

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 сентября 2025 года

№ 16-э/1

г. Анадырь

Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям энергоснабжающих организаций Чукотского автономного округа на 2026 год

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области (тарифов) в электроэнергетике», постановлением регулируемых цен Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по электрической энергии передаче оказания ЭТИХ услуг, И недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому электроэнергетике И оказания услуг, ЭТИХ коммерческого недискриминационного доступа к услугам 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», приказом Федеральной антимонопольной службы от 30 июня 2022 года № 490/22 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение Положения к электрическим сетям» И на основании Комитете государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 7 июня 2007 года № 75, Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

постановляет:

1. Установить льготную ставку за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций на территории Чукотского автономного округа согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

- 2. Для расчета платы за технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям на территории Чукотского автономного округа установить:
- 2.1 стандартизированные тарифные ставки согласно приложениям 2-4 к настоящему постановлению;
- 2.2 формулы расчета платы за технологическое присоединение согласно приложению 5 к настоящему постановлению.
- 3. Определить размер выпадающих доходов энергоснабжающих организаций Чукотского автономного округа, не включенных в плату за технологическое присоединение, согласно приложению 6 к настоящему постановлению.
 - 4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 года.

Председатель



Е.В. Ковальская

Приложение 1 к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 24 сентября 2025 года № 16-э/1

Льготная ставка за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций на территории Чукотского автономного округа

Таблица 1

| № п/п | Группы заявителей | Ставка платы, руб./кВт (с учетом НДС) с 01.01.2026 по | Ставка платы, руб./кВт (с учетом НДС) с 01.07.2026 |
|-----------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 30.06.2026 | по 31.12.2026 4 |
| 1. | Для 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) 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, (Р несоц) | 6 304,65 | 6 304,65 |
| 2. | Для 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), устанавливаемая в отношении всей совокупности мероприятий по технологическому присоединению, при присоединении энергопринимающих устройств и (или) объектов | 6 304,65 | 6 304,65 |

| | | Ставка платы, | Ставка платы, |
|-------|---|-----------------|----------------|
| No | | руб./кВт | руб./кВт |
| п/п | Группы заявителей | (с учетом НДС) | (с учетом НДС) |
| 11/11 | | с 01.01.2026 по | c 01.07.2026 |
| | | 30.06.2026 | по 31.12.2026 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 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, | | |
| | (Р несоц) | | |
| | Для 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 | | |
| 3. | • | 1 260,93 | 1 260,93 |
| 3. | электросетевого хозяйства на уровне напряжения | 1 200,93 | 1 200,93 |
| | 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* (Р соц) | | |

Примечание:

- *При заключении договора членом малоимущей семьи (одиноко проживающим гражданином), среднедушевой доход которой (доход которого) ниже величины прожиточного минимума, определенной в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 24 октября 1997 г. № 134-ФЗ «О прожиточном минимуме в Российской Федерации», а также лицами, указанными в:
- статьях 14-16, 18 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-Ф3 «О ветеранах»;
- статье 17 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181 ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (вне зависимости от того, являются ли лица, указанные в статье 17 Федерального закона «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», нуждающимися в улучшении жилищных условий);
- статье 14 Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

- статье 2 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне»;
- 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»;
- 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 Теча»;
- 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»;
- Указе Президента Российской Федерации от 23 января 2024 г. № 63 «О мерах по социальной поддержке многодетных семей».

| № п/п | Группы заявителей | Ставка платы, руб./кВт (с учетом НДС) с 01.01.2026 по 30.06.2026 | Ставка платы, руб./кВт (с учетом НДС) с 01.07.2026 по 31.12.2026 |
|----------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 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 присоединеных 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 включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электрорететики; (Р несон) | 6 304,65 | 6 304,65 |

Приложение 2 к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 24 сентября 2025 года № 16-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 на 2026 год

| | | T | |
|-----------------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| № п/п | Вид ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | Единица измерения | Размер ставки (без НДС) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | С ₁ — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий Заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем: | | X |
| | - Заявители, указанные в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям; | руб. за одно присоединение | 15 644,59 |
| | - Заявители, указанные в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | руб. за одно присоединение | 53 960,87 |
| 1.1 | С _{1.1} – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий Заявителю | руб. за одно присоединение | 8 182,87 |
| 1.2 | С _{1.2.1} — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | руб. за одно присоединение | 7 416,72 |
| 1.3 | С _{1.2.2} – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | руб. за одно присоединение | 45 778,00 |

Приложение 3 к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 24 сентября 2025 года № 16-э/1

Стандартизированные тарифные ставки за технологическое присоединение к электрическим сетям на территории Чукотского автономного округа на 2026 год

| | T | 1 | T | T |
|---------------|-------------------------------|--|----------------------|-------------------------------------|
| № п/п | Обозначение | Наименование | Единица измерения | Размер ставки (без учета НДС) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Перече | нь стандартизированных тарифных став | ок | |
| | | | | |
| C2 | | ванная тарифная ставка на покрытие рас душных линий электропередачи на i-м у км линий (руб./км) | | |
| | | воздушные линии на деревянных | | |
| | С 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.2.1 | опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм | | |
| 2.1.1.4.2.1 | | включительно одноцепные | рублей/км | 7 887 771,01 |
| | С 27.5-60 кВ 2.2.2.2.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стальным проводом сечением от 50 | | |
| | | до 100 квадратных мм включительно | | |
| 2.2.2.2.1.1 | | одноцепные | рублей/км | 38 274 371,94 |
| 2.2.2.3.3.1.2 | С 110 кВ и выше 2.2.2.3.3.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных | рублей/км | 25 358 506,06 |
| 2.2.2.3.4.1.2 | С 110 кВ и выше 2.2.2.3.4.1.2 | мм включительно одноцепные воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/км | 22 467 842,94 |
| 2.2.2.3.2.1.2 | С 110 кВ и выше 2.2.2.3.2.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/км | 66 193 326,46 |
| C3 | | ванная тарифная ставка на покрытие рас льных линий электропередачи на i-м урс линий (руб./км) | | |
| 3.2.2.1.2.1 | С 1-10 кВ 3.2.2.1.2.1 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/км | 24 430 436,99 |

| № п/п | Обозначение | Наименование | Единица измерения | Размер ставки (без учета НДС) |
|-------------|--------------------------------|--|----------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.1.2.1.2.1 | С 1-10 кВ 3.1.2.1.2.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/км | 1 277 334,39 |
| 3.1.2.1.6.4 | С 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.6.4 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/км | 23 418 189,66 |
| 3.5.2.1.6.4 | С 0,4 кВ и ниже 3.5.2.1.6.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | | |
| C4 | Стандартизирова | анная тарифная ставка на покрытие расх строительство пунктов секционировани | | низации на |
| 4.5.4.1 | С 1-20 кВ 4.5.4.1 | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/шт | 15 153 150,85 |
| C5 | | я тарифная ставка (руб./кВт) на покрыти ансформаторных подстанций (ТП), за ис трансформаторных подстанций (| сключением распр | |
| 5.2.5.4 | С 6/0,4 кВ 5.2.5.4 | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно встроенного типа | рублей/кВт | 64 695,68 |
| 5.1.3.2 | С 6/0,4 кВ 5.1.3.2 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 21 250,86 |
| 5.1.9.2 | 6/0,4 кВ С 5.1.9.2 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 5 648,19 |
| 5.1.2.2 | С 6/0,4 кВ 5.1.2.2 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 136 374,28 |
| 5.1.5.2 | С 6/0,4 кВ 5.1.5.2 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 37 187,10 |

| № п/п | Обозначение | Наименование | Единица измерения | Размер ставки (без учета НДС) |
|---------|---------------------------|---|----------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| C6 | | инная тарифная ставка на покрытие расх делительных трансформаторных подстаг до 35 кВ (руб./кВт) | | |
| 6.1.3.1 | С 6(10)/0,4 кВ 6.1.3.1 | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно открытого типа | рублей/кВт | 17 492,95 |
| 6.1.3.2 | С 6(10)/0,4 кВ 6.1.3.2 | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно закрытого типа | рублей/кВт | 16 871,43 |
| 6.1.5.2 | С 6(10)/0,4 кВ 6.1.5.2 | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 630 кВА включительно закрытого типа | рублей/кВт | 7 051,90 |

Приложение 4 к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 24 сентября 2025 года № 16-э/1

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов энергоснабжающих организаций на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) на 2026 год

| № п/п | Обозначение | Наименование | Единица измерения | Размер ставки (без учета НДС) |
|-------|------------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 8.1.1 | С 0,4 кВ и ниже 8.1.1 | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения | рублей за точку учета | 13 461,62 |
| 8.2.3 | С 1-10 кВ 8.2.3 | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения | рублей за точку учета | 17 589,60 |
| | С 0,4 кВ и ниже С 8.2.1 | средства коммерческого учета электрической энергии | рублей за | 20 735,30 |
| 8.2.1 | С 1 - 20 кВ 8.2.1 | (мощности) трехфазные прямого включения | точку учета | 514 238,55 |
| | С 0,4 кВ и ниже без 8.2.2 | средства коммерческого учета электрической энергии | рублей за | 28 135,66 |
| 8.2.2 | С 1-20 кВ 8.2.2 | (мощности) трехфазные полукосвенного включения | точку учета | 21 301,01 |
| | С 1-10 кВ 8.2.3 | средства коммерческого учета электрической энергии | рублей за | 33 725,96 |
| 8.2.3 | С 35 кВ 8.2.3 | (мощности) трехфазные косвенного включения | точку учета | 33 518,35 |

Приложение 5 к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 24 сентября 2025 года № 16-э/1

Формулы расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на территории Чукотского автономного округа

1. Формула 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:

$$P=C_{1}+C_{8i}*Q_{i}$$
 (py6.),

где:

 C_1 — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства (рублей за одно присоединение);

 C_{8i} — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), (рублей за точку учета);

 Q_{i} – количество точек учета, шт.

2. В случае, если при технологическом присоединении Заявителя, согласно техническим условиям, предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных линий электропередачи, размер платы определяется по формуле:

$$P_2 = C_1 + C_{8i} * Q_i + \sum (C_{2i,t} \times L_{2i,t})$$
 (py6.),

где:

 C_1 — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, без расходов, связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства, руб./1 присоединение;

 $C_{2i,t}$ — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-том уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) в расчете на 1 км линий, руб./км;

 $L_{2i,t}$ – протяженность воздушных линий электропередачи на i-том

уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t), км.

3. Если при технологическом присоединении Заявителя, согласно техническим условиям, предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке кабельных линий электропередачи, размер платы определяется по формуле:

$$P_3 = C_1 + C_{8i} * Q_i + \sum (C_{3it} \times L_{3it})$$
 (py6.),

где:

 C_1 — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства, руб./1 присоединение;

 $C_{3i,t}$ — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи на i-том уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) в расчете на 1 км линий, руб./км;

 $L_{3i,t}$ — протяженность кабельных линий электропередачи на i-том уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t), км.

4. Если при технологическом присоединении Заявителя, согласно техническим условиям, предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и кабельных линий электропередачи, размер платы определяется по формуле:

$$P_{2,3} = C_1 + C_{8i} * Q_i + \sum (C_{2it} \times L_{2it}) + \sum (C_{3it} \times L_{3it})$$
 (py6.),

где:

 C_1 — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства, руб./1 присоединение;

 $C_{2i,t}$ — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-том уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) в расчете на 1 км линий, руб./км;

 $C_{3i,t}$ — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи на i-том уровне напряжения в расчете на 1 км линий, руб./км;

 $L_{2i,t}$ — протяженность воздушных линий электропередачи на i-том уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t), км.

 $L_{3i,t}$ – протяженность кабельных линий электропередачи на i-том

уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t), км.

5. 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), размер платы определяется по формуле:

$$P_{5;6;7} = C_1 + C_{8i} * Q_i + \left(\sum (C_{2i,t} \times L_{2i,t}) + \sum (C_{3i,t} \times L_{3i,t}) + \sum (C_{4i,t} \times L_{4i,t}) + \sum (C_{5i,t;6i,t;7i,t} \times N_{i,t}) (py6.),\right)$$

где:

 C_1 — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства, руб./1 присоединение;

 $C_{2i,t}$ — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-том уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) в расчете на 1 км линий, руб./км;

 $L_{2i,t}$ — протяженность воздушных линий электропередачи на i-том уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t), км;

 $C_{3i,t}$ — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи на i-том уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) в расчете на 1 км линий, руб./км;

 $L_{3i,t}$ — протяженность кабельных линий электропередачи на i-том уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t), км.

 $C_{4i,t}$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i-том уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t), руб./шт.;

 $L_{4i,t}$ — количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i-том уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t), шт.;

 $C_{5i,t}$ — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство трансформаторных подстанций (ТП) с уровнем напряжения до 35 кВ в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t), руб./кВт;

 $C_{6i,t}$ — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) уровнем напряжения до 35 кВ в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t), руб./кВт;

 $C_{7i,t}$ — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t), руб./кВт;

 $N_{\rm i}-$ объем максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение на ${\rm i}\text{-}{\rm rom}$ уровне напряжения, кВт.

В соответствии с подпунктом «г» пункта 32 Методических указаний, 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 умножается прогнозный индекс цен производителей условиями, на по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения публикуемый (инвестиции)», Министерством экономического Российской Федерации на год, следующий за годом утверждения платы (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен).

В соответствии с подпунктом «д» пункта 32 Методических указаний, 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 умножается на произведение прогнозных индексов производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии используется индекс потребительских данного индекса соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;
- стоимости мероприятий, предусмотренных техническими произведение прогнозных умножается на индексов производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии используется потребительских данного индекса индекс

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 C_2 и C_3 применяются к протяженности линий электропередачи по трассе.

случае, если согласно техническим условиям необходимо строительство объектов «последней мили», для которых не устанавливались стандартизированные тарифные ставки на период регулирования, соответствующие стандартизированные тарифные ставки ΜΟΓΥΤ дополнительно установлены регулирующим органом в течение периода регулирования по обращению сетевой организации в течение 30 рабочих дней с даты обращения территориальной сетевой организации.

6. 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 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 технологическое присоединение одновременное энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации, лицами, указанными в подпункте 2 пункта 6 Методических указаний, плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств И (или) объектов микрогенерации определяется исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с формулой (1):

$$P=min\{P_{\text{станд.ст}}; p_{\text{соц}}:N\}, (1),$$

где:

 $P_{\text{станд.ст}}-$ стоимость мероприятий по технологическому присоединению, установленная в соответствии с пунктом 5 настоящего постановления, руб.;

N- запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых Устройств, кВт.

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 абзацем первым настоящего пункта, плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств И (или) объектов микрогенерации определяется исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с формулой (2):

$$P=\min\{P_{\text{станл.ст}}; p_{\text{несон}}: N\}, (2).$$

В случае подачи заявки Заявителем - юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях технологического присоединения объектов микрогенерации, также одновременного технологического a 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 включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, и плата за технологическое присоединение указанных объектов минкрогенерации и (или) энергопринимающих устройств определяется по формуле (3):

$$P_{\exists\Pi Y \text{до150+мкг}} = \min\{P_{\text{станд.ст}}; p_{\text{несоц}} \cdot N\} + P_{\exists\Pi Y \text{до150}}, (3),$$

7. 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), и объектов микрогенерации, а также 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), 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 стандартизированных тарифных ставок;
- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, установленной приложением 1.

В случае подачи заявки юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях технологического присоединения 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 состав платы технологическое присоединение энергопринимающих включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до энергопринимающих устройств присоединяемых (или) электроэнергетики, стоимость мероприятий ПО технологическому объектов микрогенерации определяется присоединению минимального из следующих значений:

- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением стандартизированных тарифных ставок;
- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, установленной приложением 1.

Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в абзацах первом - двадцать втором и двадцать шестом пункта 17 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 РФ от 27 декабря 2004 года № 861 (далее — Правила) 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 Чукотского автономного округа энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации), соответствующих критериям, указанным в абзацах первом, четвертом, пятом, двадцатом и двадцать шестом пункта 17 Правил, если лицом, обратившимся с заявкой, ранее уже была подана заявка, которая не была аннулирована в соответствии с Правилами, или заключен договор в технологического присоединения энергопринимающих микрогенерации), соответствующих указанным критериям, расположенных (предполагаемых к расположению в соответствии с поданной заявкой) в границах территории Чукотского автономного округа, при условии, что со дня заключения такого договора не истекло 3 года;

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей, указанных в пункте 12(1) Правил, соответствующих критериям, указанным в абзаце двадцать шестом Правил, если они 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 (будут располагаться) энергопринимающие устройства, в отношении которых ранее уже была подана заявка, которая не была аннулирована в соответствии c Правилами, или заключен договор, предусматривающий установленные абзацем двадцать шестым настоящего пункта особенности расчета платы за технологическое присоединение, при условии, что со дня заключения такого договора не истекло 3 года.

При определении в соответствии с абзацами первым – двадцать вторым размера платы за технологическое присоединение пункта 17 Правил, энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, осуществляющим ведение садоводства или огородничества на земельных расположенных границах территории участках, В садоводства или иным правообладателям объектов огородничества, недвижимости, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, предусмотренное абзацем первым пункта 17 Правил условие в части, касающейся расстояния до ближайшего объекта электрической 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.

Предусмотренные пунктом 17 Правил значения льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности ежегодно, начиная с 1 января 2023 года, индексируются с учетом совокупности индексов цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации (при отсутствии используется индекс ЭТОГО индекса потребительских цен).

Приложение 6 к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 24 сентября 2025 года № 16-э/1

Выпадающие доходы энергоснабжающих организаций Чукотского автономного округа, не включенные в плату за технологическое присоединение

| № п/п | Наименование энергоснабжающей организации | Выпадающие доходы, тыс. рублей |
|-----------------|---|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | AO «Чукотэнерго» | 0,00 |
| 2. | ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» | 0,00 |
| 3. | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | 0,00 |
| 4. | МУП ЖКХ «Иультинское» | 0,00 |
| 5. | МП «Чаунское РКХ» | 0,00 |
| 6. | МУП «Айсберг» | 0,00 |