

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

**по формированию тарифа за предоставление доступа
сторонним лицам (пользователям) к воздушным линиям
для размещения волоконно-оптических линий связи**

Содержание:

1. Общие положения.....3
2. Расчет тарифа за предоставление доступа к воздушным линиям.....5

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Методические указания по формированию тарифа за предоставление доступа сторонним лицам (пользователям) к воздушным линиям для размещения волоконно-оптических линий связи (далее – Методические указания) определяют принципы и порядок формирования тарифа за предоставление доступа сторонним лицам (пользователям) к воздушным линиям (далее – ВЛ), принадлежащим на праве собственности или ином законном основании АО «МСК Энерго», для размещения волоконно-оптических линий связи (далее – ВОЛС), принадлежащих на праве собственности или ином законном основании сторонним организациям (пользователям), а также определяют порядок формирования и внесения платы (цены) за предоставление доступа к ВЛ для размещения ВОЛС по возмездному договору о предоставлении доступа к инфраструктуре.

1.2. Термины и определения:

- инфраструктура – воздушные линии (ВЛ), принадлежащие на праве собственности или ином законном основании АО «МСК Энерго»;
- владелец ВЛ – АО «МСК Энерго» (далее – Общество);
- доступ к ВЛ – получение во временное пользование ВЛ и (или) их частей для размещения ВОЛС;
- пользователь ВЛ (сторонние организации) – лицо, заказывающее и (или) использующее доступ к ВЛ в целях размещения ВОЛС и (или) их отдельных элементов на основании возмездного договора о предоставлении доступа к инфраструктуре (далее – договор о предоставлении доступа к инфраструктуре) с Обществом.

1.3. Порядок предоставления доступа к ВЛ, а также порядок формирования тарифа за предоставление доступа сторонним лицам (пользователям) к ВЛ для размещения ВОЛС (далее – тариф на доступ к ВЛ) осуществляется в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.11.2022 № 2106.

1.4. Основные положения предоставления доступа к ВЛ:

- условия доступа к ВЛ не зависят от организационно-правовой формы пользователей ВЛ и их правовых отношений с Обществом;
- тариф на доступ к ВЛ устанавливается на уровне, обеспечивающем компенсацию экономически обоснованных затрат и необходимую прибыль Общества;
- тариф на доступ к ВЛ в сопоставимых условиях устанавливается равным для всех пользователей ВЛ.

1.5. Тариф на доступ к ВЛ учитывает:

1.5.1. Возмещение дополнительных затрат Общества на проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту ВЛ (далее – работы по ТО и ремонту) в связи с увеличением издержек, вызванных наличием дополнительных элементов (ВОЛС) на ВЛ Общества.

1.5.2. Возмещение затрат Общества, связанных с обязательствами его как владельца ВЛ по сохранению целостности размещенных ВОЛС, принадлежащих на праве собственности или ином законном основании пользователям ВЛ, в случае реконструкции, модернизации и нового строительства ВЛ.

1.5.3. Возмещение накладных расходов Общества.

1.5.4. Обеспечение необходимого уровня рентабельности (доходности) Общества по предоставлению доступа к ВЛ для размещения ВОЛС.

1.6. Тариф на доступ к ВЛ – плата (цена) за использование в течение одного месяца конструктивных элементов одной опоры ВЛ для размещения ВОЛС.

1.7. Возмещение затрат, указанных в пунктах 1.5.1 – 1.5.3 Методических указаний, а также получение необходимого уровня рентабельности (доходности) Общества (пункт 1.5.4 Методических указаний) осуществляется на основании договора о предоставлении доступа к инфраструктуре путем внесения пользователем ВЛ платы (цены) за предоставление доступа к ВЛ в целях размещения ВОЛС.

1.8. Плата (цена) за предоставление доступа к ВЛ в целях размещения ВОЛС устанавливается в договоре о предоставлении доступа к инфраструктуре на основании тарифа на доступ к ВЛ и исходя из необходимого пользователю ВЛ количества мест подвеса на опорах ВЛ и периода пользования ВЛ, за который вносится плата (цена).

1.9. Плата (цена) за предоставление доступа к ВЛ может вноситься ежемесячно – за один месяц пользования ВЛ, ежеквартально – за три месяца пользования ВЛ, раз в полгода – за шесть месяцев пользования ВЛ и раз в год – за год пользования ВЛ.

1.10. Условия и сроки внесения платы (цены) за предоставление доступа к ВЛ определяются пользователем ВЛ и владельцем ВЛ при подписании договора о предоставлении доступа к инфраструктуре.

1.11. Плата (цена) за предоставление доступа взимается, начиная с даты подписания акта, по которому пользователю ВЛ предоставляется доступ к ВЛ для размещения ВОЛС. При этом дата подписания указанного акта должна предшествовать началу строительно-монтажных работ по размещению ВОЛС на ВЛ, к которым предоставляется доступ.

2. РАСЧЕТ ТАРИФА НА ДОСТУП К ВЛ

2.1. Тариф на доступ к ВЛ рассчитывается по формуле:

$$T = (\text{Зтоир} + \text{Зволс}) * (1 + N) * (1 + P) / N,$$

где:

T - тариф на доступ к ВЛ, руб./((место подвеса*мес.) без НДС);

Зтоир - дополнительные затраты при проведении работ по ТО и ремонту ВЛ, руб./((км*мес.) без НДС (расчет - см. п. 2.2);

Зволс - затраты на обеспечение целостности ВОЛС сторонних лиц (пользователей ВЛ), руб./((км*мес.) без НДС (расчет - см. п. 2.3);

N - уровень накладных расходов, принимается равным 0,30 (30%);

P - уровень рентабельности (доходности), принимается равным 0,16 (16%);

N - среднее количество опор ВЛ соответствующего уровня напряжения на одном километре ВЛ.

2.2. Расчет дополнительных затрат при проведении работ по ТО и ремонту ВЛ:

$$\text{Зтоир} = \text{Стоир} * \text{Дтоир} / 12,$$

где:

Стоир - средняя годовая стоимость работ по ТО и ремонту одного километра ВЛ соответствующего уровня напряжения за три последних предшествующих года, руб./((км*год) без НДС; рассчитывается по формуле:

$$\text{Стоир} = (\text{Стоир 1} * \text{Кинф1} + \text{Стоир 2} * \text{Кинф1} * \text{Кинф 2} + \text{Стоир 3} * \text{Кинф1} * \text{Кинф 2} * \text{Кинф 3}) / 3,$$

где:

Стоир 1, Стоир 2, Стоир 3 - средняя стоимость ТОиР одного километра ВЛ соответствующего уровня напряжения за первый, второй и третий предшествующий год, руб./((км*год) без НДС; каждая из Стоир 1...3 рассчитывается как результат деления суммы затрат на ТОиР всех ВЛ соответствующего уровня напряжения за соответствующий год на их суммарную протяженность;

Кинф1, Кинф 2, Кинф 3 - коэффициенты инфляции за первый, второй и третий предшествующий год; определяются на основании публикуемых Федеральной службой государственной статистики индексов потребительских цен;

Дтоир - доля дополнительных затрат при проведении работ по ТО и ремонту ВЛ от Стоир; принимается равной 0,025 (2,5%) для ВЛ всех уровней напряжения.

2.3. Расчет затрат на обеспечение целостности ВОЛС сторонних лиц (пользователей ВЛ):

$$\text{Зволс} = (\text{Ссмп} * \text{Днар}) / 12,$$

где:

Ссмп - стоимость демонтажа и строительно-монтажных работ по подвесу определенного типа ВОЛС в зоне размещения используемой ВЛ, руб./км без НДС рассчитывается по формуле:

$$\text{Ссмп} = \text{УНЦволс} * \text{Крег} * \text{Кинф},$$

где:

УНЦволс - базовый укрупненный норматив цены (далее - УНЦ) с номером расценки О2-06-2 для оптического кабеля самонесущего неметаллического или с номером расценки О1-02-3 для оптического кабеля, встроенного в грозозащитный трос по состоянию на 01.01.2018 в соответствии с Приказом Минэнерго России от 17.01.2019 N 10 «Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства»; для оптического кабеля в фазном проводе и оптического кабеля неметаллического навивного применяется средняя рыночная стоимость строительно-монтажных работ по их демонтажу и новому подвесу на ВЛ;

Крег - коэффициент перехода (пересчета) с номером Ц2-50-35 от базового УНЦ к уровню УНЦ субъектов Российской Федерации;

Кинф - коэффициент инфляции; определяется как произведение публикуемых Федеральной службой государственной статистики индексов потребительских цен для каждого года начиная с 2018 года до года включительно (за полный/неполный год), в котором определяется тариф на предоставление доступа к ВЛ для размещения ВОЛС;

Днар - доля нарушения целостности ВОЛС при работах на ВЛ, связанных с работами по ТО и ремонту, реконструкцией, модернизацией и новом строительстве ВЛ; определяет среднюю долю протяженности ВЛ соответствующего уровня напряжения, на которой проводятся работы, приводящие к необходимости сохранения целостности ВОЛС, от общей протяженности ВЛ этого уровня напряжения; принимается равной 0,024 (2,4%) для ВЛ уровня напряжения 0,4-20 кВ, 0,013 (1,3%) для ВЛ уровня напряжения 35 кВ и выше.