ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 ноября 2022 г. N 55-э/3

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК,

ЛЬГОТНЫХ СТАВОК ЗА 1 КВТ ЗАПРАШИВАЕМОЙ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ

И ФОРМУЛ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Департамента энергетики и тарифов Ивановской области  от 24.01.2023 [N 2-э/1](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F9BBCB2AF87267C45232D5DA829340F680744FA914AC8C2F9ABBF4175A1E1B4551A5202F2DE2B478B553E4D8F7B46C8257E9CHDnAM), от 30.03.2023 [N 13-э/1](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F9BBCB2AF87267C45232D5DA8283C066C0744FA914AC8C2F9ABBF4175A1E1B4551A5202F2DE2B478B553E4D8F7B46C8257E9CHDnAM)) |  |

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4B79215CAA2663523A0113A5C14C9D82B9ADED0335A7B4E5114F5F07FD947A0AC05A3E4BH9n2M) от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", [постановлением](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4B7E245BA92663523A0113A5C14C9D82B9ADEA0132AFEBE0045E070AF98E6403D7463C4993H7n8M) Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 N 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике", [постановлением](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4B7E245BAA2663523A0113A5C14C9D82B9ADEA0231ACE2B35E4E0343AC877A07C0583757937B4DHDn5M) Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 N 2053 "Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", [Правилами](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4A74275BAF2663523A0113A5C14C9D82B9ADEA0231ABE7B25E4E0343AC877A07C0583757937B4DHDn5M) 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 27.12.2004 N 861 (далее - Правила технологического присоединения), Методическими [указаниями](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4A75245DA82663523A0113A5C14C9D82B9ADEA0231ACE1B35E4E0343AC877A07C0583757937B4DHDn5M) по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 30.06.2022 N 490/22 (далее - Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям), Методическими [указаниями](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4C79255BAB2663523A0113A5C14C9D82B9ADEA0231ACE1B45E4E0343AC877A07C0583757937B4DHDn5M) по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2014 N 215-э/1, Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить на 2023 год и ввести в действие с 1 декабря 2022 г.:

1.1. Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Ивановской области на покрытие расходов, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства и обеспечением средствами коммерческого учета электрической энергии, в соответствии с [приложением 1](#P79) к настоящему постановлению.

1.2. Стандартизированные тарифные [ставки](#P165) для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Ивановской области на покрытие расходов, связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства и обеспечением средствами коммерческого учета электрической энергии, в соответствии с приложением 2 к настоящему постановлению.

1.3. [Формулы](#P506) платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Ивановской области в соответствии с приложением 3 к настоящему постановлению.

2. Установить льготные ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности в отношении всей совокупности мероприятий по технологическому присоединению к электрическим сетям сетевых организаций на территории Ивановской в следующих размерах:

2.1. С 01.12.2022 по 31.12.2022 - 3000 руб. за кВт (с учетом НДС), с 01.01.2023 по 30.06.2023 - 3192 руб. за кВт (с учетом НДС), с 01.07.2023 по 31.12.2023 - 4256 руб. (с учетом НДС) для определения стоимости мероприятий по технологическому присоединению:

- 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, в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации, отнесенных к 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 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;

- энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), 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;

- объектов микрогенерации 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.

2.2. С 01.12.2022 по 31.12.2022 - 1000 руб. за кВт (с учетом НДС), с 01.01.2023 по 31.12.2023 - 1064 руб. за кВт (с учетом НДС) для определения стоимости мероприятий по технологическому присоединению 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), владеющих 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, при заключении договора на технологическое присоединение членом малообеспеченной семьи (одиноко проживающим гражданином), среднедушевой доход которого ниже величины прожиточного минимума, установленного в Ивановской области, определенным в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297B497F285AAF2663523A0113A5C14C9D90B9F5E60235B2E0BD4B185205HFnAM) "О прожиточном минимуме в Российской Федерации", а также лицами, указанными в [статьях 14](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4A7B205AAA2663523A0113A5C14C9D82B9ADE90A3AF8B1F000175203E78A731DDC583CH4nAM) - [16](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4A7B205AAA2663523A0113A5C14C9D82B9ADEE0A3AF8B1F000175203E78A731DDC583CH4nAM), [18](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4A7B205AAA2663523A0113A5C14C9D82B9ADEA0231A9E1B75E4E0343AC877A07C0583757937B4DHDn5M) и [21](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4A7B205AAA2663523A0113A5C14C9D82B9ADEA0335A7B4E5114F5F07FD947A0AC05A3E4BH9n2M) Федерального закона "О ветеранах", [статье 17](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4A7B205AA72663523A0113A5C14C9D82B9ADE90530A7B4E5114F5F07FD947A0AC05A3E4BH9n2M) Федерального закона "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации", [статье 14](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4D7B2059A82663523A0113A5C14C9D82B9ADEA0B3AF8B1F000175203E78A731DDC583CH4nAM) Закона Российской Федерации "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС", [статье 2](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4D782859A62663523A0113A5C14C9D82B9ADEE0965FDA4E1581A5619F9836401DE5AH3nDM) Федерального закона "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне", [части 8 статьи 154](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4C7D295FAA2663523A0113A5C14C9D82B9ADEA0234A5E0B05E4E0343AC877A07C0583757937B4DHDn5M) Федерального закона "О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов "О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" и "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", [статье 1](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4D78285AAE2663523A0113A5C14C9D82B9ADEA0231ACE0BC5E4E0343AC877A07C0583757937B4DHDn5M) Федерального закона "О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча", [пункте 1](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB2979467C295BA82663523A0113A5C14C9D82B9ADEA0231ACE0B15E4E0343AC877A07C0583757937B4DHDn5M) и [абзаце четвертом пункта 2](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB2979467C295BA82663523A0113A5C14C9D82B9ADEF0965FDA4E1581A5619F9836401DE5AH3nDM) постановления Верховного Совета Российской Федерации от 27 декабря 1991 года N 2123-1 "О распространении действия Закона РСФСР "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" на граждан из подразделений особого риска", [Указе](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4F7C245DA47B695A630D11A2CE139885A8ADEB062FACE9AA571A50H0n4M) Президента Российской Федерации от 5 мая 1992 года N 431 "О мерах по социальной поддержке многодетных семей", 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 указанным категориям.

2.3. Плата за технологическое присоединение определяется:

2.3.1. Для заявителей, указанных в [абзацах 2](#P26) и [3 пункта 2.1](#P27) постановления, а также в целях технологического присоединения объектов микрогенерации для заявителей, указанных в [абзаце 4 пункта 2.1](#P28) настоящего постановления, - в соответствии с [формулой (1.1)](#P33):

Р(несоц) = min{Рстанд.ст.; рнесоц x N}, (1.1)

где:

Рстанд.ст. - стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с использованием стандартизированных тарифных ставок, руб.;

рнесоц - льготная ставка за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, указанная в [пункте 2.1](#P25) настоящего постановления, руб./кВт;

N - запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых устройств, кВт.

2.3.2. В целях одновременного технологического присоединения объектов микрогенерации и энергопринимающих устройств для заявителей, указанных в [абзаце 4 пункта 2.1](#P28) настоящего постановления, - в соответствии с [формулой (1.2)](#P41):

РЭПУ до 150+мкг = min{Рстанд.ст; рнесоц x N} +

+ РЭПУ до 150, (1.2)

где:

РЭПУ до 150 - плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт включительно (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, определяемая в соответствии с [пунктом 12](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4A75245DA82663523A0113A5C14C9D82B9ADEA0231ACE5B45E4E0343AC877A07C0583757937B4DHDn5M) Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, руб.

2.4. Плата за технологическое присоединение для заявителей, указанных в [пункте 2.2](#P29) настоящего постановления, определяется в соответствии с [формулой (2)](#P49):

Р(соц) = min{Рстанд.ст; рсоц x N}, (2)

где:

Рстанд.ст. - стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с использованием стандартизированных тарифных ставок, руб.;

рсоц - льготная ставка за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, указанная в [пункте 2.2](#P29) настоящего постановления, руб./кВт;

N - запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых устройств, кВт.

2.5. Льготные ставки и положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в [пунктах 2.1](#P25), [2.2](#P29) и [2.3](#P30) настоящего постановления, не применяются в случаях, определенных [абзацами 30](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4A74275BAF2663523A0113A5C14C9D82B9ADEA0230A9E1B65E4E0343AC877A07C0583757937B4DHDn5M) - [33 пункта 17](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4A74275BAF2663523A0113A5C14C9D82B9ADEA0230A9E1B15E4E0343AC877A07C0583757937B4DHDn5M) Правил технологического присоединения.

2.6. 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 отношении:

- энергопринимающих устройств заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в случае 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;

- энергопринимающих устройств заявителей, указанных в [пункте 12(1)](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4A74275BAF2663523A0113A5C14C9D82B9ADEA0230AFE0B05E4E0343AC877A07C0583757937B4DHDn5M) 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.

3. Утвердить [расходы](#P631), связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Ивановской области на 2023 год, не включаемые в плату за технологическое присоединение, в соответствии с приложением 4 к настоящему постановлению.

4. Стандартизированные тарифные ставки, установленные в [пп. 1.1](#P19) и [1.2](#P20) настоящего постановления, действуют с 01.12.2022 по 31.12.2023.

5. С 01.12.2022 признать утратившими силу:

- постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.12.2021 [N 61-э/3](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F9BBCB2AF87267C45232D5DA82F310C6A0744FA914AC8C2F9ABBF5375F9EDB45104520EE7887A01HDnDM), от 01.07.2022 [N 23-э/1](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F9BBCB2AF87267C45232D5DA9253D0C6F0744FA914AC8C2F9ABBF5375F9EDB45104520EE7887A01HDnDM), от 12.08.2022 [N 30-э/2](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F9BBCB2AF87267C45232D5DA924330D670744FA914AC8C2F9ABBF5375F9EDB45104520EE7887A01HDnDM), от 09.09.2022 [N 34-э/1](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F9BBCB2AF87267C45232D5DA82D31066E0744FA914AC8C2F9ABBF5375F9EDB45104520EE7887A01HDnDM);

- [пункт 2](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F9BBCB2AF87267C45232D5DA82F360C6F0744FA914AC8C2F9ABBF4175A1E1B4551A5201F2DE2B478B553E4D8F7B46C8257E9CHDnAM) постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 25.11.2022 N 54-э/1.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н.МОРЕВА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Стандартизированные тарифные ставки [действуют](#P62) по 31.12.2023. |  |

Приложение 1

к постановлению

Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области

от 28.11.2022 N 55-э/3

1. Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы

за технологическое присоединение к электрическим сетям

территориальных сетевых организаций Ивановской области

на покрытие расходов, не связанных со строительством

объектов электросетевого хозяйства и обеспечением средствами

коммерческого учета электрической энергии, исключая

потребителей, указанных в [пункте 2](#P115) настоящего приложения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование стандартизированной тарифной ставки | Размер стандартизированной тарифной ставки, руб. за одно присоединение (без НДС) |
| 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, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства, в том числе: | 37649,21 |
| 1.1. | С1.1 - Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю | 10413,24 |
| 1.2. | С1.2 - Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий в следующей дифференциации: | 27235,97 |
| 1.2.1. | С1.2.1 - Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в [абзаце шестом пункта 24](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4A75245DA82663523A0113A5C14C9D82B9ADEA0231ACE9B25E4E0343AC877A07C0583757937B4DHDn5M) Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | - |
| 1.2.2. | С1.2.2 - Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в [абзаце седьмом пункта 24](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4A75245DA82663523A0113A5C14C9D82B9ADEA0231ACE9B35E4E0343AC877A07C0583757937B4DHDn5M) Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | 27235,97 |

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки применяются для постоянной схемы электроснабжения и для временной схемы электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

2. Стандартизированные тарифные ставки для расчета

платы за технологическое присоединение энергопринимающих

устройств потребителей, указанных в пунктах 12(1),

13(2) - 13(5), 14 Правил технологического присоединения,

к электрическим сетям территориальных сетевых организаций

Ивановской области на покрытие расходов, не связанных

со строительством объектов электросетевого хозяйства

и обеспечением средствами коммерческого учета

электрической энергии <\*>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование стандартизированной тарифной ставки | Размер стандартизированной тарифной ставки, руб. за одно присоединение (без НДС) |
| 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, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства, в том числе: | 13457,08 |
| 1.1. | С1.1 - Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю | 10413,24 |
| 1.2. | С1.2 - Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в следующей дифференциации: | 3043,84 |
| 1.2.1. | С1.2.1 - Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в [абзаце шестом пункта 24](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4A75245DA82663523A0113A5C14C9D82B9ADEA0231ACE9B25E4E0343AC877A07C0583757937B4DHDn5M) Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | 3043,84 |
| 1.2.2. | С1.2.2 - Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в [абзаце седьмом пункта 24](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4A75245DA82663523A0113A5C14C9D82B9ADEA0231ACE9B35E4E0343AC877A07C0583757937B4DHDn5M) Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | - |

Примечание:

<\*> Стандартизированная тарифная ставка (С1) применяется в отношении:

- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже;

- физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже;

- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже;

- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже;

- физических лиц в целях технологического присоединения объекта микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже;

- физических лиц в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже.

Стандартизированные тарифные ставки применяются для постоянной схемы электроснабжения.

Приложение 2

к постановлению

Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области

от 28.11.2022 N 55-э/3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Стандартизированные тарифные ставки [действуют](#P62) по 31.12.2023. |  |

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПОКРЫТИЕ РАСХОДОВ, СВЯЗАННЫХ

СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА

И ОБЕСПЕЧЕНИЕМ СРЕДСТВАМИ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Департамента энергетики и тарифов Ивановской области  от 24.01.2023 [N 2-э/1](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F9BBCB2AF87267C45232D5DA829340F680744FA914AC8C2F9ABBF4175A1E1B4551A5202F2DE2B478B553E4D8F7B46C8257E9CHDnAM), от 30.03.2023 [N 13-э/1](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F9BBCB2AF87267C45232D5DA8283C066C0744FA914AC8C2F9ABBF4175A1E1B4551A5202F2DE2B478B553E4D8F7B46C8257E9CHDnAM)) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование | Размер стандартизированной тарифной ставки | |
| Уровень напряжения 0,4 кВ и ниже | Уровень напряжения 1 - 20 кВ |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. |  | | | | |
| 2. | С2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи, руб./км, без НДС | | |
| 2.1.1.4.2.1. | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | X | X |
| 2.3.1.4.1.1. | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | 1251735,59 | 2365663,68 |
| 2.3.1.4.1.2. | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | X | X |
| 2.3.1.4.2.1. | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | 1273087,72 | 2464507,68 |
| 2.3.1.4.2.2. | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | 2236273,25 | X |
| 2.3.1.4.3.1. | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | 1391393,49 | X |
| 2.3.1.4.3.2. | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | X | X |
| 2.3.1.4.4.1. | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | X | X |
| 2.3.2.3.1.1. | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | X | 2424446,29 |
| 2.3.2.3.2.1. | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | X | X |
| 2.3.2.3.3.1. | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | X | X |
| 2.3.2.3.4.1. | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | X | X |
| 2.3.2.4.1.1. | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | 955021,31 | X |
| 2.3.2.4.2.1. | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | X | X |
| 2.3.2.4.3.1. | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | X | X |
| 2.3.2.4.4.1. | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | X | X |
| 3. | С3 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи, руб./км, без НДС | | |
| 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 | 1066689,01 | 1907724,38 |
| 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 | 1121677,98 | X |
| 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 | 1185224,46 | X |
| 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 | 1422117,38 | X |
| 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 | 1793509,71 | 2205023,08 |
| 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 | 1859861,98 | 2302544,70 |
| 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 | 2193031,19 | X |
| 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 | 2688047,76 | X |
| 3.1.2.1.4.4. | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | X | X |
| 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 | X | 2189722,37 |
| 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 | X | 2235440,75 |
| 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 | X | 2618164,38 |
| 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 | X | 2459933,97 |
| 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 | X | 2795184,50 |
| 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 | X | X |
| 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 | X | 3395246,02 |
| 3.1.2.2.4.4. | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | X | 4581487,53 |
| 3.6.2.1.1.1. | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | X | X |
| 3.6.2.1.2.1. | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | X | X |
| 3.6.2.1.2.2. | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | X | X |
| 3.6.2.1.3.1. | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | 3712822,52 | X |
| 3.6.2.1.3.2. | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | 4318328,06 | X |
| 3.6.2.1.3.4. | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | 8106051,43 | X |
| 3.6.2.1.4.1. | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | 4613569,48 | X |
| 3.6.2.1.4.2. | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | X | X |
| 3.6.2.1.4.4. | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | X | X |
| 3.6.2.2.1.1. | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | X | X |
| 3.6.2.2.2.1. | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | X | 5495309,34 |
| 3.6.2.2.2.2. | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | X | X |
| 3.6.2.2.2.4. | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | X | X |
| 3.6.2.2.3.1. | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | X | 5640341,70 |
| 3.6.2.2.3.4. | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | X | X |
| 3.6.2.2.4.1. | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | X | 5882326,98 |
| 3.6.2.2.4.4. | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | X | X |
| 4. | С4 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), руб./шт., без НДС | | |
| 4.1.1. | реклоузеры номинальным током до 100 А включительно | X | X |
| 4.1.4. | реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно | X | 2073041,72 |
| 4.2.3. | линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно | X | 39450,22 |
| 5. | С5 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций, за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт, без НДС | | |
| 5.1.1.1. | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа | 9733,31 | 9733,31 |
| 5.1.2.1. | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа | X | X |
| 5.1.2.2. | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа | 8394,93 | 8394,93 |
| 5.1.3.1. | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа | X | X |
| 5.1.3.2. | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | 4195,83 | 4195,83 |
| 5.1.4.2. | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | 3085,10 | 3085,10 |
| 5.1.4.3. | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа | X | X |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация пунктов дана в соответствии с изменениями, внесенными Постановлением Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.03.2023 N 13-э/1. |  | | | | |
| 5.1.5.2. | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа | 2887,93 | 2887,93 |
| (п. 5.1.5.2 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F9BBCB2AF87267C45232D5DA8283C066C0744FA914AC8C2F9ABBF4175A1E1B4551A5202F2DE2B478B553E4D8F7B46C8257E9CHDnAM) Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.03.2023 N 13-э/1) | | | |
| 5.1.6.2. | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | X | X |
| 5.2.3.2. | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | 6348,76 | 6348,76 |
| 5.2.4.2. | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | X | X |
| 5.2.4.3. | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа | X | X |
| 5.2.6.2. | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | 4074,33 | 4074,33 |
| 6. | С6 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт, без НДС | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация пунктов дана в соответствии с изменениями, внесенными Постановлением Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 24.01.2023 N 2-э/1. |  | | | | |
| 6.2.6.2 | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 630 до 1000 кВА включительно закрытого типа | 11399,46 | 11399,46 |
| (п. 6.2.6.2 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F9BBCB2AF87267C45232D5DA829340F680744FA914AC8C2F9ABBF4175A1E1B4551A5202F2DE2B478B553E4D8F7B46C8257E9CHDnAM) Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 24.01.2023 N 2-э/1) | | | |
| 7. | С7 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), руб./кВт, без НДС | | |
|  | X | X | X |
| 8. | С8 - стандартизированная тарифная ставка на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб. за точку учета (без НДС) | | |
| 8.1.1. | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения | 19342,46 | X |
| 8.2.1. | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 27583,18 | 368277,67 |
| 8.2.2. | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 44303,67 | X |
| 8.2.3. | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения | X | 376761,36 |

Примечание:

Размер стандартизированных тарифных ставок за технологическое присоединение определен для третьей категории надежности электроснабжения (технологическое присоединение к одному источнику энергоснабжения).

Стандартизированные тарифные ставки на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) предусматривают установку приборов учета, соответствующих требованиям к приборам учета электрической энергии, которые могут быть присоединены к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности), в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4A74265AAB2663523A0113A5C14C9D82B9ADEA0231ACE1B75E4E0343AC877A07C0583757937B4DHDn5M) предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.2020 N 890.

Приложение 3

к постановлению

Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области

от 28.11.2022 N 55-э/3

ФОРМУЛЫ

ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий "последней мили":

П1 = С1 + С8s, t x q (руб.);

С1 = С1.1 + С1.2 (руб.);

С1.2 = С1.2.1 (руб.) или С1.2 = С1.2.2 (руб.),

где:

С1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства (руб./1 присоединение);

С1.1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю;

С1.2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения сетевой организацией выполнения технических условий заявителем;

С1.2.1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов выдачу сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в [абзаце шестом пункта 24](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4A75245DA82663523A0113A5C14C9D82B9ADEA0231ACE9B25E4E0343AC877A07C0583757937B4DHDn5M) Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям;

С1.2.2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в [абзаце седьмом пункта 24](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4A75245DA82663523A0113A5C14C9D82B9ADEA0231ACE9B35E4E0343AC877A07C0583757937B4DHDn5M) Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям;

С8s, t - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) на s-м уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (руб. за точку учета);

q - количество точек учета.

2. Если при технологическом присоединении Заявителя предусматривается мероприятие "последней мили" по прокладке воздушных линий электропередачи:



где:

С1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, без расходов, связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства (руб./1 присоединение);

С2s, t - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на s-м уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) в расчете на 1 км линий, руб./км;

L2s, t - протяженность воздушных линий электропередачи на s-м уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (км);

С8s, t - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) на s-м уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (руб. за точку учета);

q - количество точек учета.

3. Если при технологическом присоединении Заявителя предусматривается мероприятие "последней мили" по прокладке кабельных линий электропередачи:



где:

С1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства (руб./1 присоединение);

С3s, t - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи на s-м уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) в расчете на 1 км линий, руб./км;

L3s, t - протяженность кабельных линий электропередачи на s-м уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (км);

С8s, t - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) на s-м уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (руб. за точку учета);

q - количество точек учета.

4. Если при технологическом присоединении Заявителя предусматривается мероприятие "последней мили" по прокладке воздушных и кабельных линий электропередачи:



где:

С1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства (руб./1 присоединение);

С2s, t - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на s-м уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) в расчете на 1 км линий, руб./км;

С3s, t - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи на s-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий, руб./км;

L2s, t - протяженность воздушных линий электропередачи на s-м уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (км);

L3s, t - протяженность кабельных линий электропередачи на s-м уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (км);

С8s, t - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) на s-м уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (руб. за точку учета);

q - количество точек учета.

5. Если при технологическом присоединении Заявителя предусматривается мероприятие "последней мили" по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов):



где:

С1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства (руб./1 присоединение);

С4s, t - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на s-м уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (руб./шт.);

L4s, t - количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на s-м уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (шт.);

С8s, t - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) на s-м уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (руб. за точку учета);

q - количество точек учета.

6. Если при технологическом присоединении Заявителя предусматриваются мероприятия "последней мили" по строительству трансформаторных подстанций (ТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и по строительству центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС):



где:

С1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства (руб./1 присоединение);

С2s, t - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на s-м уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) в расчете на 1 км линий, руб./км;

L2s, t - протяженность воздушных линий электропередачи на s-м уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (км);

С3s, t - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи на s-м уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) в расчете на 1 км линий, руб./км;

L3s, t - протяженность кабельных линий электропередачи на s-м уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (км);

С4s, t - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на s-м уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (руб./шт.);

L4s, t - количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на s-м уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (шт.);

С5s, t - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство трансформаторных подстанций (ТП) с уровнем напряжения до 35 кВ в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (руб./кВт);

С6s, t - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) уровнем напряжения до 35 кВ в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (руб./кВт);

С7s, t - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (руб./кВт);

Ns - объем максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение на s-м уровне напряжения (кВт);

С8s, t - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) на s-м уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (руб. за точку учета);

q - количество точек учета.

7. Для Заявителей, указанных в [пункте 12](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4A75245DA82663523A0113A5C14C9D82B9ADEA0231ACE5B45E4E0343AC877A07C0583757937B4DHDn5M) Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, стандартизированные тарифные ставки , , , , ,  рассчитываются по следующим формулам:













8. Для Заявителей, максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств которых составляет не более чем 150 кВт, включая Заявителей, указанных в [пунктах 10](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4A75245DA82663523A0113A5C14C9D82B9ADEA0231ACE4BC5E4E0343AC877A07C0583757937B4DHDn5M) и [11](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4A75245DA82663523A0113A5C14C9D82B9ADEA0231ACE4BD5E4E0343AC877A07C0583757937B4DHDn5M) Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, за исключением Заявителей, указанных в [пункте 12](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4A75245DA82663523A0113A5C14C9D82B9ADEA0231ACE5B45E4E0343AC877A07C0583757937B4DHDn5M) Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, стандартизированные тарифные ставки , , , , , , устанавливаемые на период до 31 декабря 2022 г., рассчитываются по следующим формулам:













Примечание.

1. Размер платы за технологическое присоединение рассчитывается территориальными сетевыми организациями согласно выданным техническим условиям в соответствии с утвержденными формулами.

2. В соответствии с [подпунктом "г" пункта 32](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4A75245DA82663523A0113A5C14C9D82B9ADEA0231AEE6B25E4E0343AC877A07C0583757937B4DHDn5M) Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, если при технологическом присоединении согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период два 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)" на год, следующий за годом утверждения платы, публикуемый в соответствии со [вторым предложением абзаца восьмого пункта 87](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4B7E245BA92663523A0113A5C14C9D82B9ADEA0132ACEBE0045E070AF98E6403D7463C4993H7n8M) Основ ценообразования (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен).

3. В случае если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения), то размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с [пунктом 38](consultantplus://offline/ref=14959CE3120B9B5A019F85B1A4C3DB297C4A75245DA82663523A0113A5C14C9D82B9ADEA0231AEE8B35E4E0343AC877A07C0583757937B4DHDn5M) Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям.

Приложение 4

к постановлению

Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области

от 28.11.2022 N 55-э/3

РАСХОДЫ,

СВЯЗАННЫЕ С ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ

К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2023 ГОД, НЕ ВКЛЮЧАЕМЫЕ В ПЛАТУ

ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование территориальной сетевой организации Ивановской области | Расходы, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Ивановской области на 2023 год, не включаемые в плату за технологическое присоединение | | |
| Расходы, связанные с осуществлением технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), тыс. руб. | Расходы, связанные с осуществлением технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), тыс. руб. | Расходы на выплату процентов по кредитным договорам, связанным с рассрочкой по оплате технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), тыс. руб. |
| 1. | Филиал ПАО "Россети Центр и Приволжье" - "Ивэнерго" | 10990,77 | X | 8,86 |
| 2. | АО "Оборонэнерго" (филиал "Волго-Вятский") | 68,34 | X | X |
| 3. | АО "Объединенные электрические сети" | 2507,19 | 7066,57 | 2,20 |
| 4. | АО "Кинешемская ГЭС" | 1955,59 | 3238,90 | X |
| 5. | ООО "ТСП" | 149,33 | X | X |
| 6. | ООО "ИВЭЛС" | 1341,38 | X | X |