



Акционерное общество
«ЛОЭСК – Электрические сети
Санкт-Петербурга и Ленинградской области»
(АО «ЛОЭСК»)

ПРИКАЗ

« 26 » 05 2025 года

№ 152 О/Д

Санкт-Петербург

Об утверждении методики расчета
стоимости работ по размещению ВОЛС

В целях расчета экономически обоснованных цен на работы (услуги)
по размещению волоконно-оптических линий связи (далее – ВОЛС),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить методику расчета стоимости работ по размещению ВОЛС
согласно приложению к настоящему приказу.

2. Руководителю центра информационных технологий и связи разместить
методику расчета стоимости работ по размещению ВОЛС, согласно
приложению к настоящему приказу, на официальном сайте АО «ЛОЭСК»
(далее – Общество).

Срок: в течение 3 рабочих дней с момента утверждения настоящего
приказа.

3. Считать утратившим силу приказ от 04.03.2025 № 50 О/Д
«Об утверждении методики расчета стоимости работ по размещению ВОЛС»
с даты издания настоящего приказа.

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить
на коммерческого директора Толстикова В.В.

Генеральный директор

А.А. Сизов

Исполнитель: Ю.И. Пшенникова

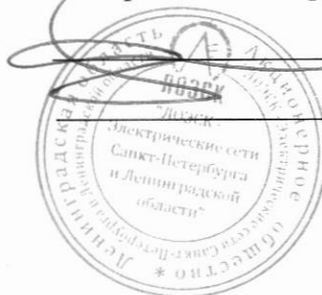
Рассылается: ЗГД по направлениям, главному бухгалтеру, директорам филиалов, Толстикovu В.В.,
Солодухину А.В.

Приложение
к приказу АО «ЛОЭСК»
от 26.05.2025 № 152

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор АО «ЛОЭСК»

А.А. Сизов

26.05 2025г.



**Методика расчета
стоимости работ по размещению ВОЛС
АО «ЛОЭСК»**

Методика расчета стоимости работ по размещению волоконно-оптических линий разработана в целях унификации алгоритма расчета стоимости соответствующих работ на территории филиалов АО «ЛЮЭСК».

В настоящей методике излагается единый алгоритм расчета стоимости работ по размещению ВОЛС исходя из содержания производственного процесса работ.

Производственный процесс включает в себя трудозатраты и прочие сопутствующие расходы работников на преодоление расстояния до опор, на которых размещаются ВОЛС, а также на периодические осмотры (2 раза в год) с учетом дифференциации расстояния между опорами в зависимости от уровня напряжения.

№ п/п	Уровень напряжения	Расстояние между опор (м)	Расстояние между опор (км)	Время осмотра	Время осмотра за 2 обхода в год (ч)
1	ВН, СН1	275	0,275	0,55	1,1
2	СН2, НН	87,5	0,0875	0,175	0,35

Таким образом, стоимость работ включает в себя следующие показатели:

- 1) расчет оплаты труда задействованных в процессе работников;
- 2) расчет начислений на оплату труда;
- 3) расчет расходов топлива на преодоление расстояния до опор и между ними;
- 4) расчет накладных расходов и рентабельности.

1. Расчёт оплаты труда задействованных в процессе работников

Данный расчёт включает в себя расчёт заработной платы трех категорий работников Общества, принимающих участие в размещении ВОЛС:

- машинист автовышки;
- электромонтер 5-го разряда;
- мастер участка филиала.

Заработная плата вышеперечисленных работников рассчитывается как произведение оплаты труда в час и времени, необходимого для обхода, с дифференциацией по категории работников и по уровням напряжения оборудования. В свою очередь, оплата труда в час определяется как средневзвешенная величина всех выплат работнику в течение года на один рабочий час в зависимости от категории работника.

2. Расчёт начислений на заработную плату

В соответствии со ст. 425 Налогового кодекса Российской Федерации тарифы страховых взносов устанавливаются в следующих размерах:

- на обязательное пенсионное страхование – 22 процента;
- на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством – 2,9 процента;
- на обязательное медицинское страхование – 5,1 процента.

В соответствии с уведомлением Государственного учреждения – Ленинградского Регионального отделения Фонда социального страхования

Российской Федерации о страховом тарифе на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, данный тариф для акционерного общества «ЛОЭСК-электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области» составляет 0,4 процента.

Таким образом, суммарный процент начислений на заработную плату составляет 30,4 процента.

3. Расчёт расходов топлива на преодоление расстояния до опор и между ними

Расчёт топлива включает в себя расход, необходимый на преодоление расстояния от опоры до опоры.

Расходы на топливо рассчитываются как произведение расстояния между опорами (км), нормы расхода топлива грузового фургона на 100 км (л/км), разделенной на 100 км, и стоимости дизельного топлива (руб./л).

4. Расчет накладных расходов и рентабельности

В соответствии с политикой Общества, накладные расходы по прочей платной деятельности принимаются на уровне 15%, рентабельность должна составлять не менее 20%.

Годовая стоимость услуги определяется путем сложения всех составляющих: заработная плата, начисления на заработную плату, расход топлива, накладные расходы и рентабельность. Таким образом рассчитывается стоимость работ по размещению ВОЛС без НДС в год. К полученной стоимости прибавляется 20 % НДС.

Стоимость работ по размещению ВОЛС в месяц определяется путем деления годовой стоимости работ на 12 месяцев.