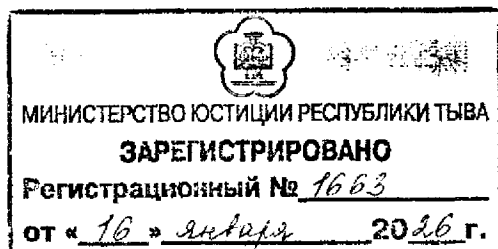




ПРИКАЗ



от 30 декабря 2025 г. № 94-тбр
г. Кызыл

Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов микрогенерации, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам на территории Республики Тыва на 2026 год

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», распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2025 г. № 3081-р «О регулируемых ценах (тарифах) и предельных (минимальных и (или) максимальных) уровнях цен на электрическую энергию», 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 г. № 861, на основании Положения о Службе по тарифам Республики Тыва, утвержденного постановлением Правительства Республики Тыва от 4 мая 2017 г. № 200, и протокольного решения Правления Службы по тарифам Республики Тыва от 30 декабря 2025 г. № 20 приказываю:

1. Утвердить:

льготные ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности в отношении всей совокупности мероприятий по технологическому присоединению к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Республики Тыва на 2026 год согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей

электрической энергии, объектов микрогенерации, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам на территории Республики Тыва на 2026 год согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

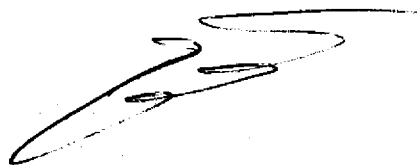
формулы определения платы с применением стандартизированных тарифных ставок исходя из способа технологического присоединения к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, расположенных на территории Республики Тыва, и реализации соответствующих мероприятий на 2026 год согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Определить расходы, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям АО «Россети Сибирь Тываэнерго», не включенные в плату за технологическое присоединение, в сумме 141 591 тыс. руб. (без учета НДС) на 2026 год.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 г.

4. Разместить настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и официальном сайте Службы по тарифам Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Руководитель



Е.Н. Бочарова

Льготные ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности в отношении всей совокупности мероприятий по технологическому присоединению к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Республики Тыва на 2026 год

№ п/п	Категории присоединяемых объектов и заявителей	Размер льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности (рублей за кВт, с учетом НДС)
1.	Технологическое присоединение объектов микрогенерации и (или) 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	
1.1.	Заявители - физические лица	
1.1.1.	Объекты микрогенерации	13 044
1.1.2.	Энергопринимающие устройства, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных к данной точке присоединения энергопринимающих устройств)	13 044
1.1.3.	Одновременное технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных к данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и объектов микрогенерации	13 044
1.2.	Заявители, указанные в абзацах одиннадцатом - девятнадцатом 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 Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861	
1.2.1.	Объекты микрогенерации	1 304
1.2.2.	Энергопринимающие устройства, максимальная	1 304

	мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных к данной точке присоединения энергопринимающих устройств)	
1.2.3.	Одновременное технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных к данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и объектов микрогенерации	1 304
2.	Технологическое присоединение объектов микрогенерации заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, 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 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	13 044

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов микрогенерации, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам на территории Республики Тыва на 2026 год

без учета НДС

Обозначение	Наименование	Уровень напряжения в точке присоединения, кВ	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок
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, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	0,4 кВ и ниже	рублей за одно присоединение	32 211,66
C _{1.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю		рублей за одно присоединение	28 303,49
C _{1.2.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям объектов Заявителей, указанных в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 30.06.2022 № 490/22 (далее - Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям)		рублей за одно присоединение	3 908,17
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, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку	0,2-110 кВ	рублей за одно присоединение	49 128,11

	сетевой организацией выполнения технических условий заявителем			
C _{1.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю		рублей за одно присоединение	28 303,49
C _{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		рублей за одно присоединение	20 824,62
C ₂	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи			
C _{2.1.1} ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на деревянных опорах одноцепные	0,4 кВ и ниже	рублей/км	1 306 830,63
C _{2.3.1} ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на железобетонных опорах одноцепные		рублей/км	1 844 688,80
C _{2.3.1} ^{6-10 кВ}	воздушные линии на железобетонных опорах одноцепные	0,2-10 кВ	рублей/км	1 781 761,58
C _{2.3.2} ^{6-10 кВ}	воздушные линии на железобетонных опорах двухцепные		рублей/км	2 581 500,88
C ₃	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи			
C _{3.1} ^{0,4 кВ и ниже}	кабельные линии один кабель в траншее	0,4 кВ и ниже	рублей/км	4 639 493,52
C _{3.2} ^{0,4 кВ и ниже}	кабельные линии два кабеля в траншее		рублей/км	4 188 543,08
C _{3.3} ^{0,4 кВ и ниже}	кабельные линии три кабеля в траншее		рублей/км	2 554 207,47
C _{3.4} ^{0,4 кВ и ниже}	кабельные линии четыре кабеля в траншее		рублей/км	1 194 491,49
C _{3.1} ^{6-10 кВ}	кабельные линии один кабель в траншее	0,2-10 кВ	рублей/км	4 405 726,10
C _{3.2} ^{6-10 кВ}	кабельные линии два кабеля в траншее		рублей/км	6 103 530,24
C ₅	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)			
C _{5.1.1} ^{6(10)/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	67 977,62
C _{5.1.2} ^{6(10)/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно		рублей/кВт	26 972,93
C _{5.1.3} ^{6(10)/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно		рублей/кВт	11 864,91
C _{5.1.4} ^{6(10)/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно		рублей/кВт	18 693,52
C _{5.1.5} ^{6(10)/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно		рублей/кВт	5 705,01

C _{5.2.1} ^{6(10)/0,4 кВ}	двухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно		рублей/кВт	63 187,90
C _{5.2.3} ^{6(10)/0,4 кВ}	двухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно		рублей/кВт	25 305,92
C _{5.2.4} ^{6(10)/0,4 кВ}	двухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно		рублей/кВт	16 331,84
C _{5.2.5} ^{6(10)/0,4 кВ}	двухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно		рублей/кВт	14 791,89
C _{5.2.6} ^{6(10)/0,4 кВ}	двухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно		рублей/кВт	14 903,74
C _{5.2.7} ^{6(10)/0,4 кВ}	двухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно		рублей/кВт	9 495,01
C _{5.2.8} ^{6(10)/0,4 кВ}	двухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно		рублей/кВт	12 077,53
C _{5.2.9} ^{6(10)/0,4 кВ}	двухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно		рублей/кВт	9 694,89
C ₈	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)			
C _{8.1.1} ^{0,2 кВ}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности), однофазные прямого включения	0,2 кВ	рублей за точку учета	25 793,99
C _{8.2.1} ^{0,4 кВ}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности), трехфазные прямого включения	0,4 кВ	рублей за точку учета	44 218,28
C _{8.2.2} ^{0,4 кВ}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности), трехфазные полукосвенного включения		рублей за точку учета	49 745,56
C _{8.2.3} ^{6(10) кВ}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности), трехфазные косвенного включения (для РП (СП, ТП, РТП), РУ 10 (6) кВ)	6(10) кВ	рублей за точку учета	70 012,27
C _{8.2.3} ^{6(10) кВ}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности), трехфазные косвенного включения (пункт коммерческого учета 10 (6) кВ)		рублей за точку учета	556 413,28

Формулы определения платы с применением стандартизированных тарифных ставок исходя из способа технологического присоединения к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, расположенных на территории Республики Тыва, и реализации соответствующих мероприятий на 2026 год

№ п/п	Условия применения формулы	Формулы
1.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), при отсутствии необходимости реализации мероприятий «последней мили» ¹⁾	$P = C_1 + C_8 \times Q$
2.	При технологическом присоединении согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» ¹⁾ по прокладке воздушных и (или) кабельных линий с обеспечением средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	$P = C_1 + C_2 \times L + C_3 \times L + C_8 \times Q$
3.	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), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), с обеспечением средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	$P = C_1 + C_2 \times L + C_3 \times L + C_4 \times Q + (C_5 + C_6 + C_7) \times N + C_8 \times Q$

¹⁾ Реализация мероприятий «последней мили» - расходы на выполнение сетевой организацией технических условий, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

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, руб. за одно присоединение;

C_2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи, руб./км;

C_3 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи, руб./км;

C_4 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство пунктов секционирования, руб./шт.;

C_5 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт;

C_6 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт;

C_7 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), руб./кВт;

C_8 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб./за точку учета;

L - суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий по трассе, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя, км;

Q - количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), средств коммерческого учета электрической энергии;

N - объем максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение, кВт.

Примечания:

1. 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 2026 года;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на прогнозный индекс цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)» на 2027 год, публикуемый в соответствии со вторым предложением абзаца восьмого пункта 87 Основ ценообразования (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен).

2. 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 условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых в соответствии со вторым предложением абзаца восьмого пункта 87 Основ ценообразования на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с 2027 года;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых в соответствии со вторым предложением абзаца восьмого пункта 87 Основ ценообразования на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с 2027 года.