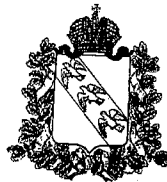


*Комитетом по тарифам и ценам Курской области
от 20.12.2023 № 1407.23.24*



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2023 № 92

Курск

Об утверждении размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей – физических лиц и объектов микрогенерации заявителей – физических лиц с присоединяемой максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения мощности), при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области

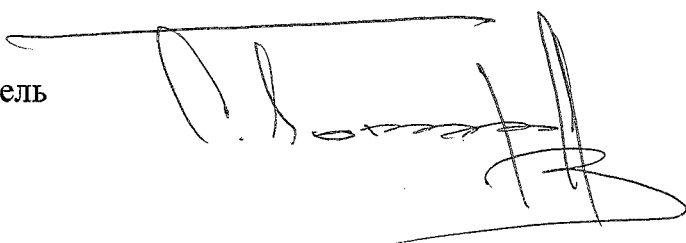
В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» комитет по тарифам и ценам Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей – физических лиц и объектов микрогенерации заявителей – физических лиц с присоединяемой максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения мощности), при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) и на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области, согласно приложению.

2. Признать утратившим силу с 1 января 2024 года постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 28.11.2022 № 84 «Об утверждении размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей – физических лиц и объектов микрогенерации заявителей – физических лиц с присоединяемой максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения мощности), при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области».

3. Плата за технологическое присоединение, утвержденная в пункте первом настоящего постановления, действует с 1 января 2024 года.

Председатель
комитета



С.В. Токарев

Приложение
к постановлению комитета по
тарифам и ценам Курской области
от 19.12.2023 № 92

1. Льготная ставка платы при технологическом присоединении объектов микрогенерации заявителей- физических лиц (за исключением случаев подачи заявки заявителем - юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях одновременного присоединения энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации), в том числе при одновременном технологическом присоединении 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, а также энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), за исключением случаев, указанных в пункте 2 настоящего приложения, устанавливаемая в отношении всей совокупности мероприятий по технологическому присоединению, при присоединении энергопринимающих устройств заявителей – физических лиц и (или) объектов микрогенерации заявителей-физических лиц по третьей категории надежности 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, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, составит **8972** (восемь тысяч девятьсот семьдесят два) рубля с НДС (рнесоц) за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности присоединяемых Устройств.

Под расстоянием от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства сетевой организации понимается минимальное расстояние, измеряемое по прямой линии от границы участка (нахождения присоединяемых энергопринимающих устройств) заявителя до ближайшего объекта электрической сети (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего уровень напряжения, указанный в заявке.

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц и (или) объектов микрогенерации заявителей – физических лиц (Р(несоц)) определяется исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с формулой:

$$P(\text{несоц}) = \min\{P_{\text{станд.ст}}; P_{\text{несоц}} \times N\},$$

где:

Рстанд.ст – стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с использованием стандартизованных тарифных ставок по утвержденной регулирующим органом формуле платы за технологическое присоединение, руб.;

рнесоц - ставка платы, установленная абзацем первым пункта один настоящего приложения;

N – запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых Устройств, кВт.

2. Льготная ставка платы при технологическом присоединении 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, объектов микрогенерации заявителей – физических лиц, в том числе за одновременное технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей – физических лиц и объектов микрогенерации заявителей – физических лиц, при заключении договора членом малоимущей семьи (одиноко проживающим гражданином), среднедушевой доход которого ниже величины прожиточного минимума, определенной в соответствии с Федеральным законом от 24 октября 1997 г. № 134-ФЗ «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 43, ст. 4904; 2021, № 1, ст. 12), а также лицами, указанными в статьях 14–16, 18 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 3, ст. 168; 2021, № 1, ст. 47; 2022, № 8, ст. 1038), статье 17 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4563; 2017, № 45, ст. 6581), статье 14 Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» (Ведомости СНД и ВС РСФСР, 1991, № 21, ст. 699; Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 50, ст. 8416), статье 2 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 128; 2021, № 22, ст. 3687), части 8 статьи 154 Федерального закона от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «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» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 35, ст. 3607; 2018, № 11, ст. 1591), статье 1 Федерального закона от 26 ноября 1998 г. № 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 Течь» (Собрание

законодательства Российской Федерации, 1998, № 48, ст. 5850), пункте 1 и абзаце четвертом пункта 2 постановления Верховного Совета Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. № 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» (Ведомости СНД и ВС РСФСР, 1992, № 4, ст. 138; Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 35, ст. 3607), в Указе Президента Российской Федерации от 5 мая 1992 г. № 431 «О мерах по социальной поддержке многодетных семей» (Ведомости СНД и ВС РФ, 1992, № 19, ст. 1044; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 9, ст. 851), устанавливаемая в отношении всей совокупности мероприятий по технологическому присоединению составит **1120** (одна тысяча сто двадцать) рублей с НДС (рсоц) за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности.

Под расстоянием от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства сетевой организации понимается минимальное расстояние, измеряемое по прямой линии от границы участка (нахождения присоединяемых энергопринимающих устройств) заявителя до ближайшего объекта электрической сети (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего уровень напряжения, указанный в заявке.

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей – физических лиц и (или) объектов микрогенерации заявителей – физических лиц (Р(соц)) определяется исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с формулой:

$$P(\text{соц}) = \min\{P_{\text{станд.ст}} ; \text{рсоц} \times N\},$$

где:

$P_{\text{станд.ст}}$ – стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с использованием стандартизованных тарифных ставок по утвержденной регулирующим органом формуле платы за технологическое присоединение, руб.;

рсоц - ставка платы, установленная абзацем первым пунктом два настоящего приложения;

N – запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых Устройств, кВт.

3. В случае если с учетом последующего увеличения максимальной мощности ранее присоединенного устройства максимальная мощность превысит 15 кВт и (или) превышены вышеуказанные расстояния, расчет платы за технологическое присоединение производится исходя из стандартизованных тарифных ставок, утвержденных территориальным сетевым организациям Курской области.

4. Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в пунктах один и два настоящего приложения, не могут быть применены в следующих случаях:

а) 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;

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

в) при технологическом присоединении в границах территории Курской области энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации) заявителей – физических лиц, если лицом, обратившимся с заявкой, ранее уже была подана заявка, которая не была аннулирована, или заключен договор в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации), расположенных (предполагаемых к расположению в соответствии с поданной заявкой) в границах территории Курской области, при условии, что со дня заключения такого договора не истекло 3 года.

5. Плата для заявителей – физических лиц, подавшего заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) по первой и (или) второй категории надежности, т.е. к двум независимым источникам электроснабжения, рассчитывается по стандартизованным тарифным ставкам, утвержденным территориальным сетевым организациям Курской области, а также по выбранной категории надежности с учетом положений главы IV Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям.

6. Ставка 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, при выполнении предусмотренного абзацем первым пункта один настоящего приложения условия 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, составит **8972 рублей (рнесоц)** за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности присоединяемых Устройств.

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации ($P(\text{несоц})$) определяется исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с формулой:

$$P(\text{несоц}) = \min\{P_{\text{станд.ст}}; P_{\text{несоц}} \cdot N\},$$

где:

$P_{\text{станд.ст}}$ – стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с использованием стандартизованных тарифных ставок по утвержденной регулирующим органом формуле платы за технологическое присоединение, руб.;

рнесоц - ставка платы, установленная абзацем первым пункта шесть настоящего приложения;

N – запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых Устройств, кВт.

7. Ставка 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, при выполнении предусмотренного абзацем первым пункта два настоящего приложения условия 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, составит **1120** рублей (рсоц) за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности присоединяемых Устройств.

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации ($P(\text{соц})$) определяется исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с формулой:

$$P(\text{соц}) = \min\{P_{\text{станд.ст}}; p_{\text{соц}} \cdot N\},$$

где:

$P_{\text{станд.ст}}$ – стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с использованием стандартизованных тарифных ставок по утвержденной регулирующим органом формуле платы за технологическое присоединение, руб.;

$p_{\text{соц}}$ - ставка платы, установленная абзацем первым пункта семь настоящего приложения;

N – запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых Устройств, кВт.

8. Плата за технологическое присоединение взимается однократно.