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

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 25 декабря 2024 г. N 518/85

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ ПРИКАЗЫ

РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483148) "Об электроэнергетике", [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=491690) Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года N 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике", [Правилами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=492456&dst=100776) технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года N 861, Методическими [указаниями](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=450985&dst=100017) по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 30 июня 2022 года N 490/22, Методическими [указаниями](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=424574&dst=100010) по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, утвержденными приказом ФСТ России от 11 сентября 2014 года N 215-э/1, приказываю:

1. Внести в [приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW148&n=220205) Региональной энергетической комиссии Омской области от 30 ноября 2024 года N 238/74 "Об установлении платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям на территории Омской области на 2025 год" следующие изменения:

1) [приложение N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW148&n=220205&dst=100021) изложить в новой редакции согласно [приложению](#P48) к настоящему приказу;

2) [раздел 5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW148&n=220205&dst=100135) приложения N 2 дополнить строками 5.15, 5.16 следующего содержания:

"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5.15. | Двухтрансформаторные подстанции с трансформаторной мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно, блочного типа | руб./кВт | 9 437,72 |
| 5.16. | Двухтрансформаторные подстанции с трансформаторной мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно, блочного типа | руб./кВт | 9 027,30 |

".

2. В [пункте 1 таблицы 3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW148&n=220214&dst=100563) приложения N 5 к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 28 ноября 2022 года N 526/67 "Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям Омской области на 2023 - 2027 годы" цифры "634,747" заменить цифрами "634,393".

Председатель Региональной

энергетической комиссии

Омской области

Д.А.Русских

Приложение

к приказу Региональной

энергетической комиссии

Омской области

от 25 декабря 2024 г. N 518/85

"Приложение N 1

к приказу Региональной

энергетической комиссии

Омской области

от 30 ноября 2024 г. N 238/74

ЛЬГОТНЫЕ СТАВКИ

за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности в отношении

всей совокупности мероприятий по технологическому

присоединению к электрическим сетям сетевых организаций

на территории Омской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование ставок | Ставка, руб. за кВт (с учетом НДС) действует с 01.01.2025 по 30.06.2025 | Ставка, руб. за кВт (с учетом НДС) действует с 01.07.2025 по 31.12.2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Льготная ставка за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности в отношении всей совокупности мероприятий по технологическому присоединению для определения стоимости мероприятий в случае технологического присоединения объектов, 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 в отношении:  - 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 объектов микрогенерации;  - 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. | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 2. | Льготная ставка за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности в отношении всей совокупности мероприятий по технологическому присоединению для определения стоимости мероприятий в случае технологического присоединения объектов микрогенерации, а также одновременного технологического присоединения объектов микрогенерации и энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), присоединяемых по третьей категории надежности к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от этих энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности, в случае подачи заявки юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях технологического присоединения. | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 3. | Льготная ставка за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности в отношении всей совокупности мероприятий по технологическому присоединению для определения стоимости мероприятий 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) для случаев заключения договора технологического присоединения членом малоимущей семьи (одиноко проживающим гражданином), среднедушевой доход которого ниже величины прожиточного минимума, установленного в Омской области, определенным в соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=372860) "О прожиточном минимуме в Российской Федерации", а также лицами, указанными:  в [статьях 14](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=493218&dst=28) - [16](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=493218&dst=58), [18](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=493218&dst=100537) и [21](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=493218&dst=114) Федерального закона "О ветеранах"; в [статье 17](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477506&dst=271) Федерального закона "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=477506&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 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС"; | 1 198,77 | 1 198,77 |
|  | в [статье 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=466514&dst=5) Федерального закона "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=483140&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 "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 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";  в [Указе](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=467710) Президента Российской Федерации от 23 января 2024 года N 63 "О мерах по социальной поддержке многодетных семей" |  |  |

Примечание.

Положения настоящего приложения 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 Омской области энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации), 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 подана заявка, которая не была аннулирована, или заключен договор в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации), соответствующих указанным критериям, расположенных (предполагаемых к расположению в соответствии поданной заявкой) в границах территории Омской области, при условии, что со дня заключения такого договора не истекло 3 года;

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей, 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 [Правилами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=492456&dst=100776) 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 от 27 декабря 2004 года N 861, 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).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_"

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_