

ПРИКАЗ

31.01.2023

№ 24

г. Пермь

Об утверждении Порядка формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре АО «ОПЭС-Прикамья» для размещения волоконно-оптических кабелей операторов связи

С целью определения порядка формирования платы за размещение волоконно-оптических кабелей операторов связи на линиях электропередач, принадлежащих АО «ОПЭС-Прикамья», руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2014 года № 1284 «Об утверждении правил недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Порядок формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре АО «ОПЭС-Прикамья» для размещения волоконно-оптических кабелей операторов связи (далее - Порядок) согласно приложению к настоящему приказу.
2. Приказ вступает в силу 1 февраля 2023 г.
3. Привести в соответствие с настоящим приказом действующие договоры, предметом которых является размещение волоконно-оптических кабелей на опорах ЛЭП.
4. Со дня вступления в силу настоящего приказа признать утратившим силу Приказ № 46 от 25.02.2020 года «Об утверждении Порядка формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОА «ОПЭС-Прикамья» для размещения волоконно-оптических кабелей операторов связи».
5. Начальнику отдела СА и ТП АО «ОПЭС-Прикамья» Черемных А.В. разместить настоящий Приказ на официальном сайте Общества.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на технического директора Пустосмехова М.Г.

Главный управляющий директор

В.И. Дубровских



**Порядок
формирования платы за предоставления доступа
к инфраструктуре АО «ОПЭС-Прикамья»
для размещения волоконно-оптических кабелей операторов связи**

I. Общие положения

Настоящий Порядок формирования платы за предоставления доступа к инфраструктуре АО «ОПЭС- Прикамья» для размещения волоконно-оптических кабелей операторов связи (далее – Порядок) действует на случаи размещения (подвеса) на опорах воздушных линий электропередач напряжением до 10 кВ включительно оптических самонесущих кабелей.

1. Настоящий Порядок определяет:

1.1. основные принципы и методы формирования платы за предоставление доступа к объектам инфраструктуры АО «ОПЭС-Прикамья» для размещения сетей электросвязи, включая условия ее дифференциации;

1.2. порядок формирования платы за предоставление информации по запросу пользователя инфраструктуры.

2. Порядок разработан на основании следующих документов:

2.1. Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях»;

2.2. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.11.2014 № 1284 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи» (далее – Правила);

2.3. Межотраслевые Правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок;

2.4. Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание воздушных и кабельных линий, трансформаторных подстанций и распределительных пунктов напряжением 0.38-20 кВ, Выпуск 1 Министерства Топлива и Энергетики Российской Федерации, «ЦОТЭнерго» Москва 1993 г.;

2.5. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные Приказом Минэнерго РФ от 19.06.2003 г. №229, СО 153-34.20.501.2003;

2.6. Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ, утвержденные Министерством РФ по связи и информации и Министерством энергетики РФ 24 апреля 2003 г, 27 декабря 2002 г., СО 153-34.48.519-2002;

2.7. Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей, СО 34.04.181-2003.

3. Сокращения и определения:

- "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, тунNELи, прочие дорожные сооружения и коллекторы;

- "владелец инфраструктуры" - субъект естественной монополии, регулирование деятельности которого осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 17 августа 1995 г. N 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;

- "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.

- ВЛ-воздушные линии, выполненные не изолированными проводами;
- ВЛИ-воздушные линии напряжением 0,4 кВ, выполненные изолированными проводами;
- ВЛЗ-воздушные линии напряжением 6, 10 кВ, выполненные защищенными проводами;
- ОК-оптический кабель;
- ВОЛС – волоконно-оптические линии связи;
- ВОЛС-ВЛ - волоконно-оптические линии связи на воздушных ЛЭП;
- ОКСН – оптический самонесущий кабель.

4. Недискриминационный доступ к инфраструктуре предусматривает обеспечение равных условий реализации прав пользователей инфраструктуры независимо от их организационно-правовой формы, правовых отношений с владельцем инфраструктуры. Недискриминационный доступ к инфраструктуре может допускать применение дифференцированных условий доступа, которые экономически и технологически обоснованы.

II. Методика расчета стоимости за предоставление доступа для размещения волоконно-оптических линий операторов связи.

1. В состав платы за услуги по предоставлению узлов подвеса самонесущего волоконно-оптического кабеля на объектах АО «ОПЭС-Прикамья» для организации волоконно-оптической линии связи включаются экономически обоснованные затраты, которые несет АО «ОПЭС-Прикамья» на исполнение следующих обязанностей:

1.1. обеспечение соответствия указанных в договоре объектов инфраструктуры установленным требованиям;

1.2. обеспечение доступа уполномоченного персонала пользователя инфраструктуры к указанной в договоре сети электросвязи, в том числе к ее отдельным элементам;

1.3. информирование пользователей инфраструктуры об аварийных ситуациях, ремонтных и профилактических работах в порядке и сроки, которые установлены договором.

2. Плата за услуги АО «ОРЭС-Прикамья» (далее – Предприятие) для размещения инженерных коммуникаций, в том числе сетей электросвязи, рассчитываются исходя из дополнительной стоимости работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту воздушных линий электропередачи в связи с размещением на них дополнительных конструкций.

3. Плата за оказываемые Предприятием услуги для размещения инженерных коммуникаций, в том числе сетей электросвязи, рассчитываются в рублях исходя из 1 (одного) кабеля в 1 (одном) узле подвеса на 1 (одной) опоре (в месяц).

4. Номенклатура работ и их объемы определяются перечнем технических мероприятий, установленных нормативными документами, перечисленными в пункте 2 раздела I Порядка.

5. Определение состава расходов по предоставлению доступа к инфраструктуре и оценка их экономической обоснованности производится в соответствии с законодательством Российской Федерации.

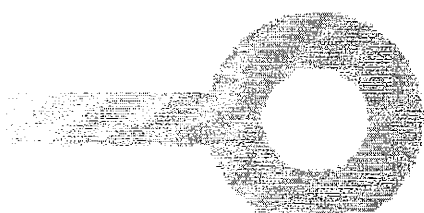
6. Размер платы за услуги Предприятия определяется на основе экономически обоснованных затрат с учетом необходимого уровня рентабельности.

7. В состав экономически обоснованных затрат, связанных с оказанием услуг пользователям инфраструктуры, включаются: расходы на оплату труда с отчислениями с заработной платы; расходы на сырье и материалы, топливо; амортизационные отчисления; прочие расходы, в том числе расходы на налоги и иные обязательные платежи и сборы, уплачиваемые в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

8. Указанные в пункте 2 раздела II Порядка расходы включаются в состав экономически обоснованных затрат, связанных с предоставления доступа к инфраструктуре, пропорционально доле размещаемого оборудования пользователя инфраструктуры.

9. Предоставление информации по запросам пользователей о наличии или отсутствии технической возможности доступа к инфраструктуре осуществляется на платной основе в соответствии 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.

10. Порядок формирования платы за услуги Предприятия, а также сведения о размере платы за предоставление информации по запросу пользователя инфраструктуры публикуются владельцем инфраструктуры в порядке, предусмотренном Правилами.



Приложение № 1
к порядку формирования платы за
предоставления доступа к инфраструктуре АО
«ОРЭС-Прикамья» для размещения волоконно-
оптических кабелей операторов связи.

№	Наименование услуг	Стоимость, в руб. без НДС *
1	Плата за размещение волоконно-оптической линии связи на воздушных линиях электропередачи для опор на ВЛ-0,4 кВ, применительно к одной опоре	50,0
2	Плата за размещение волоконно-оптической линии связи на воздушных линиях электропередачи для опор на ВЛ-6-10 кВ, применительно к одной опоре	62,0

*Дифференциация цен (тарифов) в зависимости от количества объектов инфраструктуры или их частей, к которым предоставлен доступ, сроков их использования, а также технологических особенностей размещения сети электросвязи или отдельных ее элементов не предусмотрена.

Главный управляющий директор

Дубровских В.И.

