

Стандарт предприятия

**Методика расчета тарифов за предоставление
доступа к сопряженным объектам
инфраструктуры ОАО «ИЭСК» для
размещения сетей электросвязи**

Оглавление

Введение	3
1. Назначение и область применения.....	3
2. Нормативные ссылки.....	3
3. Сокращения и определения	3
4. Общие положения.....	4
5. Формирование тарифов за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ИЭСК» для размещения сетей электросвязи	5
6. Формирование платы за предоставление информации по запросу пользователя инфраструктуры	6
7. Заключительные положения.....	7

Введение

Настоящий стандарт предприятия «Методика расчета тарифов за предоставление доступа к сопряженным объектам инфраструктуры ОАО «ИЭСК» для размещения сетей электросвязи» (далее – Методика) разработан с целью выполнения Постановления Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2014 года № 1284 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи».

1. Назначение и область применения

1.1. Настоящая Методика определяет единый порядок:

- формирования тарифов за предоставление доступа к сопряженным объектам инфраструктуры ОАО «ИЭСК» для размещения сетей электросвязи, включая условия дифференциации тарифов;
- формирования платы за предоставление информации по запросу пользователя инфраструктуры.

1.2. Методика распространяется на все структурные подразделения ИД и филиалов ОАО «ИЭСК», участвующие в процессе обеспечения недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи, которая используется или может быть использована для оказания услуг в сфере общедоступной электросвязи.

1.3. Настоящая Методика входит в состав нормативных документов системы управления ОАО «ИЭСК».

2. Нормативные ссылки

2.1. В настоящей Методике использованы ссылки на следующие документы:

- Постановление Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2014 года № 1284 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи»;
- Федеральный закон от 17 августа 1995 года № 147-ФЗ «О естественных монополиях»;
- Коллективный договор ОАО «ИЭСК»;
- Ведомственные укрупненные единичные расценки (ВУЕР-РС-2000/2011, ВУЕР-ВЛ-2000/2011) на ремонт и техническое обслуживание электрических сетей энергообъединений;
- Распоряжение Министерства транспорта РФ от 14.03.2008 № АМ-23-р «О введении в действие методических рекомендаций «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте»;
- МДС 81-33.2004 «Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве» с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ № 2536-ИП/12/ГС от 27.11.2012;
- Положение по учетной политике ОАО «ИЭСК».

3. Сокращения и определения

3.1. Понятия, используемые в настоящей Методике, соответствуют определениям, данным в Постановлении Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2014 года № 1284 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к

инфраструктуре для размещения сетей электросвязи». В настоящей Методике используются следующие определения:

«Инфраструктура для размещения сетей электросвязи» (далее – инфраструктура) – это специальные объекты инфраструктуры и (или) сопряженные объекты инфраструктуры;

«Владелец инфраструктуры» – субъект естественной монополии, регулирование деятельности которого осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 17 августа 1995 года № 147-ФЗ «О естественных монополиях», который является собственником инфраструктуры и (или) распоряжается инфраструктурой на ином законном основании;

«Доступ к инфраструктуре» - получение во временное пользование объектов инфраструктуры и (или) их части;

«Пользователь инфраструктуры» – лицо, заказывающее и (или) использующее доступ к инфраструктуре в целях размещения сетей электросвязи и (или) их отдельных элементов на основании возмездного договора о предоставлении доступа к инфраструктуре (далее – договор) с владельцем инфраструктуры;

«Сопряженные объекты инфраструктуры» - объекты инфраструктуры, в том числе созданные для целей, не связанных с оказанием услуг электросвязи, которые могут использоваться для размещения сетей электросвязи (их отдельных элементов) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, и к которым относятся в том числе воздушные линии электропередачи, столбовые опоры, мосты, туннели, прочие дорожные сооружения и коллекторы»;

«Технологическая возможность доступа к инфраструктуре» – обеспечение соответствия объекта инфраструктуры технологическим требованиям и нормам инфраструктуры при предоставлении доступа к этому объекту инфраструктуры, в том числе для осуществления основной деятельности владельца инфраструктуры;

«Экономическая возможность доступа к инфраструктуре» – обеспечение возмещения экономически обоснованных затрат и необходимой прибыли владельца инфраструктуры, связанных с предоставлением доступа к инфраструктуре, за счет пользователя инфраструктуры.

3.2. В настоящей Методике используются следующие сокращения:

- **ВЛ** электропередачи - воздушная линия электропередачи;
- **ГСМ** – горюче-смазочные материалы;
- **ИД** – исполнительная дирекция ОАО «ИЭСК»;
- **ОАО «ИЭСК»** - открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания»;

4. Общие положения

4.1. Настоящая Методика расчета тарифов за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ИЭСК» для размещения сетей электросвязи разработана на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2014 года № 1284 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи».

4.2. Настоящая Методика предназначена для использования владельцем инфраструктуры при расчете тарифов за предоставление доступа к сопряженным объектам инфраструктуры ОАО «ИЭСК» для размещения сетей электросвязи, а также при расчете платы за предоставление информации по запросу пользователя инфраструктуры.

4.3. Настоящая Методика определяет основные положения по расчету размера экономически обоснованных затрат и необходимой прибыли владельца инфраструктуры, связанных с предоставлением доступа к инфраструктуре.

4.4. Тарифы на доступ к инфраструктуре в сопоставимых условиях устанавливаются владельцем инфраструктуры 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.

4.5. Владелец инфраструктуры вправе дифференцировать тарифы на доступ к инфраструктуре в зависимости от количества объектов инфраструктуры или их части, к которым предоставлен доступ, сроков их использования, а также технологических особенностей размещения сети электросвязи или ее отдельных элементов.

4.6. Владелец инфраструктуры вправе взимать плату за предоставление информации по запросу пользователя инфраструктуры только в случае выполнения работ по осмотру, измерению, обследованию объекта инфраструктуры, необходимых для предоставления информации. Цена на предоставление сопоставимой по объему и характеру информации устанавливается одинаковой для всех пользователей инфраструктуры.

5. Формирование тарифов за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ИЭСК» для размещения сетей электросвязи

5.1. В состав тарифа за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ИЭСК» для размещения сетей электросвязи включаются затраты, которые несет владелец на исполнение следующих обязанностей:

а) обеспечение соответствия указанных в договоре объектов инфраструктуры установленным требованиям;

б) обеспечение на безвозмездной основе беспрепятственного доступа уполномоченного персонала пользователя инфраструктуры к указанной в договоре сети электросвязи, в том числе к ее отдельным элементам, в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка на объектах инфраструктуры, на которых такие отдельные элементы сети электросвязи размещены.

5.2. В состав экономически обоснованных затрат, связанных с предоставлением доступа к инфраструктуре, включаются:

а) амортизационные отчисления по основным средствам (ВЛ электропередачи, используемые для предоставления доступа для размещения сетей электросвязи) в соответствии с принятой учетной политикой по данным бухгалтерского учета;

б) расходы на налоги и иные обязательные платежи и сборы, уплачиваемые в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации;

5.3. Указанные в пункте 5.2. расходы включаются в состав экономически обоснованных затрат, связанных с предоставлением доступа к инфраструктуре, пропорционально доле размещаемого оборудования пользователя инфраструктуры.

5.4. Размер тарифов за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ИЭСК» для размещения сетей электросвязи определяется на основе экономически обоснованных затрат с учетом необходимого уровня рентабельности. При этом уровень рентабельности составляет 25 % по отношению к расходам.

5.5. Тарифы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ИЭСК» для размещения сетей электросвязи рассчитываются в рублях на 1 км ВЛ (в месяц) и дифференцируются по уровням напряжения линий электропередачи: 0,4 кВ; 6-10 кВ; 35 кВ; 110 кВ; 220 кВ; 500 кВ.

5.6. В случае, когда объектом инфраструктуры при размещении сетей электросвязи является одна опора ВЛ, стоимость временного ограниченного пользования Объектом инфраструктуры определяется на основании тарифов на доступ к инфраструктуре, исходя из протяженности половины среднего пролета ВЛ:

для ВЛ 0,4 кВ – 0,014 км
для ВЛ 6-10 кВ – 0,029 км
для ВЛ 35 кВ – 0,091 км
для ВЛ 110 кВ – 0,132 км
для ВЛ 220 кВ – 0,189 км
для ВЛ 500 кВ – 0,178 км

5.7. В случае, когда объектом инфраструктуры при размещении сетей электросвязи является ВЛ с совмещенной подвеской проводов, стоимость временного ограниченного пользования Объектом инфраструктуры определяется на основании тарифов на доступ к инфраструктуре для класса напряжения ВЛ, определенного по высшему уровню напряжения подвешенных проводов.

5.8. В случае, когда объектом инфраструктуры при размещении сетей электросвязи является ВЛ, сооруженная в габарите на класс напряжения, отличного от эксплуатационного, стоимость временного ограниченного пользования Объектом инфраструктуры определяется на основании тарифов на доступ к инфраструктуре для класса напряжения ВЛ, в габарите которого сооружена ВЛ.

5.9. В случае долевой собственности на линии связи тариф делится между пользователями инфраструктуры пропорционально количеству оптических волокон владельцев сетей электросвязи.

6. Формирование платы за предоставление информации по запросу пользователя инфраструктуры

6.1. В состав платы за предоставление информации по запросу пользователя включаются затраты, которые несет владелец на исполнение следующих обязанностей:

а) выполнение работ по осмотру, измерению, обследованию объекта инфраструктуры, необходимых для предоставления информации;

б) привлечение сторонних организаций для проведения технического обследования объектов инфраструктуры в целях определения технологической возможности предоставления доступа для размещения сетей электросвязи.

6.2. В состав экономически обоснованных затрат, связанных с предоставлением информации по запросу пользователя инфраструктуры, включаются:

а) расходы на оплату труда производственного персонала (на основе дополнительно возникающих трудовых затрат для выполнения операций), непосредственно связанные с выполнением работ по осмотру, измерению, обследованию объектов инфраструктуры. Заработная плата определяется в соответствии с Положениями об оплате труда, Коллективным договором ОАО «ИЭСК» и другими нормативными актами. Трудозатраты определяются на основании норм в соответствии с Ведомственными укрупненными единичными расценками (ВУЕР-РС-2000/2011, ВУЕР-ВЛ-2000/2011) на ремонт и техническое обслуживание электрических сетей энергообъединений.

б) материальные затраты (ГСМ), расходуемые на производственные цели. Затраты определяются на основании:

- нормативов расхода топлива (утверждаются в соответствии с Распоряжением Министерства транспорта РФ от 14.03.2008 № АМ-23-р «О введении в действие методических рекомендаций «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте»);

- фактических цен на топливо по данным бухгалтерского учета и индексов роста цен в официальных прогнозах социально-экономического развития.

в) расходы на привлечение сторонних организаций для проведения технического обследования объектов инфраструктуры в целях определения технологической возможности предоставления доступа для размещения сетей электросвязи. Затраты определяются на основании фактических тарифов поставщиков услуг.

6.3. При расчете платы за предоставление информации по запросу пользователя инфраструктуры применяется уровень накладных расходов в соответствии с МДС 81-33.2004 «Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве» с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ № 2536-ИП/12/ГС от 27.11.2012.

6.4. Размер платы за предоставление информации по запросу пользователя инфраструктуры определяется на основе экономически обоснованных затрат с учетом необходимого уровня рентабельности. При этом уровень рентабельности составляет 25 % по отношению к расходам.

6.5. Плата за предоставление информации по запросу пользователя инфраструктуры рассчитывается в рублях на 1 км ВЛ и дифференцируется по уровням напряжения линий электропередачи: 0,4 кВ; 6-10 кВ; 35 кВ; 110 кВ; 220 кВ; 500 кВ.

7. Заключительные положения

7.1. Порядок формирования тарифов за предоставление доступа к инфраструктуре, а также сведения о размере платы за предоставление информации по запросу пользователя инфраструктуры публикуются владельцем инфраструктуры в

порядке, предусмотренном Правилами недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи (утверждены Постановлением Правительства РФ от 29 ноября 2014 года № 1284).

7.2. Владелец инфраструктуры не вправе обуславливать получение доступа к инфраструктуре получением иных платных услуг либо доступом к иным объектам, которые пользователь инфраструктуры не заказывал.

7.3. Пользователь инфраструктуры обязан оплачивать владельцу инфраструктуры пользование инфраструктурой в сроки и в размерах, которые установлены договором.