

**Порядок формирования тарифа
на предоставление доступа к инфраструктуре
для размещения сетей электросвязи
(в том числе волоконно-оптических линий связи)**

1. Введение

1.1. Настоящий Порядок формирования тарифа на предоставление доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи (в том числе волоконно-оптических линий связи) (далее - Порядок) разработан в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29.11.2014 г. № 1284.

2. Общие положения

2.1. Настоящий Порядок определяет формирование тарифов на предоставление доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи (в том числе волоконно-оптических линий связи) (далее - тарифы на предоставление доступа к инфраструктуре).

2.2. Тарифы на предоставление доступа к инфраструктуре в сопоставимых условиях устанавливаются равными для всех пользователей инфраструктуры, заинтересованных в доступе к определенному виду объектов инфраструктуры или их части и предполагающих использовать объекты инфраструктуры или их часть, на уровне, обеспечивающем компенсацию экономически обоснованных затрат и необходимой прибыли.

2.3. Тарифы на предоставление доступа к инфраструктуре дифференцированы в зависимости от технологических особенностей размещения сети электросвязи или ее отдельных элементов, количества объектов инфраструктуры или их части, к которым предоставлен доступ, сроков их полезного использования.

3. Тарифы на предоставление доступа к инфраструктуре

3.1. Методом установления тарифов на предоставление доступа к инфраструктуре является метод экономически обоснованных затрат.

3.2. Экономически обоснованный размер тарифов на предоставление доступа к инфраструктуре рассчитан исходя из состава мероприятий, включающих следующие работы:

- подготовку и выдачу договора на предоставление доступа к инфраструктуре;
- предоставление пользователям инфраструктуры фактического доступа к объектам инфраструктуры;
- обеспечение соответствия объектов инфраструктуры техническим требованиям к инфраструктуре.

Также экономически обоснованный размер тарифов на предоставление доступа к инфраструктуре рассчитан исходя из необходимости компенсации АО «НЭСК-электросети» дополнительных затрат, связанных с наличием дополнительных элементов на воздушных линиях электропередачи.

3.3. Определение состава затрат на предоставление доступа к инфраструктуре и оценка их экономической обоснованности производятся в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами, регулирующими отношения в сфере бухгалтерского учета, принятой в АО «НЭСК-электросети» учетной политикой.

3.4. В состав экономически обоснованных затрат, связанных с предоставлением доступа к инфраструктуре сетей электросвязи, включаются: расходы на оплату труда, страховые взносы на оплату труда, расходы на эксплуатацию автотранспортных средств, расходы на обеспечение соответствия объектов инфраструктуры техническим требованиям к инфраструктуре, а также накладные расходы Общества.

3.5. Размер тарифов на предоставление доступа к инфраструктуре определяется на основе экономически обоснованных затрат с учетом необходимого уровня рентабельности. При этом уровень рентабельности определяется на базе показателей, утверждаемых органом исполнительной власти при установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электроэнергии для АО «НЭСК-электросети» на очередной период регулирования.

3.6. Тарифы на предоставление доступа к инфраструктуре рассчитываются в рублях на 1 опору воздушной линии электропередачи (в месяц).

4. Предоставление информации по запросу пользователя инфраструктуры

4.1. Предоставление информации по запросу пользователей инфраструктуры о наличии или отсутствии технической возможности доступа к инфраструктуре осуществляется на безвозмездной основе.

5. Заключительные положения

5.1. Порядок формирования тарифов на предоставление доступа к инфраструктуре, а так же сведения о размере платы за предоставление информации публикуются в порядке, предусмотренном Правилами недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи.