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

МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ

ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 28 декабря 2024 г. N 57/516

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

В соответствии с Гражданским [кодексом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=482692) Российской Федерации, Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483341) от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", постановлениями Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 [N 861](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192) "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам коммерческого оператора оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям", от 29.12.2011 [N 1178](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479553) "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике", на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 28.12.2024 N 57 приказываю:

1. Внести изменения в [постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW072&n=212668) департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 21.07.2010 N 16/1 "Об утверждении требований к программам энергосбережения организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности", заменив по тексту [слова](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW072&n=212668&dst=105531) "МУП "Александровэлектросеть" словами "ООО "Александровэлектросеть".

2. Внести изменения в [постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW072&n=212669) департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 26.12.2019 N 53/4 "Об установлении необходимых валовых выручек, долгосрочных параметров регулирования и индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям территориальных сетевых организаций Владимирской области", заменив по тексту слова "МУП "Александровэлектросеть" словами "ООО "Александровэлектросеть".

3. Внести изменения в [постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW072&n=212583) Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 24.11.2022 N 39/345 "Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям территориальных сетевых организаций Владимирской области", заменив по тексту слова "МУП "Александровэлектросеть" словами "ООО "Александровэлектросеть".

3.1. Внести в [приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW072&n=212670) Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 23.11.2023 N 44/218 "Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям" изменения, заменив по тексту [слова](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW072&n=212670&dst=100447) "МУП "Александровэлектросеть" словами "ООО "Александровэлектросеть".

4. Внести следующие изменения в [приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW072&n=212671) Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.11.2024 N 44/219 "Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям":

4.1. Заменить по тексту [слова](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW072&n=212671&dst=100673) "МУП "Александровэлектросеть" словами "ООО "Александровэлектросеть".

4.2. Изложить [приложение N 6](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW072&n=212671&dst=100565) к приказу в следующей редакции согласно [приложению](#P34).

5. Внести изменения в [приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW072&n=212672) Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 28.11.2024 N 47/233 "Об установлении необходимых валовых выручек, долгосрочных параметров регулирования и индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям территориальных сетевых организаций на 2025 - 2029 гг.", заменив по тексту слова "МУП "Александровэлектросеть" словами "ООО "Александровэлектросеть".

6. Настоящий приказ вступает в силу с 30.12.2024 и подлежит официальному опубликованию.

Министр

М.С.НОВОСЕЛОВА

Приложение

к приказу

Министерства государственного

регулирования цен и тарифов

Владимирской области

от 28.12.2024 N 57/516

ФОРМУЛЫ

ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Плата за технологическое присоединение в виде формулы определяется с применением стандартизированных тарифных ставок исходя из способа технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации и реализации соответствующих мероприятий, предусмотренных [подпунктом "б" пункта 16](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495525&dst=100062) Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 30.06.2022 N 490/22 (далее по тексту - Методические указания), следующим образом:

а) если отсутствует необходимость реализации мероприятий "последней мили", то формула платы определяется как сумма стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в [пункте 16](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495525&dst=100060) Методических указаний (кроме [подпункта "б"](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495525&dst=100062)), С1, и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) и количества точек учета, С8;

б) если при технологическом присоединении согласно техническим условиям предусматривается мероприятие "последней мили" по прокладке воздушных и (или) кабельных линий, то формула платы определяется как сумма расходов, определенных в соответствии с [абзацем 2](#P38) настоящего приложения, и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных (С2) и (или) кабельных (С3) линий электропередачи на i-том уровне напряжения и суммарной протяженности воздушных и (или) кабельных линий (Li), строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя;

в) если при технологическом присоединении согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия "последней мили" по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), то формула платы определяется как сумма расходов, определенных в соответствии с [абзацем 3](#P39) настоящего приложения, произведения ставки С4 и количества пунктов секционирования, и произведения ставок С5, С6, С7 и объема максимальной мощности присоединяемых Устройств (Ni), указанного заявителем в заявке на технологическое присоединение;

г) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479553&dst=1330) Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 N 1178 (далее по тексту - Основы ценообразования) (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен);

д) если при технологическом присоединении по инициативе (обращению) заявителя, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет не менее 670 кВт, установлены сроки выполнения мероприятий по технологическому присоединению более двух лет (но не более четырех лет), то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции)", публикуемых в соответствии со [вторым предложением абзаца восьмого пункта 87](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479553&dst=1330) Основ ценообразования на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции)", публикуемых в соответствии со [вторым предложением абзаца восьмого пункта 87](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479553&dst=1330) Основ ценообразования на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.

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

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

В случае если согласно техническим условиям необходимо строительство объектов "последней мили", для которых не устанавливались стандартизированные тарифные ставки на период регулирования, соответствующие стандартизированные тарифные ставки могут быть определены дополнительно в течение периода регулирования по обращению сетевой организации в течение 30 рабочих дней с даты обращения территориальной сетевой организации в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

Плата за технологическое присоединение при поэтапном технологическом присоединении определяется с учетом особенностей, установленных [абзацами первым](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=3126) и [шестым пункта 17(1)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=3131) 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 по тексту - Правила). При этом расходы по стандартизированной тарифной ставке С1.1 определяются однократно.

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

В случае если заявитель при технологическом присоединении запрашивает третью категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к одному источнику энергоснабжения), размер платы за технологическое присоединение для него определяется в соответствии с [главой II](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495525&dst=100087) Методических указаний.

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 (Pобщ, руб.) определяется по формуле:

Pобщ = P + (Pист1 + Pист2),

где:

P - расходы на технологическое присоединение, связанные с проведением мероприятий, указанных в [пункте 16](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495525&dst=100060) Методических указаний, за исключением указанных в [подпункте "б"](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495525&dst=100062), руб.;

Pист1 - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных [подпунктом "б" пункта 16](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495525&dst=100062) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495525&dst=100087) или [главой III](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495525&dst=100276) Методических указаний, руб.;

Pист2 - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных [подпунктом "б" пункта 16](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495525&dst=100062) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495525&dst=100087) или [главой III](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495525&dst=100276) Методических указаний, руб.

В случае технологического присоединения объектов, указанных в [абзацах четвертом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=3686) и [пятом пункта 17](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=3687) Правил 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, плата за технологическое присоединение определяется в размере минимального из следующих значений:

- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением единых стандартизированных тарифных ставок, установленных настоящим постановлением;

- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки, установленной пунктом 2 настоящего приказа, в размере 10000 рублей (с НДС) за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности в отношении всей совокупности таких мероприятий для соответствующих случаев технологического присоединения. В случае, если стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная в соответствии с настоящим абзацем, составляет менее платы за технологическое присоединение, рассчитанной в порядке, предусмотренном [абзацами вторым](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=3692) - [пятым пункта 17(4)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=3695) Правил, то плата за технологическое присоединение рассчитывается в соответствии с [абзацами вторым](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=3692) - [пятым пункта 17(4)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=3695) Правил.

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), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации определяется с соблюдением требований [абзацев 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=101483) - [3 пункта 17](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=3685) Правил.

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), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, определяется с соблюдением требований [абзацев 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=101483) - [3 пункта 17](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=3685) Правил.

При осуществлении присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, в том числе одновременного присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт и объекта микрогенерации, в случае подачи заявки начиная с 01 января 2023 года заявителем - юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях одновременного присоединения энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации в плату за технологическое присоединение включается инвестиционная составляющая на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики.

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 энерго принимающих устройств), присоединяемых по третьей категории надежности к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от этих энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности, в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, а стоимость мероприятий по технологическому присоединению объектов микрогенерации определяется в размере минимального из следующих значений:

- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением стандартизированных тарифных ставок, установленных настоящим постановлением;

- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки, установленной пунктом 2 настоящего приказа, в размере 10000 руб. (с НДС) за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности в отношении всей совокупности таких мероприятий для соответствующих случаев технологического присоединения.

Положения [абзацев первого](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=101483) - [пятого пункта 17](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=3687) Правил не применяются для случаев заключения договора в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств членом малоимущей семьи (одиноко проживающим гражданином), среднедушевой доход которого ниже величины прожиточного минимума, установленного во Владимирской области, определенным в соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=372860) от 24.10.1997 N 134-ФЗ "О прожиточном минимуме в Российской Федерации", а также лицами, указанными:

- в [статьях 14](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=489340&dst=28) - [16](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=489340&dst=58), [18](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=489340&dst=100537) и [21](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=489340&dst=114) Федерального закона от 12.01.1995 N 5-ФЗ "О ветеранах";

- в [статье 17](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=489344&dst=271) Федерального закона от 24.11.1995 N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" (вне зависимости от того, являются ли лица, указанные в [статье 17](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=489344&dst=271) Федерального закона "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации", нуждающимися в улучшении жилищных условий);

- в [статье 14](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=470690&dst=19) Закона Российской Федерации от 15.05.1991 N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС";

- в [статье 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=466514&dst=5) Федерального закона от 10.01.2002 N 2-ФЗ "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне";

- в [части 8 статьи 154](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=466510&dst=105904) 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";

- в [статье 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=466512&dst=100008) Федерального закона от 26.11.1998 N 175-ФЗ "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";

- в [пункте 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=181977&dst=100005) и [абзаце четвертом пункта 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=181977&dst=4) постановления Верховного Совета Российской Федерации от 27.12.1991 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";

- в [Указе](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=467710) Президента Российской Федерации от 23.01.2024 N 63 "О мерах социальной поддержки многодетных семей".

В отношении категорий заявителей, указанных в [абзацах одиннадцатом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=101493) - [девятнадцатом пункта 17](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=3688) Правил, в случае представления заявителем документов, оформленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (уполномоченным исполнительным органом Владимирской области, управомоченным им государственным учреждением, уполномоченным органом местного самоуправления), подтверждающих соответствие заявителя категории, установленной [абзацами одиннадцатым](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=101493) - [девятнадцатым пункта 17](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=3688) Правил, 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, плата 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), определяется в размере минимального из следующих значений:

- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением единых стандартизированных тарифных ставок, установленных настоящим постановлением;

- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки, установленной пунктом 2 настоящего приказа, в размере 1198,77 рубля (с НДС) за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности в отношении всей совокупности таких мероприятий для соответствующих случаев технологического присоединения.

При определении в соответствии с [абзацами первым](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=101483) - [двадцать вторым пункта 17](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=101504) Правил размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, осуществляющим ведение садоводства или огородничества на земельных участках, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, или иным правообладателям объектов недвижимости, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, предусмотренное [абзацем первым пункта 17](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=101483) Правил условие в части, касающейся расстояния до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения, составляющего не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, применяется исходя из измерения расстояния по прямой линии от границы территории садоводства или огородничества до ближайшего объекта электрической сети сетевой организации, имеющего указанный в заявке класс напряжения.

В отношении энергопринимающих устройств заявителей, указанных в [пункте 12(1)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=101304) Правил, 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.

Включение в состав платы за технологическое присоединение 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.

Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в [абзацах первом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=101483) - [двадцать втором](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=101504) и [двадцать шестом пункта 17](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=101508) Правил, не могут быть применены в следующих случаях:

- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации), принадлежащих лицам, которым права владения и (или) пользования земельным участком (в том числе при его использовании без предоставления на основании разрешения) и (или) объектом капитального строительства (нежилым помещением в объекте капитального строительства) предоставлены на срок не более одного года;

- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации), расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов;

- при технологическом присоединении в границах территории Владимирской области энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации), соответствующих критериям, указанным в [абзацах первом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=101483), [четвертом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=3686), [пятом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=3687), [двадцатом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=101930) и [двадцать шестом пункта 17](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=101508) Правил, если лицом, обратившимся с заявкой, лицом, передавшим заявителю права владения объектом капитального строительства (нежилым помещением в нем) и (или) земельным участком (в том числе их частью), на которых или в которых расположены (будут располагаться) энергопринимающие устройства заявителя), ранее уже была подана заявка, которая не была аннулирована в соответствии с Правилами, или заключен договор в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации), соответствующих указанным критериям, расположенных (предполагаемых к расположению в соответствии с поданной заявкой) в границах территории того же субъекта Российской Федерации, при условии, что со дня заключения такого договора не истекло 3 года;

- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей, соответствующих критериям, указанным в [абзацах первом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=101483), [четвертом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=3686), [пятом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=3687), [двадцатом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=101930) и [двадцать шестом пункта 17](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=101508) Правил, если такие устройства расположены (будут располагаться) в границах того же земельного участка (или в границах того же сервитута либо территории, используемой на основании разрешения без предоставления земельного участка или установления сервитута), на котором расположены (будут располагаться) энергопринимающие устройства, в отношении которых ранее уже была подана заявка, которая не была аннулирована в соответствии с настоящими Правилами, или заключен договор в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, соответствующих указанным критериям, при условии, что со дня заключения такого договора не истекло 3 года (положения настоящего абзаца применяются также в случаях, когда энергопринимающие устройства расположены (будут располагаться) на земельных участках, образованных путем разделения, выделения или перераспределения после подачи заявки и (или) заключения договора в отношении энергопринимающих устройств, расположенных (планируемых к расположению) на исходном земельном участке).

Положения [абзаца сорок шестого](#P83) настоящего приложения в части недопустимости включения в состав платы за технологическое присоединение 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, не применяются в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 150 кВт, осуществляемого на основании заявок, поданных после 1 июля 2024 г.

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, в том числе объектов электросетевого хозяйства, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), при отсутствии технической возможности технологического присоединения в соответствии с [пунктом 29](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=100741) Правил в состав платы за технологическое присоединение допускается включение 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, в объеме, предусмотренном [пунктом 17](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=101483) Правил.

Инвестиционная составляющая на покрытие расходов, связанных с развитием существующей инфраструктуры, в том числе связей между объектами территориальных сетевых организаций и объектами единой национальной (общероссийской) электрической сети, и иных расходов сетевой организации на выполнение мероприятий, предусмотренных [пунктом 25](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=3219) Правил, которая может быть включена в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя (за исключением объектов по производству электрической энергии) к объектам электросетевого хозяйства, принадлежащим сетевым организациям, определяется в объеме мероприятий по строительству и (или) реконструкции объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевой организации, в которую подана заявка, необходимых для развития существующей инфраструктуры в целях создания технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, а в случае подачи сетевой организацией заявки в смежную сетевую организацию - в объеме мероприятий по строительству и (или) реконструкции объектов электросетевого хозяйства смежной сетевой организации, необходимых для развития существующей инфраструктуры в целях создания технической возможности технологического присоединения соответствующих энергопринимающих устройств заявителя или объектов электросетевого хозяйства.

Включение в состав платы за технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства сетевой организации к объектам электросетевого хозяйства, принадлежащим организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, инвестиционной составляющей в объеме необходимых для развития существующей инфраструктуры мероприятий по строительству и (или) реконструкции объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, не допускается, за исключением следующих случаев:

основанием подачи сетевой организацией заявки является необходимость создания технической возможности технологического присоединения объекта по производству электрической энергии;

сетевая организация является основным или дочерним (зависимым) обществом по отношению к заявителю, заявка которого влечет наступление случаев, в которых сетевая организация в соответствии с Правилами обязана подать заявку к сетям смежной сетевой организации;

сетевая организация и заявитель являются дочерними (зависимыми) обществами по отношению к одному и тому же основному обществу.

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, не являющихся объектами по производству электрической энергии, и (или) если отсутствуют случаи, предусмотренные [абзацами сорок первым](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=3391) и [сорок вторым пункта 17](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=3392) Правил, инвестиционная составляющая в объеме необходимых для развития существующей инфраструктуры мероприятий по строительству и (или) реконструкции объектов электросетевого хозяйства, предусмотренных договором между сетевой организацией и организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, заключаемым в целях создания технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, не подлежит включению в состав платы заявителя.

В случае если для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), сетевой организации необходимо подать заявку на технологическое присоединение в смежную сетевую организацию, инвестиционная составляющая на покрытие расходов смежной сетевой организации, связанных с развитием существующей инфраструктуры, в том числе связей между объектами территориальных сетевых организаций и объектами единой национальной (общероссийской) электрической сети, не подлежит включению в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств такого заявителя (за исключением случаев присоединения объектов по производству электрической энергии, а также случаев, предусмотренных [абзацами сорок первым](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=3391) и [сорок вторым пункта 17](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=3392) Правил).

В случае подачи заявки в целях увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств без изменения категории надежности электроснабжения заявителем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого в результате такого увеличения максимальной мощности составит не более 150 кВт включительно, в состав платы за технологическое присоединение запрещается включение инвестиционной составляющей на покрытие расходов сетевой организации на строительство объектов электросетевого хозяйства, в том числе на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду абз. первый п. 17(4) Правил, а не настоящего пункта. |  |

В состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, указанных в [абзаце первом настоящего пункта](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=3691), а также в целях определения размера платы за технологическое присоединение в соответствии с [абзацем третьим пункта 17](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=3685) Правил допускается включение:

- затрат, связанных с подготовкой и выдачей сетевой организацией технических условий заявителю;

- затрат, связанных с проверкой сетевой организацией выполнения заявителем технических условий (в случаях, если в соответствии с Правилами предусматривается проверка выполнения технических условий заявителем);

- затрат на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (в случаях, если техническими условиями предусмотрена замена прибора учета электрической энергии (мощности).

Затраты сетевой организации, подлежащие включению в состав платы за технологическое присоединение в соответствии с [абзацами третьим](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=3685) - [пятым пункта 17(4)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495192&dst=3687) Правил, рассчитываются сетевой организацией с применением стандартизированных тарифных ставок.