

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

11 ноября 2024 года

№ 142-п

Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), стандартизованных тарифных ставок, формул для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области на 2025 год

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 30 июня 2022 года № 490/22, Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 11 ноября 2024 года № 46 приказываю:

приказываю:

1. Установить льготную ставку за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности при технологическом присоединении объектов, указанных в абзацах четвертом и пятом пункта 17 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861 (далее – Правила технологического присоединения), и отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), присоединяемых к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, которая утверждается в отношении всей совокупности таких мероприятий, в размере 10 429,30 рублей с НДС за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности.

В случаях технологического присоединения объектов, указанных в абзаце первом настоящего пункта, плата за технологическое присоединение определяется в размере минимального из следующих значений:

– стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с

Государственный регистрационный номер: 142-п

Дата государственной регистрации: 11.11.2024

применением стандартизованных тарифных ставок;

– стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, установленной абзацем первым настоящего пункта.

С соблюдением требований абзацев второго - четвертого настоящего пункта определяется плата за технологическое присоединение объектов микрогенерации заявителей - физических лиц, в том числе за одновременное технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и объектов микрогенерации.

С соблюдением требований абзацев второго - четвертого настоящего пункта определяется плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

В случае подачи заявки юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях технологического присоединения объектов микрогенерации, а также одновременного технологического присоединения объектов микрогенерации и энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), присоединяемых по третьей категории надежности к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от этих энергопринимающих устройств и(или) объектов микрогенерации до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности, в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и(или) объектов электроэнергетики, а стоимость мероприятий по технологическому присоединению объектов микрогенерации определяется в размере минимального из следующих значений:

– стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением стандартизованных тарифных ставок;

– стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, установленной абзацем первым настоящего пункта.

2. В отношении категорий заявителей, указанных в абзациях одиннадцатом - девятнадцатом пункта 17 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, утвержденных Постановлением Правительства РФ 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», в случае представления заявителем документов, оформленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, управомоченным им государственным учреждением, органом местного самоуправления), подтверждающих соответствие заявителя категории, установленной абзациями одиннадцатым - девятнадцатым пункта 17 Правил технологического присоединения, при

присоединении энергопринимающих устройств заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, плату за технологическое присоединение объектов микрогенерации, в том числе за одновременное технологическое присоединение энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации, и энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), определять в размере минимального из следующих значений:

- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением стандартизованных тарифных ставок;
- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая устанавливается в отношении всей совокупности таких мероприятий.

С 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года указанная в настоящем пункте льготная ставка составляет 1 198,77 рублей с НДС за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности.

3. Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, при расчете платы за технологическое присоединение применяются стандартизованные тарифные ставки, установленные приложениями № 2 и № 3 к настоящему приказу, с учетом особенностей, установленных Правилами технологического присоединения, и настоящим пунктом.

В отношении энергопринимающих устройств заявителей, указанных в пункте 12(1) Правил технологического присоединения, присоединяемых по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от этих энергопринимающих устройств до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности, в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и(или) объектов электроэнергетики. В границах территории Ленинградской области одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании, соответствующих критериям, указанным в настоящем абзаце, с применением установленных настоящим абзацем особенностей расчета платы за технологическое присоединение не более одного раза в течение 3 лет. Установленные настоящим абзацем особенности расчета платы за технологическое присоединение применяются с учетом условий, установленных пунктом 17 Правил технологического присоединения.

4. Установить стандартизованную тарифную ставку на покрытие расходов на осуществление организационных мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области, перечисленных в приложении № 1 к настоящему приказу, на территории Ленинградской области на 2025 год согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

5. Установить стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов по строительству объектов электросетевого хозяйства, а также на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства,

принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области, перечисленных в приложении № 1 к настоящему приказу, на территории Ленинградской области, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

6. Установить формулы определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области, перечисленных в приложении № 1 к настоящему приказу, на территории Ленинградской области согласно приложению № 4 к настоящему приказу исходя из стандартизованных тарифных ставок и способа технологического присоединения.

7. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в приложениях № 2, 3 к настоящему приказу, не включают налог на добавленную стоимость.

8. Льготные ставки, стандартизованные тарифные ставки, формулы для расчета платы за технологическое присоединение в настоящем приказе действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года.

9. Признать утратившим силу с 1 января 2025 года приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 29 ноября 2023 года № 235-п «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), стандартизованных тарифных ставок, формул для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области на 2024 год».

10. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Заместитель председателя комитета
по тарифам и ценовой политике
Ленинградской области



С.Н. Степанова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу комитета
по тарифам и ценовой политике
Ленинградской области
от 11 ноября 2024 года № 142-п

ПЕРЕЧЕНЬ
**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, В
ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ (ПЕРЕСМАТРИВАЮТСЯ) ЦЕНЫ
(ТАРИФЫ) НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА 2025 ГОД**

| № п/п | Полное наименование территориальной сетевой организации | Идентификационный номер | Код причины постановки на учет (КПП) |
|-------|--|-------------------------|--------------------------------------|
| 1 | Публичное акционерное общество "Россети Ленэнерго" | 7803002209 | 781001001 |
| 2 | Акционерное общество "ЛОЭСК - Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области" | 4703074613 | 785150001 |
| 3 | Муниципальное предприятие "Всеволожское предприятие электрических сетей" | 4703005850 | 470301001 |
| 4 | Акционерное общество "Объединенная энергетическая компания" | 7810258843 | 781301001 |
| 5 | Общество с ограниченной ответственностью "Сетевое предприятие "Росэнерго" | 7802456200 | 780601001 |
| 6 | Общество с ограниченной ответственностью "Подпорожские электрические сети" | 4711011840 | 471101001 |
| 7 | Акционерное общество "Оборонэнерго", филиал "Северо-Западный" | 7704726225 | 784143001 |
| 8 | Открытое акционерное общество "РЖД" (Октябрьская дирекция по энергообеспечению - СП "Трансэнерго" - филиала ОАО "РЖД") | 7708503727 | 783845004 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу комитета
по тарифам и ценовой политике
Ленинградской области
от 11 ноября 2024 года № 192-п

СТАНДАРТИЗИРОВАННАЯ ТАРИФНАЯ СТАВКА (C₁)
НА ПОКРЫТИЕ РАСХОДОВ НА ВОЗМЕЩЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ
ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
ЕНЕРГИИ, ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ
СЕТЕВЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ И ИНЫМ ЛИЦАМ, К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЬЯМ
СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, УКАЗАННЫХ
В ПРИЛОЖЕНИИ № 1 К НАСТОЯЩЕМУ ПРИКАЗУ,
НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
С 1 ЯНВАРЯ 2025 ГОДА ПО 31 ДЕКАБРЯ 2025 ГОДА

| № п/п | Обозначение | Наименование | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка 2025 |
|-------|--------------------|--|------------------------------|--|
| | C ₁ | Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | | |
| 1 | C ₁ | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу технических условий заявителю, уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям | рублей за одно присоединение | 24 227,00 |
| 1.1 | C _{1.1} | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю | рублей за одно присоединение | 12 838,00 |
| 1.2.1 | C _{1.2.1} | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | рублей за одно присоединение | 11 389,00 |
| | C ₁ | Заявителям, указанным в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | | |
| 1 | C ₁ | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем | рублей за одно присоединение | 33 589,00 |
| 1.1 | C _{1.1} | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю | рублей за одно присоединение | 12 838,00 |

| № п/п | Обозначение | Наименование | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка 2025 |
|----------|--------------------|--|------------------------------|--|
| 1.2.2 | C _{1.2.2} | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | рублей за одно присоединение | 20 751,00 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу комитета
по тарифам и ценовой политике
Ленинградской области
от 11 ноября 2024 года № 142-п

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
НА ПОКРЫТИЕ РАСХОДОВ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ОБЪЕКТОВ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА, А ТАКЖЕ НА ПОКРЫТИЕ РАСХОДОВ
СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ СРЕДСТВАМИ КОММЕРЧЕСКОГО
УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) ОТ СУЩЕСТВУЮЩИХ
ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА ДО ПРИСОЕДИНЯЕМЫХ
ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
ЭНЕРГИИ, ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ
СЕТЕВЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ И ИНЫМ ЛИЦАМ, ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЬЯМ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ В ПРИЛОЖЕНИИ № 1
К НАСТОЯЩЕМУ ПРИКАЗУ, НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
С 1 ЯНВАРЯ 2025 ГОДА ПО 31 ДЕКАБРЯ 2025 ГОДА**

| № п/п | Обозначение | Наименование | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка 2025 |
|---|---|--|-------------------|--|
| C_{2,i} - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий | | | | |
| 2.1.1.4.1.1 | $C_{2.1.1.4.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/км | 2 017 293,00 |
| | $C_{2.1.1.4.1.1}^{1-20 \text{ кВ}}$ | | | 4 387 032,00 |
| 2.1.1.4.1.2 | $C_{2.1.1.4.1.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/км | 4 052 094,00 |
| 2.1.1.4.2.1 | $C_{2.1.1.4.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/км | 2 407 631,00 |
| | $C_{2.1.1.4.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$ | | | 4 149 309,00 |
| 2.1.1.4.2.2 | $C_{2.1.1.4.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/км | 4 370 356,00 |
| | $C_{2.1.1.4.2.2}^{1-20 \text{ кВ}}$ | | | 7 511 763,00 |
| 2.1.1.4.3.1 | $C_{2.1.1.4.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/км | 3 112 416,00 |
| 2.2.2.3.2.1.1 | $C_{2.2.2.3.2.1.1}^{27,5-60 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированных, сталяалюминиевым | рублей/км | 22 472 682,00 |

| № п/п | Обозначение | Наименование | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка 2025 |
|--|---|---|-------------------|--|
| | | проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | | |
| 2.2.2.3.3.1.1 | $C_{2.2.2.3.3.1.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$ | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/км | 29 994 361,00 |
| 2.2.2.3.3.2.1 | $C_{2.2.2.3.3.2.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$ | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/км | 34 294 414,00 |
| 2.3.1.4.1.1 | $C_{2.3.1.4.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/км | 2 393 269,00 |
| | $C_{2.3.1.4.1.1}^{1-20 \text{ кВ}}$ | | | 4 706 617,00 |
| 2.3.1.4.1.2 | $C_{2.3.1.4.1.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/км | 4 099 645,00 |
| 2.3.1.4.2.1 | $C_{2.3.1.4.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/км | 2 703 063,00 |
| | $C_{2.3.1.4.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$ | | | 6 153 120,00 |
| 2.3.1.4.2.2 | $C_{2.3.1.4.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/км | 4 098 413,00 |
| | $C_{2.3.1.4.2.2}^{1-20 \text{ кВ}}$ | | | 5 953 635,00 |
| 2.3.1.4.3.1 | $C_{2.3.1.4.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/км | 2 551 223,00 |
| | $C_{2.3.1.4.3.1}^{1-20 \text{ кВ}}$ | | | 5 572 698,00 |
| 2.3.1.4.3.2 | $C_{2.3.1.4.3.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/км | 8 170 382,00 |
| <p>$C_{3,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий</p> | | | | |
| 3.1.1.1.1.1 | $C_{3.1.1.1.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/км | 2 208 112,00 |
| | $C_{3.1.1.1.1.1}^{27,5-60 \text{ кВ}}$ | | | 47 322 472,00 |
| 3.1.1.1.2.1 | $C_{3.1.1.1.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с | рублей/км | 4 018 914,00 |

| № п/п | Обозначение | Наименование | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка 2025 |
|-------------|--------------------------------------|--|-------------------|--|
| | $C_{3.1.1.1.2.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | | 7 537 081,00 |
| 3.1.1.1.3.1 | $C_{3.1.1.1.3.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/км | 7 996 595,00 |
| | $C_{3.1.1.1.3.1}^{15-20 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | | 12 866 437,00 |
| 3.1.1.1.3.2 | $C_{3.1.1.1.3.2}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 14 257 362,00 |
| 3.1.1.1.4.1 | $C_{3.1.1.1.4.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/км | 8 133 390,00 |
| | $C_{3.1.1.1.4.1}^{15-20 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | | 12 821 254,00 |
| 3.1.1.1.4.2 | $C_{3.1.1.1.4.2}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 18 961 880,00 |
| 3.1.1.1.4.4 | $C_{3.1.1.1.4.4}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/км | 24 460 637,00 |
| 3.1.1.1.5.1 | $C_{3.1.1.1.5.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/км | 20 212 073,00 |
| | $C_{3.1.1.1.5.1}^{15-20 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | | 13 248 633,00 |
| 3.1.1.1.5.2 | $C_{3.1.1.1.5.2}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 22 026 574,00 |
| 3.1.1.1.6.1 | $C_{3.1.1.1.6.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/км | 10 833 202,00 |
| | $C_{3.1.1.1.6.1}^{15-20 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | | 14 683 836,00 |
| 3.1.1.1.6.2 | $C_{3.1.1.1.6.2}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 19 846 730,00 |

| № п/п | Обозначение | Наименование | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка 2025 |
|-------------|---|---|-------------------|--|
| | | траншее | | |
| 3.1.1.1.7.1 | $C_{3.1.1.1.7.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/км | 11 189 311,00 |
| | $C_{3.1.1.1.7.1}^{15-20 \text{ кВ}}$ | | | 15 667 057,00 |
| 3.1.1.1.7.2 | $C_{3.1.1.1.7.2}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 14 911 401,00 |
| 3.1.1.1.8.1 | $C_{3.1.1.1.8.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/км | 12 786 347,00 |
| | $C_{3.1.1.1.8.1}^{15-20 \text{ кВ}}$ | | | 19 728 027,00 |
| 3.1.1.1.8.2 | $C_{3.1.1.1.8.2}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 26 362 104,00 |
| 3.1.2.1.1.1 | $C_{3.1.2.1.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/км | 5 354 425,00 |
| | $C_{3.1.2.1.1.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | | | 4 421 055,00 |
| 3.1.2.1.1.2 | $C_{3.1.2.1.1.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 5 289 400,00 |
| 3.1.2.1.2.1 | $C_{3.1.2.1.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/км | 5 602 729,00 |
| | $C_{3.1.2.1.2.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | | | 7 340 101,00 |
| 3.1.2.1.2.2 | $C_{3.1.2.1.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 4 778 290,00 |
| | $C_{3.1.2.1.2.2}^{1-10 \text{ кВ}}$ | | | 10 995 174,00 |
| 3.1.2.1.3.1 | $C_{3.1.2.1.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/км | 6 751 477,00 |
| | $C_{3.1.2.1.3.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | | | 8 473 518,00 |
| 3.1.2.1.3.2 | $C_{3.1.2.1.3.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные | рублей/км | 9 618 073,00 |

| № п/п | Обозначение | Наименование | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка 2025 |
|-------------|---|---|-------------------|--|
| | $C_{3.1.2.1.3.2}^{1-10 \text{ кВ}}$ | с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | | 11 338 035,00 |
| 3.1.2.1.3.4 | $C_{3.1.2.1.3.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/км | 11 058 956,00 |
| 3.1.2.1.3.5 | $C_{3.1.2.1.3.5}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/км | 17 344 912,00 |
| 3.1.2.1.4.1 | $C_{3.1.2.1.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/км | 7 227 580,00 |
| | $C_{3.1.2.1.4.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | | | 9 387 347,00 |
| 3.1.2.1.4.2 | $C_{3.1.2.1.4.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 11 349 258,00 |
| | $C_{3.1.2.1.4.2}^{1-10 \text{ кВ}}$ | | | 16 446 496,00 |
| 3.1.2.1.4.4 | $C_{3.1.2.1.4.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/км | 14 851 385,00 |
| 3.1.2.1.4.5 | $C_{3.1.2.1.4.5}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/км | 22 546 034,00 |
| 3.1.2.1.5.2 | $C_{3.1.2.1.5.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 16 199 656,00 |
| 3.1.2.2.1.1 | $C_{3.1.2.2.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/км | 3 294 657,00 |
| | $C_{3.1.2.2.1.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | | | 2 137 494,00 |
| 3.1.2.2.2.1 | $C_{3.1.2.2.2.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/км | 4 046 439,00 |

| № п/п | Обозначение | Наименование | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка 2025 |
|-------------|---|--|-------------------|--|
| 3.1.2.2.2.2 | $C_{3.1.2.2.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 3 253 433,00 |
| | $C_{3.1.2.2.2.2}^{1-10 \text{ кВ}}$ | | | 7 078 805,00 |
| 3.1.2.2.3.1 | $C_{3.1.2.2.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/км | 2 993 172,00 |
| | $C_{3.1.2.2.3.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | | | 5 204 425,00 |
| 3.1.2.2.3.2 | $C_{3.1.2.2.3.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 11 975 158,00 |
| | $C_{3.1.2.2.3.2}^{1-10 \text{ кВ}}$ | | | 11 212 699,00 |
| 3.1.2.2.4.1 | $C_{3.1.2.2.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/км | 16 659 607,00 |
| | $C_{3.1.2.2.4.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | | | 6 402 317,00 |
| 3.1.2.2.4.2 | $C_{3.1.2.2.4.2}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 13 785 691,00 |
| 3.6.1.1.2.1 | $C_{3.6.1.1.2.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/км | 14 711 773,00 |
| 3.6.1.1.2.2 | $C_{3.6.1.1.2.2}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/км | 33 368 165,00 |
| | $C_{3.6.1.1.2.2}^{15-20 \text{ кВ}}$ | | | 54 812 293,00 |
| 3.6.1.1.3.1 | $C_{3.6.1.1.3.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/км | 17 881 295,00 |
| 3.6.1.1.3.2 | $C_{3.6.1.1.3.2}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/км | 25 573 293,00 |
| | $C_{3.6.1.1.3.2}^{15-20 \text{ кВ}}$ | | | 58 440 665,00 |
| 3.6.1.1.4.1 | $C_{3.6.1.1.4.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или | рублей/км | 21 629 630,00 |

| № п/п | Обозначение | Наименование | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка 2025 |
|-------------|--------------------------------------|---|-------------------|--|
| | | пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | | |
| 3.6.1.1.4.2 | $C_{3.6.1.1.4.2}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/км | 28 360 600,00 |
| | $C_{3.6.1.1.4.2}^{15-20 \text{ кВ}}$ | | | 58 398 029,00 |
| 3.6.1.1.4.3 | $C_{3.6.1.1.4.3}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/км | 40 407 753,00 |
| 3.6.1.1.4.4 | $C_{3.6.1.1.4.4}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/км | 51 189 465,00 |
| 3.6.1.1.5.2 | $C_{3.6.1.1.5.2}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/км | 46 422 350,00 |
| | $C_{3.6.1.1.5.2}^{15-20 \text{ кВ}}$ | | | 58 807 996,00 |
| 3.6.1.1.6.2 | $C_{3.6.1.1.6.2}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/км | 58 940 462,00 |
| | $C_{3.6.1.1.6.2}^{15-20 \text{ кВ}}$ | | | 59 565 912,00 |
| 3.6.1.1.7.2 | $C_{3.6.1.1.7.2}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/км | 59 740 437,00 |
| | $C_{3.6.1.1.7.2}^{15-20 \text{ кВ}}$ | | | 60 526 511,00 |
| 3.6.1.1.7.3 | $C_{3.6.1.1.7.3}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/км | 45 929 015,00 |

| № п/п | Обозначение | Наименование | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка 2025 |
|-------------|---|---|-------------------|--|
| 3.6.1.1.8.1 | $C_{3.6.1.1.8.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/км | 30 858 162,00 |
| 3.6.1.1.8.2 | $C_{3.6.1.1.8.2}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/км | 46 503 600,00 |
| | $C_{3.6.1.1.8.2}^{15-20 \text{ кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | | 64 504 992,00 |
| 3.6.1.1.8.3 | $C_{3.6.1.1.8.3}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/км | 48 157 560,00 |
| 3.6.1.1.8.4 | $C_{3.6.1.1.8.4}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/км | 58 414 830,00 |
| 3.6.2.1.1.1 | $C_{3.6.2.1.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/км | 5 911 940,00 |
| 3.6.2.1.1.2 | $C_{3.6.2.1.1.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/км | 18 163 269,00 |
| 3.6.2.1.2.1 | $C_{3.6.2.1.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/км | 11 258 064,00 |
| | $C_{3.6.2.1.2.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | | 11 701 047,00 |
| 3.6.2.1.2.2 | $C_{3.6.2.1.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом | рублей/км | 27 866 946,00 |

| № п/п | Обозначение | Наименование | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка 2025 |
|-------------|---|--|-------------------|--|
| | $C_{3.6.2.1.2.2}^{1-10 \text{ кВ}}$ | горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | | 30 950 946,00 |
| 3.6.2.1.3.1 | $C_{3.6.2.1.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/км | 15 846 031,00 |
| | $C_{3.6.2.1.3.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | | 10 730 298,00 |
| 3.6.2.1.3.2 | $C_{3.6.2.1.3.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/км | 18 020 298,00 |
| | $C_{3.6.2.1.3.2}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | | 20 170 439,00 |
| 3.6.2.1.3.4 | $C_{3.6.2.1.3.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/км | 31 010 371,00 |
| | $C_{3.6.2.1.3.4}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | | 38 367 421,00 |
| 3.6.2.1.3.5 | $C_{3.6.2.1.3.5}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/км | 38 724 825,00 |
| 3.6.2.1.4.1 | $C_{3.6.2.1.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/км | 18 703 039,00 |
| | $C_{3.6.2.1.4.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | | 15 850 515,00 |
| 3.6.2.1.4.2 | $C_{3.6.2.1.4.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/км | 29 651 826,00 |
| 3.6.2.1.4.3 | $C_{3.6.2.1.4.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, | рублей/км | 31 947 887,00 |

| № п/п | Обозначение | Наименование | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка 2025 |
|-------------|---|--|-------------------|--|
| | | многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | | |
| 3.6.2.1.4.4 | $C_{3.6.2.1.4.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/км | 32 005 878,00 |
| 3.6.2.1.4.5 | $C_{3.6.2.1.4.5}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/км | 56 278 004,00 |
| 3.6.2.1.5.2 | $C_{3.6.2.1.5.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/км | 51 376 233,00 |
| 3.6.2.2.2.1 | $C_{3.6.2.2.2.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/км | 8 778 076,00 |
| 3.6.2.2.2.2 | $C_{3.6.2.2.2.2}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/км | 26 116 804,00 |
| 3.6.2.2.3.1 | $C_{3.6.2.2.3.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/км | 17 489 167,00 |
| 3.6.2.2.3.2 | $C_{3.6.2.2.3.2}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в | рублей/км | 31 474 503,00 |

| № п/п | Обозначение | Наименование | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка 2025 |
|-------------|---|--|-------------------|--|
| | | скважине | | |
| 3.6.2.2.4.1 | $C_{3.6.2.2.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/км | 10 378 830,00 |
| | $C_{3.6.2.2.4.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | | | 21 887 719,00 |
| 3.6.2.2.4.2 | $C_{3.6.2.2.4.2}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/км | 30 421 525,00 |
| 3.6.2.2.4.3 | $C_{3.6.2.2.4.3}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/км | 37 890 959,00 |

$C_{4,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения

| | | | | |
|---------|---------------------------------------|--|------------|---------------|
| 4.1.3 | $C_{4.1.3}^{1-20 \text{ кВ}}$ | реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно | рублей/шт. | 2 561 400,00 |
| 4.1.4 | $C_{4.1.4}^{1-20 \text{ кВ}}$ | реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно | рублей/шт. | 2 479 415,00 |
| 4.1.5 | $C_{4.1.5}^{35 \text{ кВ}}$ | реклоузеры номинальным током выше 1000 А | рублей/шт. | 11 943 141,00 |
| 4.2.2 | $C_{4.2.2}^{1-20 \text{ кВ}}$ | линейные разъединители номинальным током от 100 до 250 А включительно | рублей/шт. | 129 988,00 |
| 4.2.3 | $C_{4.2.3}^{1-20 \text{ кВ}}$ | линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно | рублей/шт. | 1 876 757,00 |
| 4.2.4 | $C_{4.2.4}^{1-20 \text{ кВ}}$ | линейные разъединители номинальным током от 500 до 1000 А включительно | рублей/шт. | 1 933 532,00 |
| 4.4.3.2 | $C_{4.4.3.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/шт. | 193 494,00 |
| 4.4.4.1 | $C_{4.4.4.1}^{1-20 \text{ кВ}}$ | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной | рублей/шт. | 28 850 878,00 |

| № п/п | Обозначение | Наименование | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка 2025 |
|---------|---------------------------------------|--|-------------------|--|
| | | установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | | |
| 4.4.4.2 | $C_{4.4.4.2}^{1-20 \text{ кВ}}$ | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/шт. | 38 101 156,00 |
| 4.4.4.3 | $C_{4.4.4.3}^{1-20 \text{ кВ}}$ | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/шт. | 35 027 467,00 |
| 4.4.4.4 | $C_{4.4.4.4}^{1-20 \text{ кВ}}$ | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек выше 15 | рублей/шт. | 103 659 811,00 |
| 4.4.5.1 | $C_{4.4.5.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$ | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током выше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/шт. | 289 243 568,00 |
| 4.5.4.1 | $C_{4.5.4.1}^{1-20 \text{ кВ}}$ | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/шт. | 10 605 156,00 |

$C_{5.1}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ

| | | | | |
|---------|-----------------------------------|--|------------|-----------|
| 5.1.1.1 | $C_{5.1.1.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт | 32 886,00 |
| | $C_{5.1.1.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | | | 31 732,00 |
| 5.1.1.2 | $C_{5.1.1.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 42 804,00 |

| № п/п | Обозначение | Наименование | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка 2025 |
|---------|-----------------------------------|---|-------------------|--|
| 5.1.2.1 | $C_{5.1.2.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт | 11 617,00 |
| | $C_{5.1.2.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | | | 11 566,00 |
| 5.1.2.2 | $C_{5.1.2.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 17 892,00 |
| | $C_{5.1.2.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | | | 12 954,00 |
| | $C_{5.1.2.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$ | | | 59 647,00 |
| 5.1.3.1 | $C_{5.1.3.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт | 6 266,00 |
| | $C_{5.1.3.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | | | 6 088,00 |
| 5.1.3.2 | $C_{5.1.3.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 8 713,00 |
| | $C_{5.1.3.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | | | 7 489,00 |
| | $C_{5.1.3.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$ | | | 30 287,00 |
| 5.1.3.3 | $C_{5.1.3.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт | 34 580,00 |
| 5.1.4.2 | $C_{5.1.4.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 4 872,00 |
| | $C_{5.1.4.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | | | 4 967,00 |
| 5.1.4.3 | $C_{5.1.4.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт | 21 718,00 |
| 5.1.5.2 | $C_{5.1.5.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 3 575,00 |
| | $C_{5.1.5.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | | | 3 721,00 |
| 5.1.5.3 | $C_{5.1.5.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт | 33 953,00 |
| | $C_{5.1.5.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | | | 33 953,00 |
| 5.1.6.2 | $C_{5.1.6.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 4 303,00 |
| | $C_{5.1.6.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | | | 4 879,00 |

| № п/п | Обозначение | Наименование | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка 2025 |
|---------|-----------------------------------|---|-------------------|--|
| | $C_{5.1.6.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$ | | | 11 142,00 |
| 5.1.6.3 | $C_{5.1.6.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт | 22 681,00 |
| 5.1.7.2 | $C_{5.1.7.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 7 792,00 |
| | $C_{5.1.7.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | | | 7 792,00 |
| 5.1.7.3 | $C_{5.1.7.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт | 11 929,00 |
| | $C_{5.1.7.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | | | 13 480,00 |
| 5.1.8.2 | $C_{5.1.8.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 6 736,00 |
| | $C_{5.1.8.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | | | 6 736,00 |
| 5.1.8.3 | $C_{5.1.8.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт | 16 158,00 |
| 5.2.2.2 | $C_{5.2.2.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 25 962,00 |
| 5.2.3.2 | $C_{5.2.3.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 12 783,00 |
| | $C_{5.2.3.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | | | 11 812,00 |
| 5.2.3.3 | $C_{5.2.3.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт | 33 816,00 |
| 5.2.4.2 | $C_{5.2.4.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 11 631,00 |
| | $C_{5.2.4.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | | | 8 851,00 |
| 5.2.4.3 | $C_{5.2.4.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт | 48 273,00 |
| | $C_{5.2.4.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | | | 19 472,00 |
| 5.2.5.2 | $C_{5.2.5.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции | рублей/кВт | 6 029,00 |

| № п/п | Обозначение | Наименование | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка 2025 |
|----------|------------------------------------|---|-------------------|--|
| | $C_{5.2.5.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | 6 265,00 |
| 5.2.5.3 | $C_{5.2.5.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт | 30 547,00 |
| | $C_{5.2.5.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | | | 16 338,00 |
| | $C_{5.2.5.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$ | | | 32 490,00 |
| 5.2.6.2 | $C_{5.2.6.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 6 614,00 |
| | $C_{5.2.6.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | | | 6 605,00 |
| 5.2.6.3 | $C_{5.2.6.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт | 12 983,00 |
| | $C_{5.2.6.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | | | 11 053,00 |
| | $C_{5.2.6.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$ | | | 20 849,00 |
| 5.2.7.2 | $C_{5.2.7.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 4 305,00 |
| | $C_{5.2.7.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | | | 5 828,00 |
| 5.2.7.3 | $C_{5.2.7.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт | 8 862,00 |
| | $C_{5.2.7.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | | | 8 837,00 |
| 5.2.8.2 | $C_{5.2.8.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 6 981,00 |
| 5.2.8.3 | $C_{5.2.8.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт | 9 209,00 |
| | $C_{5.2.8.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$ | | | 13 263,00 |
| 5.2.10.3 | $C_{5.2.10.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт | 15 041,00 |

$C_{6,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ

| № п/п | Обозначение | Наименование | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка 2025 |
|--|--------------------------------------|---|-----------------------|--|
| 6.2.7.2 | $C_{6.2.7.2}^{6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно закрытого типа | рублей/кВт | 47 524,00 |
| 6.2.8.2 | $C_{6.2.8.2}^{6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно закрытого типа | рублей/кВт | 38 148,00 |
| | $C_{6.2.8.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$ | | | 50 841,00 |
| $C_{7,1}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) | | | | |
| 7.1.1.1 | $C_{7.1.1.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно открытого типа | рублей/кВт | 10 159,00 |
| $C_{8,1}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) | | | | |
| 8.1.1 | $C_{8.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения | рублей за точку учета | 32 933,00 |
| 8.2.1 | $C_{8.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | рублей за точку учета | 44 031,00 |
| | $C_{8.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$ | | | 379 198,00 |
| 8.2.2 | $C_{8.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | рублей за точку учета | 51 381,00 |
| 8.2.3 | $C_{8.2.3}^{1-10 \text{ кВ}}$ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения | рублей за точку учета | 335 088,00 |
| | $C_{8.2.3}^{20 \text{ кВ}}$ | | | 458 076,00 |
| | $C_{8.2.3}^{35 \text{ кВ}}$ | | | 2 637 931,00 |
| | $C_{8.2.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$ | | | 4 989 760,00 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу комитета
по тарифам и ценовой политике
Ленинградской области
от 11 ноября 2024 года № 142-п

ФОРМУЛЫ
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ В ПРИЛОЖЕНИИ № 1
К НАСТОЯЩЕМУ ПРИКАЗУ, НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ № 4 К НАСТОЯЩЕМУ ПРИКАЗУ
ИСХОДЯ ИЗ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК И СПОСОБА
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ С 1 ЯНВАРЯ 2025 ГОДА
ПО 31 ДЕКАБРЯ 2025 ГОДА

1. В случае если согласно техническим условиям отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили» в отношении Заявителей, указанных в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, а также заявителей, указанных в абзаце три пункта 3 настоящего приказа, определяется по формуле: размер платы за технологическое присоединение определяется по формуле:

$$P = (C_{1.1} + C_{1.2.1}) + C_8 \times M \text{ (руб.)}.$$

В случае если согласно техническим условиям отсутствует необходимость реализации мероприятий "последней мили" в отношении Заявителей, указанных в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, размер платы за технологическое присоединение определяется по формуле:

$$P = (C_{1.1} + C_{1.2.2}) + C_8 \times M \text{ (руб.)},$$

где:

P - плата за технологическое присоединение (руб.);

$C_{1.1}$, $C_{1.2.1}$, $C_{1.2.2}$ - стандартизированные тарифные ставки (руб./присоединение), установленные приложением 2 к настоящему приказу;

C_8 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (рублей за точку учета);

M - количество точек учета, шт.

2. В случае если согласно техническим условиям предусмотрены мероприятия "последней мили" по прокладке воздушных и(или) кабельных линий электропередачи, по строительству распределительных пунктов (РП), трансформаторных подстанций (ТП) с уровнем напряжения 35 кВ и менее, размер платы за технологическое присоединение определяется по формуле:

$$P = C_1 + C_2 \times L_{\text{вл}} + C_3 \times L_{\text{кл}} + C_4 \times T + C_5 \times N_i + C_7 \times N_i + C_8 \times M \text{ (руб.)},$$

где:

C_2 , C_3 , C_4 , C_5 , C_7 , C_8 - стандартизированные тарифные ставки;

$L_{\text{вл}}$, $L_{\text{кл}}$ - длина воздушных и кабельных линий электропередачи (км);

Т - количество распределительных пунктов (шт.);
N_и - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);
V - количество точек учета, шт.

В случае если техническими условиями предусмотрена вторая категория надежности электроснабжения, что предполагает технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения, размер платы за технологическое присоединение определяется по формуле:

$$P_{общ} = P + (P_{ист1} + P_{ист2}) \text{ (руб.)},$$

где:

P - плата за технологическое присоединение, определяемая в соответствии с пунктом 1 приложения 4 к настоящему приказу (руб.);

P_{ист1} - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом "б" пункта 16 Методических указаний, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по первому независимому источнику энергоснабжения в соответствии с главой II Методических указаний (руб.);

P_{ист2} - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом "б" пункта 16 Методических указаний, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по второму независимому источнику энергоснабжения в соответствии с главой II Методических указаний (руб.).

Примечание:

1. При расчете платы за технологическое присоединение с применением стандартизованных тарифных ставок используются расчетные показатели в соответствии с техническими условиями, выданными Заявителю.

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

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

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, определяется в ценах года, соответствующего году утверждения платы;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на прогнозный индекс цен производителей по подразделу "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции)", публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на год, следующий за годом утверждения платы (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен).

4. Если при технологическом присоединении по инициативе (обращению) Заявителя, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет не менее 670 кВт, установлены сроки выполнения мероприятий по технологическому присоединению более двух лет (но не более четырех лет), то стоимость мероприятий,ываемых 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 год, следующий за годом утверждения платы (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен) 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 год, следующий за годом утверждения платы (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.

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