



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от «17» декабря 2019 года

г. Брянск

№ 35/2-пэ

Об установлении платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций Брянской области на 2020 год

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», от 27 декабря 2004 года № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», приказом Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации от 29 августа 2017 года № 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», Положением об управлении государственным регулированием тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28 января 2013 года № 45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области», и на основании протокола правления управления № 35 от 17 декабря 2019 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Брянской области для заявителей, за исключением заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) на уровне напряжения до 20 кВ включительно при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации Брянской области, в которую подана заявка на осуществление технологического присоединения, составляет не более 300 метров в

городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, в виде:

1.1 стандартизированных тарифных ставок согласно Приложениям 1,2;

1.2 ставок за единицу максимальной мощности (руб./кВт) согласно Приложениям 3,4.

Ставки устанавливаются отдельно для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов (Приложения 1, 3) и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов (Приложения 2,4).

Плата за технологическое присоединение при использовании ставок за единицу максимальной мощности рассчитывается как сумма произведений ставок за единицу максимальной мощности по мероприятиям, реализуемым сетевой организацией для подключения конкретного заявителя, и объема присоединяемой максимальной мощности, указанной заявителем в заявке на технологическое присоединение.

Для каждого конкретного заявителя при определении размера платы на основании утвержденных регулирующим органом ставок платы применяются те ставки, которые согласно поданной заявке соответствуют способу технологического присоединения.

2. Установить формулы расчета платы за технологическое присоединение, исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям сетевых организаций Брянской области, согласно Приложению 5.

3. Лицо, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе самостоятельно выбрать вид ставки платы за технологическое присоединение при условии, что расстояние от границ участка Заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого Заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет менее 10 км, и максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет менее 670 кВт. Выбор ставки платы осуществляется заявителем на стадии заключения договора об осуществлении технологического присоединения.

В случае, если заявитель не выбрал вид ставки, сетевая организация вправе самостоятельно выбрать ставку и произвести расчет размера платы за технологическое присоединение.

4. В случае если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения, что предполагает технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения, то размер платы за технологическое присоединение определяется как сумма расходов на выполнение мероприятий, не связанных со строительством объектов «последней мили», и расходов на строительство объектов «последней мили» по первому и второму независимым источникам в зависимости от способа присоединения в соответствии с техническими условиями.

5. Установить ставки равными для постоянной и временной схем электроснабжения.

6. Признать утратившим силу с 01 января 2020 года:

- приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 26 декабря 2018 года №38/1-пэ «Об установлении платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых

организаций Брянской области на 2019 год»;

- приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 06 февраля 2019 года №4/1-пэ «О внесении изменений в приказ от 26 декабря 2018 года №38/1-пэ «Об установлении платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций Брянской области на 2019 год».

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2020 года и подлежит официальному опубликованию.

Начальник управления



С.А. Косарев

Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций Брянской области для случаев технологического присоединения на территориях городских населенных пунктов на 2020 год

Таблица №1

| Наименование ставки | Ставка по каждому мероприятию, осуществляемому при технологическом присоединении |
|---|--|
| С₁ | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, за исключением расходов на выполнение технических условий сетевой организацией, включая разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, и осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями, (руб. за 1 присоединение), в т.ч.: |
| Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) | 7 547,02 |
| Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | 10 318,47 |
| Итого: | 17 865,49 |

Таблица №2

| Наименование ставки | Ставка по каждому мероприятию, осуществляемому при технологическом присоединении | |
|---|--|----------------------------|
| | Уровень напряжения 0,4 кВ | Уровень напряжения 6-10 кВ |
| | свыше 150 кВт | свыше 150 кВт |
| С₂ | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км): | |
| Строительство ВЛ по железобетонным опорам изолированным алюминиевым проводом | 1 037 397,52 | 1 421 885,65 |
| С₃ | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км), в том числе: | |
| Строительство КЛ силовым кабелем с бумажной (бумажно-пропитанной) изоляцией | | |
| в траншее | 1 550 129,65 | 1 637 988,64 |
| методом ГНБ | 5 360 456,15 | 6 115 461,65 |
| Строительство КЛ многожильным силовым кабелем с полиэтиленовой изоляцией | | |
| в траншее | 1 207 341,75 | 893 675,42 |
| методом ГНБ | 5 078 284,72 | x |
| Строительство КЛ одножильным силовым кабелем с полиэтиленовой изоляцией (типа АПвП2г сечением жилы 50-800мм) | | |
| в траншее | x | 4 090 400,14 |
| методом ГНБ | x | 9 428 819,44 |
| С₄ | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (руб./шт.) | |
| Строительство РП | x | 11 922 402,24 |
| Установка разъединителя (без установки опоры) | x | 49 779,32 |
| Установка разъединителя (с установкой опоры) | x | 71 250,76 |
| Установка реклоузера | x | 1 302 204,07 |
| Установка КРУН | x | 1 360 166,50 |
| С₅ | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кв. (руб./кВт) | |
| Строительство трансформаторных подстанций с одним трансформатором | 5 452,52 | 5 452,52 |
| Строительство трансформаторных подстанций с двумя трансформаторами | 5 852,85 | 5 852,85 |
| С₆ | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35кВ (руб./кВт) | |
| Строительство РТП (до 12 ячеек) 2х630кВА | 13 474,36 | 13 474,36 |
| Строительство РТП (до 12 ячеек) 2х1000кВА | 8 609,77 | 8 609,77 |

Примечание:

1. Стандартизированные ставки установлены в ценах периода регулирования без учёта налога на добавленную стоимость (НДС).
2. При применении стандартизированных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчете, согласно выданным техническим условиям.

Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций Брянской области для случаев технологического присоединения на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов, на 2020 год

Таблица №1

| Наименование ставки | Ставка по каждому мероприятию, осуществляемому при технологическом присоединении |
|--|--|
| C₁ Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, за исключением расходов на выполнение технических условий сетевой организацией, включая разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, и осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями, (руб. за 1 присоединение), в т.ч.: | |
| Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) | 7 547,02 |
| Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | 10 318,47 |
| Итого: | 17 865,49 |

Таблица №2

| Наименование ставки | Ставка по каждому мероприятию, осуществляемому при технологическом присоединении | |
|---|--|----------------------------|
| | Уровень напряжения 0,4 кВ | Уровень напряжения 6-10 кВ |
| | свыше 150 кВт | свыше 150 кВт |
| C₂ Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км): | | |
| Строительство ВЛ по железобетонным опорам изолированным алюминиевым проводом | 1 257 215,13 | 1 594 481,97 |
| C₃ Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км), в том числе: | | |
| Строительство КЛ силовым кабелем с бумажной (бумажно-пропитанной) изоляцией | | |
| в траншее | 1 540 751,14 | 1 474 644,71 |
| методом ГНБ | 6 392 458,33 | 4 180 697,15 |
| Строительство КЛ многожильным силовым кабелем с полиэтиленовой изоляцией | | |
| в траншее | 1 348 754,47 | x |
| методом ГНБ | 5 078 284,72 | x |
| Строительство КЛ одножильным силовым кабелем с полиэтиленовой изоляцией (типа АПвПг сечением жилы 50-800мм) | | |
| в траншее | x | 4 090 400,14 |
| методом ГНБ | x | 9 428 819,44 |
| C₄ Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (руб./шт.) | | |
| Строительство РП | x | 11 922 402,24 |
| Установка разъединителя (без установки опоры) | x | 52 538,07 |
| Установка разъединителя (с установкой опоры) | x | 71 250,76 |
| Установка реклоузера | x | 1 289 016,57 |
| Установка КРУН | x | 1 360 166,50 |
| C₅ Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт) | | |
| Строительство трансформаторных подстанций с одним трансформатором | 5 831,95 | 5 831,95 |
| Строительство трансформаторных подстанций с двумя трансформаторами | 5 905,94 | 5 905,94 |
| C₆ Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35кВ (руб./кВт) | | |
| Строительство РТП (до 12 ячеек) 2х630кВА | 13 474,36 | 13 474,36 |
| Строительство РТП (до 12 ячеек) 2х1000кВА | 8 609,77 | 8 609,77 |

Примечание:

- Стандартизированные ставки установлены в ценах периода регулирования без учёта налога на добавленную стоимость (НДС).
- При применении стандартизированных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчете, согласно выданным техническим условиям.

Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций Брянской области на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощностью менее 8900 кВт для случаев технологического присоединения на территориях городских населенных пунктов на 2020 год

Таблица №1

| Наименование ставки | | Ставка по каждому мероприятию, осуществляемому при технологическом присоединении | | | |
|---------------------|--|--|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| C1 ^{max} | Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, за исключением расходов на выполнение технических условий сетевой организацией, включая разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, и осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями, (руб./кВт), в т.ч.: | | | | |
| | диапазон мощности | до 15кВт (включительно) | от 15кВт до 150кВт (включительно) | от 150кВт до 670кВт (включительно) | от 670кВт до 8 900кВт |
| | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) | 970,25 | 120,16 | 25,45 | 3,52 |
| | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | 1 326,55 | 164,29 | 34,80 | 4,82 |
| | Итого: | 2 296,80 | 284,45 | 60,25 | 8,34 |

Таблица №2

| Наименование ставки | | Ставка по каждому мероприятию, осуществляемому при технологическом присоединении | |
|---------------------|--|--|--------------------------------|
| | | Уровень напряжения 0,4 кВ | Уровень напряжения 6-10 кВ |
| | | свыше 150кВт и менее 8 900кВт | свыше 150 кВт и менее 8 900кВт |
| C2 ^{max} | Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (руб./кВт): | | |
| | Строительство ВЛ по железобетонным опорам изолированным алюминиевым проводом | 8 978,90 | 2 255,38 |
| C3 ^{max} | Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (руб./кВт), в том числе: | | |
| | Строительство КЛ силовым кабелем с бумажной (бумажно-пропитанной) изоляцией | | |
| | в траншее | 4 501,54 | 2 626,26 |
| | методом ГНБ | 5 503,80 | 3 708,66 |
| | Строительство КЛ многожильным силовым кабелем с полиэтиленовой изоляцией | | |
| в траншее | 2 634,85 | x | |
| методом ГНБ | 2 672,78 | x | |
| C4 ^{max} | Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (руб./кВт) | | |
| | Установка разъединителя (без установки опоры) | x | 824,09 |
| | Установка реклоузера | x | 6 677,97 |
| C5 ^{max} | Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт) | | |
| | Строительство трансформаторных подстанций с одним трансформатором | 5 452,52 | 5 452,52 |
| | Строительство трансформаторных подстанций с двумя трансформаторами | 5 852,85 | 5 852,85 |
| C6 ^{max} | Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35кВ (руб./кВт) | | |
| | Строительство РТП (до 12 ячеек) 2х630кВА | 13 474,36 | 13 474,36 |
| | Строительство РТП (до 12 ячеек) 2х1000кВА | 8 609,77 | 8 609,77 |

Примечание:

1. Ставки за единицу максимальной мощности установлены в ценах периода регулирования без учёта налога на добавленную стоимость (НДС).
2. При применении ставок за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчете, согласно выданным техническим условиям.

Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций Брянской области на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощностью менее 8900 кВт для случаев технологического присоединения на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов, на 2020 год

Таблица №1

| Наименование ставки | | Ставка по каждому мероприятию, осуществляемому при технологическом присоединении | | | |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| C ₁ ^{max} | Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, за исключением расходов на выполнение технических условий сетевой организацией, включая разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, и осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями, (руб./кВт), в т.ч.: | | | | |
| | диапазон мощности | до 15кВт (включительно) | от 15кВт до 150кВт (включительно) | от 150кВт до 670кВт (включительно) | от 670кВт до 8 900кВт |
| | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) | 970,25 | 120,16 | 25,45 | 3,52 |
| | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | 1 326,55 | 164,29 | 34,80 | 4,82 |
| | Итого: | 2 296,80 | 284,45 | 60,25 | 8,34 |

Таблица №2

| Наименование ставки | Ставка по каждому мероприятию, осуществляемому при технологическом присоединении | | |
|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|
| | Уровень напряжения 0,4 кВ | Уровень напряжения 6-10 кВ | |
| | свыше 150кВт и менее 8 900кВт | свыше 150кВт и менее 8 900кВт | |
| C ₂ ^{max} | Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (руб./кВт): | | |
| | Строительство ВЛ по железобетонным опорам изолированным алюминиевым проводом | 11 243,57 | 8 607,90 |
| C ₃ ^{max} | Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (руб./кВт), в том числе: | | |
| | Строительство КЛ силовым кабелем с бумажной (бумажно-пропитанной) изоляцией | | |
| | в траншее | 2 079,90 | 4 660,01 |
| | методом ГНБ | 2 907,21 | 3 760,32 |
| | Строительство КЛ многожильным силовым кабелем с полиэтиленовой изоляцией | | |
| | в траншее | 5 013,69 | x |
| C ₄ ^{max} | Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (руб./кВт) | | |
| | Установка разъединителя (без установки опоры) | x | 891,25 |
| | Установка реклоузера | x | 12 360,43 |
| C ₅ ^{max} | Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт) | | |
| | Строительство трансформаторных подстанций с одним трансформатором | 5 831,95 | 5 831,95 |
| | Строительство трансформаторных подстанций с двумя трансформаторами | 5 905,94 | 5 905,94 |
| C ₆ ^{max} | Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35кВ (руб./кВт) | | |
| | Строительство РТП (до 12 ячеек) 2х630кВА | 13 474,36 | 13 474,36 |
| | Строительство РТП (до 12 ячеек) 2х1000кВА | 8 609,77 | 8 609,77 |

Примечание:

1. Ставки за единицу максимальной мощности установлены в ценах периода регулирования без учёта налога на добавленную стоимость (НДС).
2. При применении ставок за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчете, согласно выданным техническим условиям.

Формулы для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям сетевых организаций Брянской области исходя из стандартизированных тарифных ставок

Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с утвержденной формулой.

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к распределительным электрическим сетям сетевых организаций Брянской области исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения определяется следующим образом:

1) при отсутствии необходимости реализации мероприятий «последней мили»:

$$P = C1;$$

2) при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий:

$$P = C1 + \sum_i (C2 * L_i^{ВЛ}) + \sum_i (C3 * L_i^{КЛ});$$

3) при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций (ТП), за исключением переключательных распределительных трансформаторных подстанций (РТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ):

$$P = C1 + \sum_i (C2 * L_i^{ВЛ}) + \sum_i (C3 * L_i^{КЛ}) + C4 \cdot n_i + C5 * Ni + C6 * Ni ;$$

где C1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта «б»)) (руб. за одно присоединение);

C2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км);

C3 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км);

C4 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i-м уровне напряжения (руб./шт.);

C5 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением

распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт);

С₆ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35кВ (руб./кВт);

n_i - количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), шт.;

N_i - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем, кВт;

$L_i^{ВЛ}$ - суммарная протяженность воздушной линии на i -том уровне напряжения, строительство которой предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя, км;

$L_i^{КЛ}$ - суммарная протяженность кабельной линии на i -том уровне напряжения, строительство которой предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя, км.

Если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.

Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с утвержденной формулой.

Стандартизированные тарифные ставки С₂ и С₃ применяются к протяженности линий электропередачи по трассе.

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется с учетом запрашиваемой Заявителем категории надежности электроснабжения.

В случае если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения), то размер платы за технологическое присоединение рассчитывается в соответствии с разделом VI Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденный приказом ФАС России от 29.08.2017 года №1135/17.