



**КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ**

от 26 ноября 2018 года № 19-э/1  
г. Анадырь

**Об установлении платы за технологическое присоединение  
к электрическим сетям энергоснабжающих организаций Чукотского  
автономного округа на 2019 год**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 г. № 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» и на основании Положения о Комитете государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, утвержденного постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 июня 2007 г. № 75, Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

**п о с т а н о в л я е т :**

1. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно, к электрическим сетям энергоснабжающих организаций Чукотского автономного округа согласно приложению 1.

2. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств юридических лиц - некоммерческих организаций, члены которой рассчитываются по общему счетчику на вводе, при условии присоединения каждым членом этой организации не более 15 кВт включительно, к электрическим сетям энергоснабжающих организаций Чукотского автономного округа согласно приложению 2.

3. Установить стандартизированную тарифную ставку на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям

энергоснабжающих организаций Чукотского автономного округа согласно приложению 3.

4. Установить ставку за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт согласно приложению 4.

5. Установить формулу платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям энергоснабжающих организаций Чукотского автономного округа, если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили» при технологическом присоединении заявителя:

$$P=C_1 \text{ (руб.)},$$

где:

$C_1$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства.

6. Ставки платы за технологическое присоединение, установленные настоящим постановлением, действуют с 1 января 2019 года.

Председатель Правления



Е.К. Игнатенко

### Плата

за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно, к электрическим сетям энергоснабжающих организаций Чукотского автономного округа

№ п/п	Виды работ	Плата для юридических лиц, руб. (без НДС)	Плата для физических лиц, руб. (с НДС)
1	2	3	4
1	Плата за технологическое присоединение всего, в том числе:	458,33	550,00
1.1	подготовка и выдача технических условий заявителю	138,61	166,33
1.2	проверка выполнения заявителем технических условий	319,72	383,67

Плата применяется при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю уровня 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 границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих критериям, указанным в абзаце первом примечания, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет со дня подачи заявителем заявки на технологическое присоединение до дня подачи следующей заявки.

Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в абзаце первом примечания, не применяются в следующих случаях:

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам владеющим земельным участком и (или) объектом капитального строительства по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства;

при присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов.

Приложение 2  
к постановлению Правления Комитета  
государственного регулирования цен  
и тарифов Чукотского автономного округа  
от 26 ноября 2018 года № 19-э/1

Плата

за технологическое присоединение энергопринимающих устройств юридических лиц - некоммерческих организаций, члены которой рассчитываются по общему счетчику на вводе, при условии присоединения каждым членом этой организации не более 15 кВт включительно, к электрическим сетям энергоснабжающих организаций Чукотского автономного округа

№ п/п	Виды работ	Плата, руб./чел. (с НДС)
1	2	3
1	Плата за технологическое присоединение всего, в том числе:	550,00
1.1	подготовка и выдача технических условий заявителю	166,33
1.2	проверка выполнения заявителем технических условий	383,67

К юридическим лицам - некоммерческим организациям, на которых распространяется вышеуказанная плата, относятся садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан (садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое товарищество, садоводческий, огороднический или дачный потребительский кооператив, садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое партнерство), некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства, содержащиеся за счет прихожан религиозные организации, объединенные хозяйственные постройки граждан (погребя, сараи и иные сооружения аналогичного назначения).

В отношении садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей, умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных

объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

В отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреб, сарай), размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей, умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединенных построек на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств религиозных организаций не должен превышать 550 рублей при условии присоединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств таких организаций на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

Приложение 3  
к постановлению Правления Комитета  
государственного регулирования цен  
и тарифов Чукотского автономного  
от 26 ноября 2018 года № 19-э/1

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям энергоснабжающих организаций Чукотского автономного округа

№ п/п	Вид ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	Единица измерения	Для постоянной схемы электроснабжения (без НДС)	Для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением 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) (без НДС)
1	2	3	4	5
1	С <sub>1</sub> – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам всего, в том числе:	руб. за одно присоединение	12081,79	12081,79
1.1	С <sub>1.1</sub> – подготовка и выдача технических условий заявителю	руб. за одно присоединение	3988,67	3988,67
1.2	С <sub>1.2</sub> – проверка выполнения заявителем технических условий	руб. за одно присоединение	8093,12	8093,12

Стандартизированная тарифная ставка может применяться (по выбору заявителя) в следующих случаях:

- присоединение энергопринимающих устройств с присоединяемой мощностью до 15 кВт включительно при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет более 300 метров, но менее 10 км в городах и поселках городского типа, более 500 метров, но менее 10 км в сельской местности;

- присоединение энергопринимающих устройств с присоединяемой мощностью более 15 кВт, но менее 670 кВт при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет менее 10 км.

Приложение 4  
к постановлению Правления Комитета  
государственного регулирования цен  
и тарифов Чукотского автономного округа  
от 26 ноября 2018 года № 19-э/1

Ставка за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне  
напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт

№ п/п	Вид ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	Единица измерения	Для постоянной схемы электроснабжения (без НДС)	Для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением 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) (без НДС)	Для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов (без НДС)	Для случаев технологического присоединения на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
1	$C_{1}^{\max N}$ – ставка за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт всего, в том числе:	руб./кВт	822,14	822,14	822,14	822,14
1.1	$C_{1.1}^{\max N}$ – подготовка и выдача технических условий заявителю	руб./кВт	271,42	271,42	271,42	271,42
1.2	$C_{1.2}^{\max N}$ – проверка выполнения заявителем технических условий	руб./кВт	550,72	550,72	550,72	550,72

Ставка за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт может применяться (по выбору заявителя) в следующих случаях:

- присоединение энергопринимающих устройств с присоединяемой мощностью до 15 кВт включительно при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет более 300 метров, но менее 10 км в городах и поселках городского типа, более 500 метров, но менее 10 км в сельской местности;

- присоединение энергопринимающих устройств с присоединяемой мощностью более 15 кВт, но менее 670 кВт при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет менее 10 км.

В иных случаях размер платы за технологическое присоединение определяется сетевой организацией на основании ставки за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт.