

**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ**

**И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА**

**ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

**ПРИКАЗ**

29 декабря 2022 г. № 903-т

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов

Ямало-Ненецкого автономного округа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Регистрационный №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Об утверждении льготных ставок за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям   
на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, на 2023 год

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года   
№ 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861, приказом ФАС России от 30 июня 2022 года   
№ 490/22 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1081-П «О департаменте тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить льготную ставку за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям на территории Ямало-Ненецкого автономного округа (далее - технологическое присоединение энергопринимающих устройств) - 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 на технологическое присоединение энергопринимающих устройств (далее - заявка), составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, объектов микрогенерации, в том числе за одновременное технологическое присоединение энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации, при заключении договора членом малообеспеченной семьи (одиноко проживающим гражданином), среднедушевой доход которой (доход которого) ниже величины прожиточного минимума, определенной в соответствии со [статьей 4](consultantplus://offline/ref=E743DB87D8FECF50A1DE1B92F6A39690519C26644CCFFB70D98974D85D15EF8A395AE6E94DD6DFF24D22020BFF28EC02DC5EB80C7AB4C9207Cp4F) Федерального закона от 24 октября 1997 года   
№ 134-ФЗ «О прожиточном минимуме в Российской Федерации», а также лицами, указанными в [статьях 14](consultantplus://offline/ref=E743DB87D8FECF50A1DE1B92F6A39690569825654EC6FB70D98974D85D15EF8A395AE6EA45DD8BA5017C5B5ABE63E000C742B90C76p6F) - [16](consultantplus://offline/ref=E743DB87D8FECF50A1DE1B92F6A39690569825654EC6FB70D98974D85D15EF8A395AE6ED45DD8BA5017C5B5ABE63E000C742B90C76p6F), [18](consultantplus://offline/ref=E743DB87D8FECF50A1DE1B92F6A39690569825654EC6FB70D98974D85D15EF8A395AE6E94DD6DAF54622020BFF28EC02DC5EB80C7AB4C9207Cp4F) и [21](consultantplus://offline/ref=E743DB87D8FECF50A1DE1B92F6A39690569825654EC6FB70D98974D85D15EF8A395AE6E94CD2D4A0146D0357BB78FF03DB5EBB0E667Bp4F) Федерального закона   
от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах», [статье 17](consultantplus://offline/ref=E743DB87D8FECF50A1DE1B92F6A39690569A246F42CDFB70D98974D85D15EF8A395AE6EA4AD7D4A0146D0357BB78FF03DB5EBB0E667Bp4F) Федерального закона от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», [статье 14](consultantplus://offline/ref=E743DB87D8FECF50A1DE1B92F6A39690569B266A4BC6FB70D98974D85D15EF8A395AE6E944DD8BA5017C5B5ABE63E000C742B90C76p6F) Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 года № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», [статье 2](consultantplus://offline/ref=E743DB87D8FECF50A1DE1B92F6A39690569B266A4BC8FB70D98974D85D15EF8A395AE6ED46828EB01024565FA57CE31CDB40BB70pCF) Федерального закона от 10 января 2002 года № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне», [части 8 статьи 154](consultantplus://offline/ref=E743DB87D8FECF50A1DE1B92F6A3969051932C694FC9FB70D98974D85D15EF8A395AE6E94DD3D6F44122020BFF28EC02DC5EB80C7AB4C9207Cp4F) Федерального закона от 22 августа 2004 года № 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», [статье 1](consultantplus://offline/ref=E743DB87D8FECF50A1DE1B92F6A39690569B266B43CDFB70D98974D85D15EF8A395AE6E94DD6DFF44D22020BFF28EC02DC5EB80C7AB4C9207Cp4F) Федерального закона от 26 ноября 1998 года № 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», [пункте 1](consultantplus://offline/ref=E743DB87D8FECF50A1DE1B92F6A39690539325654DC8FB70D98974D85D15EF8A395AE6E94DD6DFF44022020BFF28EC02DC5EB80C7AB4C9207Cp4F) и [абзаце четвертом пункта 2](consultantplus://offline/ref=E743DB87D8FECF50A1DE1B92F6A39690539325654DC8FB70D98974D85D15EF8A395AE6EC46828EB01024565FA57CE31CDB40BB70pCF) постановления Верховного Совета Российской Федерации от 27 декабря 1991 года № 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=E743DB87D8FECF50A1DE1B92F6A39690569A25684BC4A67AD1D078DA5A1AB08F3E4BE6E848C8DEF65B2B56587Bp9F) Президента Российской Федерации от 05 мая 1992 года № 431 «О мерах по социальной поддержке многодетных семей»  
 (Рсоц, руб./кВт) в отношении всей совокупности мероприятий по технологическому присоединению, в размере 1 064 рублей (с учетом НДС) за каждый кВт запрашиваемой максимальной мощности.

2. Установить льготную ставку за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности при технологическом присоединении объектов микрогенерации (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 1 настоящего приказа, устанавливаемая в отношении всей совокупности мероприятий по технологическому присоединению, при присоединении энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации 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 (Рнесоц, руб./кВт) в размере:

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года – 3 192 рублей (с учетом НДС) за каждый кВт запрашиваемой максимальной мощности;

- с 01 июля 2023 по 31 декабря 2023 года – 4 256 рублей (с учетом НДС) за каждый кВт запрашиваемой максимальной мощности (включительно).

3. В случаях заключения договора технологического присоединения 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, в том числе за одновременное технологическое присоединение энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации, лицами, указанными в пункте 1 настоящего приказа, определять плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации (Рсоц) исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с формулой (1):

Рсоц = min {Рстанд.ст; Рсоц · N} (1),

где:

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

Рсоц - 1 064 руб./кВт (с учетом НДС);

N - запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых устройств, кВт.

4. В случае технологического присоединения объектов микрогенерации заявителей - физических лиц, 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), при присоединении энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации 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, за исключением случаев, предусмотренных [пунктом 3](#P22) настоящего приказа, определять плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации (Рнесоц) исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с формулой (2):

Р несоц = min {Рстанд.ст; Рнесоц · N} (2),

где:

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

Рнесоц (руб./кВт) в размере:

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года – 3 192 рублей (с учетом НДС) за каждый кВт запрашиваемой максимальной мощности;

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года – 4 256 рублей (с учетом НДС) за каждый кВт запрашиваемой максимальной мощности (включительно).

N - запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых устройств, кВт.

5. В случае подачи заявки заявителем - юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях технологического присоединения объектов микрогенерации, а также одновременного технологического присоединения объектов микрогенерации и 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, в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не включать расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, и плату за технологическое присоединение указанных объектов микрогенерации и (или) энергопринимающих устройств определять по формуле (3):

Р ЭПУ до 150+мкг = min {Рстанд.ст; рнесоц · N }+РЭПУ до 150 (3),

где:

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

Рнесоц (руб./кВт) в размере:

– с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года – 3 192 руб./кВт   
(с учетом НДС);

– с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года – 4 256 руб./кВт   
(с учетом НДС).

N - запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых устройств, кВт.

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 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 30 июня 2022 года № 490/22; рублей. При технологическом присоединении только объектов микрогенерации PЭПУ до 150 приравнивается к нулю.

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2023 года.

Директор департамента Д.Н. Афанасьев