

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора АО «Витимэнерго»

№ 111-п от 04.04.2024г.

 А.Л. Круглов

**МЕТОДИКА ФОРМИРОВАНИЯ ЦЕН (ТАРИФОВ) НА
ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОСТУПА К ИНФРАСТРУКТУРЕ
АО «ВИТИМЭНЕРГО» ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ СЕТЕЙ
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ**

Оглавление

Оглавление.....	2
1. Назначение и область применения.....	3
2. Нормативные документы	3
3. Сокращения и определения.....	3
4. Общие положения	4
5. Формирование цен (тарифов) на предоставление доступа к инфраструктуре Общества для размещения сетей электросвязи	5
6. Заключительные положения.....	7

1. Назначение и область применения

1.1. Методика формирования цен (тарифов) на предоставление доступа к инфраструктуре АО «Витимэнерго» для размещения сетей электросвязи (далее - Методика) определяет единый порядок:

1.1.1. Формирования цен (тарифов) за предоставление доступа к специальным и сопряженным объектам инфраструктуры АО «Витимэнерго» (далее - Общество) для размещения сетей электросвязи, включая условия дифференциации тарифов.

1.2. Настоящая Методика разработана с целью обеспечения единых цен (тарифов) при оказании однотипных услуг связанных с предоставлением объектов инфраструктуры Общества для размещения сетей электросвязи, которые используются или могут быть использованы для оказания услуг в сфере общедоступной электросвязи.

2. Нормативные документы

2.1. В Методике использованы ссылки на следующие документы:

2.1.1. Федеральный закон Российской Федерации от 17 августа 1995 г. № 147-ФЗ «О естественных монополиях».

2.1.2. Правила недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 22.11.2022 N 2106

2.1.3. Методические рекомендации по установлению цен (тарифов) на предоставление доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи, утверждённые Приказом ФАС РФ от 18 мая 2023 г. N 289/23

3. Сокращения и определения

3.1. Понятия, используемые в Методике, соответствуют определениям, данным в Правилах недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 22.11.2022 N 2106 (далее – ПНД ВОЛС), Методических рекомендациях по установлению цен (тарифов) на предоставление доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи, утверждённые Приказом ФАС РФ от 18 мая 2023 г. N 289/23 (далее – Методические указания), ГОСТ 24291-90. Государственный стандарт Союза ССР. Электрическая часть электростанции и электрической сети. Термины и определения.

3.2. В настоящей Методике используются следующие определения:

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

«Специальные объекты инфраструктуры» - специально созданные или приспособленные для размещения сетей электросвязи (их отдельных элементов) объекты инфраструктуры, к которым относятся в том числе:

сооружения связи, в том числе линейно-кабельные сооружения связи (за исключением кабелей связи, в том числе их части);

здания, сооружения либо отдельные помещения в них, специально созданные для размещения сетей электросвязи (их отдельных элементов);

столбовые и стоечные опоры;

«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;

«Владелец инфраструктуры» - субъект естественной монополии, регулирование деятельности которого осуществляется в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 17 августа 1995 г. № 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.

«ВОЛС» - волоконно-оптическая линия связи.

4. Общие положения

4.1. Методика формирования цен (тарифов) на предоставление доступа к инфраструктуре Общества для размещения сетей электросвязи разработана на основании ПНД ВОЛС и Методических указаний. Методика предназначена для использования владельцем инфраструктуры при расчете тарифов за предоставление доступа к специальным и сопряженным объектам инфраструктуры Общества для размещения сетей электросвязи.

4.2. 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.

4.3. 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.

4.4. Включать в состав цен (тарифов) на предоставление доступа к инфраструктуре расходы, учтенные в составе цены (тарифа) на предоставление иных услуг, связанных с использованием тех же объектов инфраструктуры, не допускается.

5. Формирование цен (тарифов) на предоставление доступа к инфраструктуре Общества для размещения сетей электросвязи

5.1. В состав цены (тарифа) на предоставление доступа к сопряженным объектам инфраструктуры (далее – Тариф) включаются расходы по обычным видам деятельности, признаваемые в соответствии с законодательством Российской Федерации для целей ведения бухгалтерского учета, включающие прямые и косвенные расходы с использованием фактических данных отчетного периода, предшествующего расчетному, а также необходимую прибыль.

5.2. К прямым расходам относятся расходы, имеющие непосредственное отношение к конкретному объекту учета затрат, которые могут быть прямо на него отнесены, и их прямое отнесение экономически целесообразно.

5.3. К прямым расходам на Тариф относятся расходы:

а) по проведению работ, связанных с техническим обслуживанием, ремонтом объектов инфраструктуры (ТОиР);

б) по проведению работ, связанных с переносом, переустройством сетей электросвязи вследствие капитального ремонта, модернизации, реконструкции, переустройства объектов инфраструктуры для размещения сетей электросвязи, если в соответствии с договором ответственность за проведение таких работ возлагается на владельца инфраструктуры за его счет.

5.4. При проведении работ, определенных подпунктом "а" пункта 5.3., в состав прямых расходов могут быть включены расходы на оплату труда основного производственного персонала, отчисления на социальные нужды в размере, установленном действующим законодательством Российской Федерации в сфере государственного социального страхования, материальные расходы, относимые на предоставление доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи.

5.5. Расходы на оплату труда основного производственного персонала и отчисления на социальные нужды, относимые на предоставление доступа к инфраструктуре, определяются расчетным путем с применением коэффициента долевого участия к общим (совокупным) прямым расходам, связанным с оплатой труда, относимым на ВЛ.

5.6. Перечень и величина материальных расходов определяется по данным раздельного учета доходов и расходов с учетом нормативов расходов соответствующего вида материалов, которые непосредственно используются при предоставлении доступа к инфраструктуре и фактической стоимости материалов на базе данных бухгалтерского учета.

5.7. Если владелец инфраструктуры несет затраты, связанные с проведением работ, определенных подпунктом "б" пункта 5.3., то владелец инфраструктуры может включать такие расходы в состав Тарифа.

5.8. В состав косвенных расходов включаются расходы общехозяйственного и общепроизводственного назначения, учитываемые на счетах 25 и 26 бухгалтерского учета.

5.9. Косвенные расходы рекомендуется распределять на Тариф пропорционально прямым расходам.

5.10. Тариф устанавливается за 1 (одну) точку доступа к инфраструктуре.

$$T_{\text{дост}j} = (P_{\text{пр}j} + P_{\text{к}j} + НПj) / O_{\text{п}j}, (1) \text{ где}$$

j - соответствующий класс напряжения ВЛ;

$R_{прj}$ - прямые расходы, относимые на предоставление доступа к объектам инфраструктуры для размещения сетей электросвязи соответствующего класса напряжения, руб. (без НДС);

R_{kj} - косвенные расходы, относимые на предоставление доступа к объектам инфраструктуры для размещения сетей электросвязи соответствующего класса напряжения, руб. (без НДС);

НП j - необходимая прибыль, руб.;

Оп j - общее количество опор ВЛ соответствующего класса напряжения на всей протяженности ВЛ соответствующего класса напряжения.

5.11. Прямые расходы ($R_{прj}$) на предоставление доступа к объектам инфраструктуры для размещения сетей электросвязи соответствующего класса напряжения рассчитываются по формуле:

$R_{прj} = R_{пр.общ.j} \times КДУj / N + R_{mj} / N$, где

$R_{пр.общ.j}$ - общие (совместные) прямые расходы, связанные с выполнением работ, определенных подпунктом "а" пункта 5.3., и с учетом положений пунктов 5.5. и 5.6., понесенные в отчетном периоде, относимые на суммарную протяженность ВЛ соответствующего класса напряжения пропорционально количеству Условных единиц;

R_{mj} - материальные расходы, связанные с выполнением работ, определенных подпунктом "а" пункта 5.3. и с учетом положений пункта 5.7., относимые на предоставление доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи в отчетном периоде;

КДУ j - коэффициент долевого участия, применяемый к общим (совместным) прямым расходам, относимым на опоры ВЛ соответствующего класса напряжения при распределении расходов между услугами по передаче электроэнергии, услугой по предоставлению доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи и иными услугами в соответствии с данными раздельного учета расходов, определяемый по каждому классу напряжения как отношение количества ВОЛС (ОК) к общему количеству кабелей/оборудования, размещаемых на опоре ВЛ, по всей протяженности ВЛ;

N - количество месяцев в отчетном периоде.

5.12. Общие (совместные) прямые расходы, относимые на суммарную протяженность ВЛ соответствующего класса напряжения при выполнении работ, определенных подпунктами "а" пункта 5.3. рассчитываются по формуле:

$R_{пр.общ.j} = P_{отj}(n) + P_{соц} \text{ нужды}j(n)$, где

$P_{отj}(n)$ - сумма общих (совместных) расходов на оплату труда производственного персонала, относимые на ВЛ соответствующего класса напряжения в отчетном периоде;

$R_{соц\ нуждыj}(n)$ - сумма отчислений на социальные нужды, относимая на ВЛ соответствующего класса напряжения в отчетном периоде;

(n) - отчетный период, предшествующий расчетному.

5.12.1. Цена (тариф) за подготовку и выдача технических условий на размещение сетей связи (ВОЛС) принимается равной стандартизированной тарифной ставке С1.1. на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу технических условий заявителю, установленной Службой по тарифам Иркутской области в целях технологического присоединения к электрическим сетям ТСО Иркутской области.

5.12.2. Цена (тариф) за проверку выполнения технических условий на размещение сетей связи (ВОЛС) со стороны заявителя принимается равной стандартизированной тарифной ставке С1.2.2. на покрытие расходов сетевой организации на проверку выполнения технических условий заявителем, установленной Службой по тарифам Иркутской области в целях технологического присоединения к электрическим сетям ТСО Иркутской области.

5.13. Плата за предоставление доступа к инфраструктуре взимается:

- за подготовку и выдачу технических условий - одновременно при заключении договора о предоставлении доступа к инфраструктуре;

- за проверку выполнения технических условий - одновременно при заключении договора о предоставлении доступа к инфраструктуре

- за предоставление опор воздушной линий электропередач во временное пользование на период эксплуатации - ежемесячно в течение срока действия договора.

5.14. Указанные базовые тарифные ставки определены на 2024 год. (базовый год), далее плата индексируется не чаще одного раза в год на индекс роста потребительских цен (ИПЦ) Минэкономразвития.

5.15. Тариф на предоставление доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи на 1 опору в месяц (руб. без НДС)

	ВЛ 0,4 кВ	ВЛ 6-10 кВ	ВЛ 35 кВ	ВЛ 110 кВ	ВЛ 220 кВ
Тариф, руб. за одну опору (без НДС)	22	381	416	505	409

6. Заключительные положения

6.1. Методика формирования цен (тарифов) на предоставление доступа к инфраструктуре АО «Витимэнерго» для размещения сетей электросвязи публикуются владельцем инфраструктуры в порядке, предусмотренном Правилами недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 22.11.2022 N 2106.

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

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