Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 30 декабря 2021 г. N 608-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),

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ 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 2022 ГОД

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. Приказов комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградскойобласти от 16.02.2022 N 13-п, от 20.07.2022 N 69-п, от 15.09.2022 N 82-п) |

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года N 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 N 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 29 августа 2017 года N 1135/17, Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года N 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 29 декабря 2021 года N 50 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 27.12.2004 N 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 8700 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 применением стандартизированных тарифных ставок;

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, установленной [абзацем первым](#P24) настоящего пункта.

С соблюдением требований [абзацев второго](#P25) - [четвертого](#P27) 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](#P25) - [четвертого](#P27) 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).

(п. 1 в ред. Приказа комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20.07.2022 N 69-п)

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: абз. 11 - 12 в п. 2 отсутствуют. |

2. В отношении категорий заявителей, указанных в абзацах одиннадцатом - девятнадцатом настоящего пункта, 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 абзацами одиннадцатым - девятнадцатым настоящего пункта, 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 стандартизированных 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 в размере 1000 рублей с НДС за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности.

(п. 2 в ред. Приказа комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20.07.2022 N 69-п)

3. Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, при расчете платы за технологическое присоединение применяются стандартизированные тарифные ставки, установленные [приложениями N 2](#P183) и [N 3](#P232) к настоящему приказу с учетом особенностей, установленных Правилами технологического присоединения, и настоящим пунктом.

С 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года размер включаемой в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт инвестиционной составляющей на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и(или) объектов электроэнергетики составляет 50 процентов величины указанных расходов с учетом особенностей, установленных абзацами первым - двадцать вторым и двадцать шестым пункта 17 Правил технологического присоединения.

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 абзаце три настоящего пункта, с применением установленных настоящим абзацем особенностей расчета платы за технологическое присоединение не более 1 раза в течение трех лет, с учетом условий, установленных пунктом 17 Правил технологического присоединения.

(п. 3 в ред. Приказа комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20.07.2022 N 69-п)

4. Включение в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей инвестиционной составляющей на покрытие расходов, связанных с развитием существующей инфраструктуры, в том числе связей между объектами территориальных сетевых организаций и объектами единой национальной (общероссийской) электрической сети, за исключением расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до границы участка заявителя, не допускается, за исключением случаев технологического присоединения генерирующих объектов к объектам электросетевого хозяйства, соответствующим критериям отнесения к единой национальной (общероссийской) электрической сети.

(п. 4 в ред. Приказа комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20.07.2022 N 69-п)

5 - 7. Утратили силу. - Приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20.07.2022 N 69-п.

8. Установить стандартизированную тарифную [ставку](#P183) 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 N 1](#P74) к настоящему приказу, на территории Ленинградской области на 2022 год, согласно приложению N 2 к настоящему приказу.

9. Установить стандартизированные тарифные [ставки](#P232) 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 N 1](#P74) к настоящему приказу, на территории Ленинградской области на 2022 год, согласно приложению N 3 к настоящему приказу.

(в ред. Приказа комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 16.02.2022 N 13-п)

10 - 11. Утратили силу. - Приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20.07.2022 N 69-п.

12. Установить [формулы](#P1859) определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области, перечисленных в [приложении N 1](#P74) к настоящему приказу, на территории Ленинградской области согласно приложению N 5 к настоящему приказу, исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения.

13. Утратил силу. - Приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20.07.2022 N 69-п.

14. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в [приложениях N 2](#P183), [3](#P232) к настоящему приказу, не включают налог на добавленную стоимость.

(п. 14 в ред. Приказа комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20.07.2022 N 69-п)

15. Плата за технологическое присоединение, стандартизированные тарифные ставки, установленные настоящим приказом, действуют по 31 декабря 2022 года.

(п. 15 в ред. Приказа комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20.07.2022 N 69-п)

16. Утратил силу. - Приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20.07.2022 N 69-п.

17. Признать утратившим силу с 1 января 2022 года Приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30.12.2020 N 669-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), стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, 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 2021 год".

18. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета

по тарифам и ценовой политике

Ленинградской области

С.Н.Степанова

ПРИЛОЖЕНИЕ N 1

к приказу комитета

по тарифам и ценовой политике

Ленинградской области

от 30.12.2021 N 608-п

ПЕРЕЧЕНЬ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ,

В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ (ПЕРЕСМАТРИВАЮТСЯ) ЦЕНЫ

(ТАРИФЫ) НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

НА 2022 ГОД

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Полное наименование территориальной сетевой организации | Идентификационный номер | Код причины постановки на учет (КПП) |
| 1. | Публичное акционерное общество энергетики и электрификации "Россети Ленэнерго" | 7803002209 | 781001001 |
| 2. | Акционерное общество "ЛОЭСК - Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области" | 4703074613 | 785150001 |
| 3. | Общество с ограниченной ответственностью "Никольская электросетевая компания" | 4716024056 | 471601001 |
| 4. | Открытое акционерное общество "Объединенная энергетическая компания" | 7810258843 | 781301001 |
| 5. | Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский технологический институт имени А.П.Александрова" | 4714000067 | 472650001 |
| 6. | Акционерное общество "Коммунарские электрические сети" | 4705034158 | 470501001 |
| 7. | Общество с ограниченной ответственностью "Ленсеть" | 7804488126 | 780401001 |
| 8. | Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт оптико-электронного приборостроения" | 4725481940 | 472601001 |
| 9. | Общество с ограниченной ответственностью "Линк Электро" | 7811466155 | 781301001 |
| 10. | Муниципальное предприятие "Всеволожское предприятие электрических сетей" | 4703005850 | 470301001 |
| 11. | Общество с ограниченной ответственностью "СевЭнергоСети" | 4703138627 | 470301001 |
| 12. | Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западная Электросетевая компания" | 7810596899 | 783901001 |
| 13. | Общество с ограниченной ответственностью "Энергоинвест" | 4716026007 | 784201001 |
| 14. | Общество с ограниченной ответственностью "Сетевое предприятие "Росэнерго" | 7802456200 | 780601001 |
| 15. | Общество с ограниченной ответственностью "Подпорожские электрические сети" | 4711011840 | 471101001 |
| 16. | Акционерное общество "Северо-Западная инвестиционно-промышленная компания" | 7819020549 | 471501001 |
| 17. | Акционерное общество "Оборонэнерго" филиал "Северо-Западный" | 7704726225 | 784143001 |
| 18. | Открытое акционерное общество "РЖД" (Октябрьская дирекция по энергообеспечению - СП "Трансэнерго" - филиала ОАО "РЖД") | 7708503727 | 783845004 |
| 19. | Общество с ограниченной ответственностью "Киришская сервисная компания" | 4708021189 | 472701001 |
| 20. | Общество с ограниченной ответственностью "Пикалёвский глинозёмный завод" | 4715030610 | 471501001 |
| 21. | Общество с ограниченной ответственностью "Восток" | 4716033484 | 471601001 |
| 22. | Общество с ограниченной ответственностью "Госэнергосеть" | 7804511368 | 780401001 |

ПРИЛОЖЕНИЕ N 2

к приказу комитета

по тарифам и ценовой политике

Ленинградской области

от 30.12.2021 N 608-п

СТАНДАРТИЗИРОВАННАЯ ТАРИФНАЯ СТАВКА (С1)

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 N 1 К НАСТОЯЩЕМУ ПРИКАЗУ, НА ТЕРРИТОРИИ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2022 ГОД

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Обозначение | Наименование | Единица измерения | Значение ставок |
| 1 | С1 | 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 | 30330,00 |
| 1.1 | С1.1 | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю | рублей за одно присоединение | 9278,00 |
| 1.2.1 | С1.2.1 | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | рублей за одно присоединение | 13954,00 |
| 1.2.2 | С1.2.2 | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | рублей за одно присоединение | 21052,00 |

Примечание:

<\*> Стандартизированные тарифные ставки, установленные настоящим приложением, рассчитаны в ценах периода регулирования 2022 года. Стандартизированные тарифные ставки применяются для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов, и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 3

к приказу комитета

по тарифам и ценовой политике

Ленинградской области

от 30.12.2021 N 608-п

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

НА ПОКРЫТИЕ РАСХОДОВ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ОБЪЕКТОВ

ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА 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 N 1

К НАСТОЯЩЕМУ ПРИКАЗУ, НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

НА 2022 ГОД

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. Приказа комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской областиот 15.09.2022 N 82-п) |

|  |
| --- |
| I. Для территорий городских населенных пунктов |
| N п/п | Обозначение | Наименование | Единица измерения | Значение |
| I.2.1.1.4.1.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепные | рублей/км | 1524272,00 |
|  | 1546115,00 |
| I.2.1.1.4.2.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепные | рублей/км | 1654578,00 |
|  | 1839728,00 |
| I.2.1.1.4.2.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, двухцепные | рублей/км | 2143478,00 |
| I.2.1.1.4.3.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно, одноцепные | рублей/км | 1708871,00 |
|  | 2361964,00 |
| I.2.2.2.3.3.1.1 |  | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно, одноцепные | рублей/км | 6558721,00 |
| I.2.3.1.4.1.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепные | рублей/км | 1524272,00 |
|  | 1546115,00 |
| I.2.3.1.4.2.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепные | рублей/км | 1654578,00 |
|  | 1839728,00 |
| I.2.3.1.4.2.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, двухцепные | рублей/км | 2143478,00 |
| I.2.3.1.4.3.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно, одноцепные | рублей/км | 1708871,00 |
|  | 2361964,00 |
| I.2.3.2.3.3.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно, одноцепные | рублей/км | 6558721,00 |
| I.3.1.1.1.1.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее | рублей/км | 1748442,00 |
|  | 4345531,00 |
| I.3.1.1.1.1.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 3090596,00 |
| I.3.1.1.1.2.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее | рублей/км | 2425997,00 |
|  | 3972126,00 |
| I.3.1.1.1.2.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 2150360,00 |
|  | 6353287,00 |
| I.3.1.1.1.3.1 |  | 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 | 2854169,00 |
|  | 4902193,00 |
| I.3.1.1.1.3.2 |  | 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 | 2476237,00 |
|  | 7833771,00 |
| I.3.1.1.1.4.1 |  | 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 | 3441366,00 |
|  | 5394959,00 |
| I.3.1.1.1.4.2 |  | 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 | 4002730,00 |
|  | 9254425,00 |
| I.3.1.1.1.5.1 |  | 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 | 4286979,00 |
| I.3.1.1.1.5.2 |  | 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 | 12123695,00 |
| I.3.1.1.1.6.2 |  | 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 | 13585672,56 |
|

|  |
| --- |
| Действие стр. I.3.1.1.1.7.1, введенной приказом ЛенРТК от 15.09.2022 N 82-п,распространяется как на территории городских, так и сельских населенных пунктов. |

 |
| I.3.1.1.1.7.1 |  | 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 | 8150456,00 |
| (п. I.3.1.1.1.7.1 введен Приказом комитета по тарифам и ценовой политикеЛенинградской области от 15.09.2022 N 82-п) |
| I.3.1.1.1.8.2 |  | 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 | 15786002,09 |
| I.3.1.1.2.1.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее | рублей/км | 1748442,00 |
|  | 4345531,00 |
| I.3.1.1.2.1.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 3090596,00 |
| I.3.1.1.2.2.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее | рублей/км | 2425997,00 |
|  | 3972126,00 |
| I.3.1.1.2.2.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 2150360,00 |
|  | 6353287,00 |
| I.3.1.1.2.3.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее | рублей/км | 2854169,00 |
|  | 4902193,00 |
| I.3.1.1.2.3.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 2476237,00 |
|  | 7833771,00 |
| I.3.1.1.2.4.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее | рублей/км | 3441366,00 |
|  | 5394959,00 |
| I.3.1.1.2.4.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 4002730,00 |
|  | 9254425,00 |
| I.3.1.1.2.5.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее | рублей/км | 4286979,00 |
| I.3.1.1.2.5.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 12123695,00 |
| I.3.1.1.2.6.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 13585672,56 |
| I.3.1.1.2.8.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 15786002,09 |
| I.3.1.2.1.1.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее | рублей/км | 1748442,00 |
|  | 4345531,00 |
| I.3.1.2.1.1.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 3090596,00 |
| I.3.1.2.1.2.1 |  | 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 | 2425997,00 |
|  | 3972126,00 |
| I.3.1.2.1.2.2 |  | 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 | 2150360,00 |
|  | 6353287,00 |
| I.3.1.2.1.3.1 |  | 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 | 2854169,00 |
|  | 4902193,00 |
| I.3.1.2.1.3.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 2476237,00 |
|  | 7833771,00 |
| I.3.1.2.1.4.1 |  | 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 | 3441366,00 |
|  | 5394959,00 |
| I.3.1.2.1.4.2 |  | 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 | 4002730,00 |
|  | 9254425,00 |
| I.3.1.2.1.5.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее | рублей/км | 4286979,00 |
| I.3.1.2.1.5.2 |  | 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 | 12123695,00 |
| I.3.1.2.1.6.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 13585672,56 |
| I.3.1.2.1.8.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 15786002,09 |
| I.3.1.2.2.1.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее | рублей/км | 1748442,00 |
|  | 4345531,00 |
| I.3.1.2.2.1.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 3090596,00 |
| I.3.1.2.2.2.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее | рублей/км | 2425997,00 |
|  | 3972126,00 |
| I.3.1.2.2.2.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 2150360,00 |
|  | 6353287,00 |
| I.3.1.2.2.3.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее | рублей/км | 2854169,00 |
|  | 4902193,00 |
| I.3.1.2.2.3.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 2476237,00 |
|  | 7833771,00 |
| I.3.1.2.2.4.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее | рублей/км | 3441366,00 |
|  | 5394959,00 |
| I.3.1.2.2.4.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 4002730,00 |
|  | 9254425,00 |
| I.3.1.2.2.5.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее | рублей/км | 4286979,00 |
| I.3.1.2.2.5.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 12123695,00 |
| I.3.1.2.2.6.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 13585672,56 |
| I.3.1.2.2.8.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 15786002,09 |
| I.3.6.1.1.1.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине | рублей/км | 7231955,00 |
| I.3.6.1.1.2.1 |  | 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 | 9684342,00 |
|  | 9987501,00 |
| I.3.6.1.1.3.1 |  | 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 | 10405448,00 |
|  | 11165695,00 |
| I.3.6.1.1.3.2 |  | 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 | 13802213,00 |
|  | 16079761,00 |
| I.3.6.1.1.4.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине | рублей/км | 17809423,00 |
|  | 12069812,00 |
| I.3.6.1.1.4.2 |  | 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 | 12786129,00 |
|  | 19256893,00 |
| I.3.6.1.1.5.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине | рублей/км | 11330038,00 |
| I.3.6.1.1.5.2 |  | 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 | 18981137,00 |
| I.3.6.1.1.6.2 |  | 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 | 26438759,00 |
| I.3.6.1.1.8.2 |  | 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 | 26300688,00 |
| I.3.6.1.2.1.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине | рублей/км | 7231955,00 |
| I.3.6.1.2.2.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине | рублей/км | 9684342,00 |
|  | 9987501,00 |
| I.3.6.1.2.3.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине | рублей/км | 10405448,00 |
|  | 11165695,00 |
| I.3.6.1.2.3.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, с двумя трубами в скважине | рублей/км | 13802213,00 |
|  | 16079761,00 |
| I.3.6.1.2.4.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине | рублей/км | 17809423,00 |
|  | 12069812,00 |
| I.3.6.1.2.4.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, с двумя трубами в скважине | рублей/км | 12786129,00 |
|  | 19256893,00 |
| I.3.6.1.2.5.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине | рублей/км | 11330038,00 |
| I.3.6.1.2.5.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно, с двумя трубами в скважине | рублей/км | 18981137,00 |
| I.3.6.1.2.6.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно, с двумя трубами в скважине | рублей/км | 26438759,00 |
| I.3.6.1.2.8.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно, с двумя трубами в скважине | рублей/км | 26300688,00 |
| I.3.6.2.1.1.1 |  | 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 | 7231955,00 |
| I.3.6.2.1.2.1 |  | 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 | 9684342,00 |
|  | 9987501,00 |
| I.3.6.2.1.3.1 |  | 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 | 10405448,00 |
|  | 11165695,00 |
| I.3.6.2.1.3.2 |  | 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 | 13802213,00 |
|  | 16079761,00 |
| I.3.6.2.1.4.1 |  | 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 | 17809423,00 |
|  | 12069812,00 |
| I.3.6.2.1.4.2 |  | 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 | 12786129,00 |
|  | 19256893,00 |
| I.3.6.2.1.5.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине | рублей/км | 11330038,00 |
| I.3.6.2.1.5.2 |  | 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 | 18981137,00 |
| I.3.6.2.1.6.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно, с двумя трубами в скважине | рублей/км | 26438759,00 |
| I.3.6.2.1.8.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно, с двумя трубами в скважине | рублей/км | 26300688,00 |
| I.3.6.2.2.1.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине | рублей/км | 7231955,00 |
| I.3.6.2.2.2.1 |  | 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 | 9684342,00 |
|  | 9987501,00 |
| I.3.6.2.2.3.1 |  | 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 | 10405448,00 |
|  | 11165695,00 |
| I.3.6.2.2.3.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, с двумя трубами в скважине | рублей/км | 13802213,00 |
|  | 16079761,00 |
| I.3.6.2.2.4.1 |  | 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 | 17809423,00 |
|  | 12069812,00 |
| I.3.6.2.2.4.2 |  | 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 | 12786129,00 |
|  | 19256893,00 |
| I.3.6.2.2.5.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине | рублей/км | 11330038,00 |
| I.3.6.2.2.5.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно, с двумя трубами в скважине | рублей/км | 18981137,00 |
| I.3.6.2.2.6.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно, с двумя трубами в скважине | рублей/км | 26438759,00 |
| I.3.6.2.2.8.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно, с двумя трубами в скважине | рублей/км | 26300688,00 |
| I.4.4.2.1 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно, с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/шт. | 294900877,00 |
| I.4.4.4.2 |  | 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. | 20916194,00 |
| I.4.4.4.4 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно, с количеством ячеек свыше 15 | рублей/шт. | 22319083,00 |
| I.5.1.1.1 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно, столбового/мачтового типа | рублей/кВт | 19481,00 |
|  | 19481,00 |
| I.5.1.1.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно, шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 23859,00 |
|  | 23859,00 |
| I.5.1.1.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно, блочного типа | рублей/кВт | 18838,00 |
|  | 18838,00 |
| I.5.1.2.1 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно, столбового/мачтового типа | рублей/кВт | 9820,00 |
|  | 9820,00 |
| I.5.1.2.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно, шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 10290,00 |
|  | 10290,00 |
| I.5.1.3.1 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно, столбового/мачтового типа | рублей/кВт | 4603,00 |
|  | 4603,00 |
| I.5.1.3.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно, шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 4223,00 |
|  | 4223,00 |
| I.5.1.3.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно, блочного типа | рублей/кВт | 11527,00 |
|  | 11527,00 |
| I.5.1.4.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно, шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 3173,00 |
|  | 3173,00 |
| I.5.1.5.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно, шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 3211,00 |
|  | 3211,00 |
| I.5.1.5.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно, блочного типа | рублей/кВт | 8610,00 |
|  | 8610,00 |
| I.5.1.6.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно, блочного типа | рублей/кВт | 5685,00 |
|  | 5685,00 |
| I.5.2.3.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно, шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 6542,00 |
|  | 6542,00 |
| I.5.2.4.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно, шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 3061,00 |
|  | 3061,00 |
| I.5.2.4.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно, блочного типа | рублей/кВт | 9697,00 |
|  | 9697,00 |
| I.5.2.5.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно, шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 3047,00 |
|  | 3047,00 |
| I.5.2.5.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно, блочного типа | рублей/кВт | 7168,00 |
|  | 7168,00 |
|

|  |
| --- |
| Действие стр. I.5.2.5.3, введенной приказом ЛенРТК от 15.09.2022 N 82-п,распространяется как на территории городских, так и сельских населенных пунктов. |

 |
|

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.Нумерация пунктов дана в соответствии с изменениями, внесенными приказом ЛенРТКот 15.09.2022 N 82-п. |

 |
| I.5.2.5.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно, блочного типа | рублей/шт. | 16427,00 |
| (п. I.5.2.5.3 введен Приказом комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградскойобласти от 15.09.2022 N 82-п) |
| I.5.2.6.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно, блочного типа | рублей/кВт | 4350,00 |
|  | 4350,00 |
| I.5.2.7.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно, блочного типа | рублей/кВт | 3792,00 |
|  | 3792,00 |
| I.8.1.1 |  | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения | рублей за точку учета | 25054,00 |
| I.8.2.1 |  | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | рублей за точку учета | 40084,00 |
| I.8.2.2 |  | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | рублей за точку учета | 43822,00 |
| I.8.2.3 |  | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения | рублей за точку учета | 252591,00 |
|  | 4398635,00 |
| II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам |
| II.2.1.1.4.1.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепные | рублей/км | 1457695,00 |
|  | 1412048,00 |
| II.2.1.1.4.2.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепные | рублей/км | 1515810,00 |
|  | 1883326,00 |
| II.2.1.1.4.3.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно, одноцепные | рублей/км | 1191793,00 |
|  | 1482883,00 |
| II.2.2.2.3.3.1.1 |  | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно, одноцепные | рублей/км | 6558721,00 |
| II.2.3.1.4.1.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепные | рублей/км | 1457695,00 |
|  | 1412048,00 |
| II.2.3.1.4.2.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепные | рублей/км | 1921821,00 |
|  | 3499694,33 |
| (п. II.2.3.1.4.2.1 ред. Приказа комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградскойобласти от 15.09.2022 N 82-п) |
| II.2.3.1.4.3.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно, одноцепные | рублей/км | 1191793,00 |
|  | 1482883,00 |
| II.2.3.2.3.3.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно, одноцепные | рублей/км | 6558721,00 |
| II.3.1.1.1.1.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее | рублей/км | 1799906,00 |
|  | 2796760,00 |
| II.3.1.1.1.2.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее | рублей/км | 1863952,00 |
|  | 3149308,00 |
| II.3.1.1.1.2.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 2195231,00 |
|  | 6353287,00 |
| II.3.1.1.1.3.1 |  | 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 | 2854169,00 |
|  | 4902193,00 |
| II.3.1.1.1.3.2 |  | 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 | 3062775,00 |
|  | 8276590,00 |
| II.3.1.1.1.4.1 |  | 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 | 2315818,00 |
|  | 5395919,00 |
| II.3.1.1.1.4.2 |  | 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 | 5113381,00 |
|  | 7439243,00 |
| II.3.1.1.1.5.1 |  | 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 | 4698884,00 |
| II.3.1.1.1.6.2 |  | 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 | 14836665,00 |
|

|  |
| --- |
| Действие стр. II.3.1.1.1.7.1, введенной приказом ЛенРТК от 15.09.2022 N 82-п,распространяется как на территории городских, так и сельских населенных пунктов. |

 |
| II.3.1.1.1.7.1 |  | 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 | 8150456,00 |
| (п. II.3.1.1.1.7.1 введен Приказом комитета по тарифам и ценовой политикеЛенинградской области от 15.09.2022 N 82-п) |
| II.3.1.1.1.8.2 |  | 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 | 15786002,09 |
| II.3.1.1.2.1.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее | рублей/км | 1799906,00 |
|  | 2796760,00 |
| II.3.1.1.2.1.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 3090596,00 |
| II.3.1.1.2.2.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее | рублей/км | 1863952,00 |
|  | 3149308,00 |
| II.3.1.1.2.2.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 2195231,00 |
|  | 6353287,00 |
| II.3.1.1.2.3.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее | рублей/км | 2854169,00 |
|  | 4902193,00 |
| II.3.1.1.2.3.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 3062775,00 |
|  | 8276590,00 |
| II.3.1.1.2.4.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее | рублей/км | 2315818,00 |
|  | 5395919,00 |
| II.3.1.1.2.4.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 5113381,00 |
|  | 7439243,00 |
| II.3.1.1.2.5.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее | рублей/км | 4698884,00 |
| II.3.1.1.2.5.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 12123695,00 |
| II.3.1.1.2.6.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 14836665,00 |
| II.3.1.1.2.8.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 15786002,09 |
| II.3.1.2.1.1.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее | рублей/км | 1799906,00 |
|  | 2796760,00 |
| II.3.1.2.1.1.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 3090596,00 |
| II.3.1.2.1.2.1 |  | 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 | 1863952,00 |
|  | 3149308,00 |
| II.3.1.2.1.2.2 |  | 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 | 2195231,00 |
|  | 6353287,00 |
| II.3.1.2.1.3.1 |  | 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 | 2854169,00 |
|  | 4902193,00 |
| II.3.1.2.1.3.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 3062775,00 |
|  | 8276590,00 |
| II.3.1.2.1.4.1 |  | 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 | 2315818,00 |
|  | 5395919,00 |
| II.3.1.2.1.4.2 |  | 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 | 5113381,00 |
|  | 7439243,00 |
| II.3.1.2.1.5.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее | рублей/км | 4698884,00 |
| II.3.1.2.1.5.2 |  | 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 | 12123695,00 |
| II.3.1.2.1.6.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 14836665,00 |
| II.3.1.2.1.8.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 15786002,09 |
| II.3.1.2.2.1.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее | рублей/км | 1799906,00 |
|  | 2796760,00 |
| II.3.1.2.2.1.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 3090596,00 |
| II.3.1.2.2.2.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее | рублей/км | 1863952,00 |
|  | 3149308,00 |
| II.3.1.2.2.2.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 2195231,00 |
|  | 6353287,00 |
| II.3.1.2.2.3.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее | рублей/км | 2854169,00 |
|  | 4902193,00 |
| II.3.1.2.2.3.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 3062775,00 |
|  | 8276590,00 |
| II.3.1.2.2.4.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее | рублей/км | 2315818,00 |
|  | 5395919,00 |
| II.3.1.2.2.4.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 5113381,00 |
|  | 7439243,00 |
| II.3.1.2.2.5.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее | рублей/км | 4698884,00 |
| II.3.1.2.2.5.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 12123695,00 |
| II.3.1.2.2.6.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 14836665,00 |
| II.3.1.2.2.8.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее | рублей/км | 15786002,09 |
| II.3.6.1.1.1.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине | рублей/км | 7231955,00 |
| II.3.6.1.1.2.1 |  | 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 | 9684342,00 |
|  | 9987501,00 |
| II.3.6.1.1.3.1 |  | 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 | 10405448,00 |
|  | 11165695,00 |
| II.3.6.1.1.3.2 |  | 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 | 13802213,00 |
|  | 16079761,00 |
| II.3.6.1.1.4.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине | рублей/км | 17809423,00 |
|  | 12069812,00 |
| II.3.6.1.1.4.2 |  | 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 | 12786129,00 |
|  | 19256893,00 |
| II.3.6.1.1.5.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине | рублей/км | 11330038,00 |
| II.3.6.1.1.5.2 |  | 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 | 18981137,00 |
| II.3.6.1.1.6.2 |  | 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 | 26438759,00 |
| II.3.6.1.1.8.2 |  | 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 | 26300688,00 |
| II.3.6.1.2.1.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине | рублей/км | 7231955,00 |
| II.3.6.1.2.2.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине | рублей/км | 9684342,00 |
|  | 9987501,00 |
| II.3.6.1.2.3.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине | рублей/км | 10405448,00 |
|  | 11165695,00 |
| II.3.6.1.2.3.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, с двумя трубами в скважине | рублей/км | 13802213,00 |
|  | 16079761,00 |
| II.3.6.1.2.4.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине | рублей/км | 17809423,00 |
|  | 12069812,00 |
| II.3.6.1.2.4.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, с двумя трубами в скважине | рублей/км | 12786129,00 |
|  | 19256893,00 |
| II.3.6.1.2.5.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине | рублей/км | 11330038,00 |
| II.3.6.1.2.5.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно, с двумя трубами в скважине | рублей/км | 18981137,00 |
| II.3.6.1.2.6.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно, с двумя трубами в скважине | рублей/км | 26438759,00 |
| II.3.6.1.2.8.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно, с двумя трубами в скважине | рублей/км | 26300688,00 |
| II.3.6.2.1.1.1 |  | 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 | 7231955,00 |
| II.3.6.2.1.2.1 |  | 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 | 9684342,00 |
|  | 9987501,00 |
| II.3.6.2.1.3.1 |  | 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 | 10405448,00 |
|  | 11165695,00 |
| II.3.6.2.1.3.2 |  | 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 | 13802213,00 |
|  | 16079761,00 |
| II.3.6.2.1.4.1 |  | 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 | 17809423,00 |
|  | 12069812,00 |
| II.3.6.2.1.4.2 |  | 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 | 12786129,00 |
|  | 19256893,00 |
| II.3.6.2.1.5.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине | рублей/км | 11330038,00 |
| II.3.6.2.1.5.2 |  | 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 | 18981137,00 |
| II.3.6.2.1.6.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно, с двумя трубами в скважине | рублей/км | 26438759,00 |
| II.3.6.2.1.8.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно, с двумя трубами в скважине | рублей/км | 26300688,00 |
| II.3.6.2.2.1.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине | рублей/км | 7231955,00 |
| II.3.6.2.2.2.1 |  | 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 | 9684342,00 |
|  | 9987501,00 |
| II.3.6.2.2.3.1 |  | 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 | 10405448,00 |
|  | 11165695,00 |
| II.3.6.2.2.3.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, с двумя трубами в скважине | рублей/км | 13802213,00 |
|  | 16079761,00 |
| II.3.6.2.2.4.1 |  | 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 | 17809423,00 |
|  | 12069812,00 |
| II.3.6.2.2.4.2 |  | 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 | 12786129,00 |
|  | 19256893,00 |
| II.3.6.2.2.5.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине | рублей/км | 11330038,00 |
| II.3.6.2.2.5.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно, с двумя трубами в скважине | рублей/км | 18981137,00 |
| II.3.6.2.2.6.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно, с двумя трубами в скважине | рублей/км | 26438759,00 |
| II.3.6.2.2.8.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно, с двумя трубами в скважине | рублей/км | 26300688,00 |
|

|  |
| --- |
| Действие стр. II.4.1.4, введенной приказом ЛенРТК от 15.09.2022 N 82-п,распространяется как на территории городских, так и сельских населенных пунктов. |

 |
| II.4.1.4 |  | реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно | рублей/шт. | 1199340,00 |
| (п. II.4.1.4 введен Приказом комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградскойобласти от 15.09.2022 N 82-п) |
| II.4.4.2.1 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно, с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/шт. | 294900877,00 |
|

|  |
| --- |
| Действие стр. II.4.4.3.2, введенной приказом ЛенРТК от 15.09.2022 N 82-п,распространяется как на территории городских, так и сельских населенных пунктов. |

 |
| II.4.4.3.2 |  | 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. | 205231,00 |
| (п. II.4.4.3.2 введен Приказом комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградскойобласти от 15.09.2022 N 82-п) |
| II.4.4.4.2 |  | 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. | 20916194,00 |
| II.4.4.4.4 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно, с количеством ячеек свыше 15 | рублей/шт. | 22319083,00 |
| II.5.1.1.1 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно, столбового/мачтового типа | рублей/кВт | 19481,00 |
|  | 19481,00 |
| II.5.1.1.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно, шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 23859,00 |
|  | 23859,00 |
| II.5.1.1.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно, блочного типа | рублей/кВт | 18838,00 |
|  | 18838,00 |
| II.5.1.2.1 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно, столбового/мачтового типа | рублей/кВт | 9820,00 |
|  | 9820,00 |
| II.5.1.2.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно, шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 10290,00 |
|  | 10290,00 |
| II.5.1.3.1 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно, столбового/мачтового типа | рублей/кВт | 4603,00 |
|  | 4603,00 |
| II.5.1.3.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно, шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 4223,00 |
|  | 4223,00 |
| II.5.1.3.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно, блочного типа | рублей/кВт | 11527,00 |
|  | 11527,00 |
| II.5.1.4.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно, шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 3173,00 |
|  | 3173,00 |
| II.5.1.5.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно, шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 3211,00 |
|  | 3211,00 |
| II.5.1.5.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно, блочного типа | рублей/кВт | 8610,00 |
|  | 8610,00 |
| II.5.1.6.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно, блочного типа | рублей/кВт | 5685,00 |
|  | 5685,00 |
| II.5.2.3.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно, шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 6542,00 |
|  | 6542,00 |
| II.5.2.4.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно, шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 3061,00 |
|  | 3061,00 |
| II.5.2.4.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно, блочного типа | рублей/кВт | 9697,00 |
|  | 9697,00 |
| II.5.2.5.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно, шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 3047,00 |
|  | 3047,00 |
| II.5.2.5.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно, блочного типа | рублей/кВт | 7168,00 |
|  | 7168,00 |
| II.5.2.6.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно, блочного типа | рублей/кВт | 4350,00 |
|  | 4350,00 |
| II.5.2.7.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно, блочного типа | рублей/кВт | 3792,00 |
|  | 3792,00 |
| II.8.1.1 |  | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения | рублей за точку учета | 25054,00 |
| II.8.2.1 |  | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | рублей за точку учета | 40084,00 |
| II.8.2.2 |  | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | рублей за точку учета | 43822,00 |
| II.8.2.3 |  | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения | рублей за точку учета | 252591,00 |
|  | 4398635,00 |

Примечание:

1. Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов по строительству трансформаторных подстанций (за исключением РТП) рассчитаны для случаев технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей по третьей категории надежности электроснабжения.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 4

к приказу комитета

по тарифам и ценовой политике

Ленинградской области

от 30.12.2021 N 608-п

СТАВКИ

ПЛАТЫ ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ НА ПОКРЫТИЕ РАСХОДОВ

ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА

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 N 1 К НАСТОЯЩЕМУ ПРИКАЗУ, НА ТЕРРИТОРИИ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2022 ГОД

Утратили силу. - Приказ комитета по тарифам и ценовой

политике Ленинградской области от 20.07.2022 N 69-п.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 5

к приказу комитета

по тарифам и ценовой политике

Ленинградской области

от 30.12.2021 N 608-п

ФОРМУЛЫ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЛЕНИНГРАДСКОЙ

ОБЛАСТИ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ В ПРИЛОЖЕНИИ N 1 К НАСТОЯЩЕМУ

ПРИКАЗУ, НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, ИСХОДЯ

ИЗ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК И СПОСОБА

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. Приказа комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской областиот 20.07.2022 N 69-п) |

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.Текст абзаца дан в соответствии с изменениями, внесенными приказом комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20.07.2022 N 69-п. |

1. В случае если согласно техническим условиям отсутствует необходимость реализации мероприятий "последней мили" в отношении Заявителей, указанных в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, а также заявителей, указанных в [абзаце три пункта 3](#P39) настоящего приказа, определяется по формуле: размер платы за технологическое присоединение определяется по формуле:

(в ред. Приказа комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20.07.2022 N 69-п)

Р = (С1.1 + С1.2.1) + С8 x M (руб.),

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

Р = (С1.1 + С1.2.2) + С8 x M (руб.),

где:

Р - плата за технологическое присоединение (руб.);

С1.1, С1.2.1, С1.2.2 - стандартизированные тарифные [ставки](#P183) (руб./присоединение), установленные приложением 2 к настоящему приказу;

С8 - 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:

Р = (С1.1 + С1.2.2) + С2 x Lвлi + С3 x Lклi + С4 x T + С5 x Ni + С7 x Ni + С8 x M (руб.),

где:

С2, С3, С4, С5, С7, С8 - стандартизированные тарифные ставки;

Lвлi, Lклi - длина воздушных и кабельных линий электропередачи (км);

T - количество распределительных пунктов (шт.);

Ni - 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:

Робщ = Р + (Рист1 + Рист2) (руб.),

где:

Р - плата за технологическое присоединение, определяемая в соответствии с [пунктом 1](#P1872) приложения 5 к настоящему приказу (руб.);

Рист1 - 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.);

Рист2 - 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. Плата за технологическое присоединение определяется по формулам с учетом мероприятий согласно выданным техническим условиям.

2. 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, 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).

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

ПРИЛОЖЕНИЕ N 6

к приказу комитета

по тарифам и ценовой политике

Ленинградской области

от 30.12.2021 N 608-п

ФОРМУЛЫ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЛЕНИНГРАДСКОЙ

ОБЛАСТИ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ В ПРИЛОЖЕНИИ N 1 К НАСТОЯЩЕМУ

ПРИКАЗУ, НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, ИСХОДЯ

ИЗ СТАВОК ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО

ПРИСОЕДИНЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ СООТВЕТСТВУЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ

Утратили силу. - Приказ комитета по тарифам и ценовой

политике Ленинградской области от 20.07.2022 N 69-п.