 135.60	1 261.30
Для ВЛ-110 кВ		
за 1 опору в населенной местности	21 189.84	1 765.82
за 1 опору в ненаселенной местности	26 487.36	2 207.28

Заместитель директора АО "ДРСК"- "ЮЯЭС" по экономике и финансам

Р.А.Марков