



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 июля 2022 года № 11
г. Кызыл

О внесении изменений в постановление Службы по тарифам Республики Тыва от 29 декабря 2021 г. № 60

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Федеральным законом от 16 февраля 2022 г. № 12-ФЗ «О внесении изменения в статью 23.2 Федерального закона «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2022 г. № 1178 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», 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 19 июля 2022 г. № 8 Служба по тарифам Республики Тыва **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Службы по тарифам Республики Тыва от 29 декабря 2021 г. № 60 «Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, расположенных на территории Республики Тыва, на 2022 год» следующие изменения:

а) изложить пункт 2 в следующей редакции:

«2. В случае технологического присоединения объектов, указанных в

абзацах четвертом и пятом настоящего пункта и 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 стандартизованных тарифных ставок;

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая утверждена в отношении всей совокупности таких мероприятий для соответствующих случаев технологического присоединения в размере 3000 рублей за кВт – с 1 июля 2022 года.

С соблюдением требований абзацев первого - третьего настоящего пункта определяется 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.

С соблюдением требований абзацев первого - третьего настоящего пункта определяется 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).

Положения абзацев первого - пятого настоящего пункта не применяются для случаев заключения договора членом малоимущей семьи (одиноко проживающим гражданином), среднедушевой доход которого ниже величины прожиточного минимума, установленного в Республике Тыва, определенным в соответствии с Федеральным законом «О прожиточном минимуме в Российской Федерации», а также лицами, указанными:

в статьях 14 - 16, 18 и 21 Федерального закона «О ветеранах»;

в статье 17 Федерального закона «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

в статье 14 Закона Российской Федерации «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

в статье 2 Федерального закона «О социальных гарантиях гражданам,

подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне»;

в части 8 статьи 154 Федерального закона «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»;

в статье 1 Федерального закона «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»;

в пункте 1 и абзаце четвертом пункта 2 постановления Верховного Совета Российской Федерации «О распространении действия Закона РСФСР «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» на граждан из подразделений особого риска»;

в Указе Президента Российской Федерации «О мерах по социальной поддержке многодетных семей».

В отношении категорий заявителей, указанных в абзацах шестом - четырнадцатом настоящего пункта, в случае представления заявителем документов, оформленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (органом исполнительной власти Республики Тыва, уполномоченным им государственным учреждением, органом местного самоуправления), подтверждающих соответствие заявителя категории, установленной абзацами шестом - четырнадцатом настоящего пункта, при присоединении энергопринимающих устройств заявителя, владеющего 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, плата за технологическое присоединение объектов микрогенерации, в том числе за одновременное технологическое присоединение энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации, и энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), определяется в размере минимального из следующих значений:

стоимость мероприятий по технологическому присоединению,

рассчитанная с применением стандартизованных тарифных ставок;

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая установлена в отношении всей совокупности таких мероприятий в размере 1000 рублей за кВт для соответствующих случаев технологического присоединения.

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 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 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, а стоимость мероприятий по технологическому присоединению объектов микрогенерации определяется в размере минимального из следующих значений:

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением стандартизованных тарифных ставок;

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая утверждена в отношении всей совокупности таких мероприятий для соответствующих случаев технологического присоединения в размере 3000 рублей за кВт – с 1 июля 2022 года.

В отношении энергопринимающих устройств заявителей, указанных в пункте 12¹ 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 (далее – Правила технологического присоединения), присоединяемых по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от этих энергопринимающих устройств до ближайшего объекта

электрической сети необходимого заявителю класса напряжения 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.

В остальных случаях подачи заявки заявителем - юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях одновременного присоединения энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации в плату за технологическое присоединение включается инвестиционная составляющая на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики.

При осуществлении одновременного присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт и объекта микрогенерации в случае подачи заявки с 1 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г. в плату за технологическое присоединение включается инвестиционная составляющая на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики в размере 50 процентов от величины, определенной с применением стандартизованных тарифных ставок (согласно приложениям № 1 и 2 к настоящему постановлению).

Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в настоящем пункте выше, 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 Республики Тыва энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации), соответствующих критериям, указанным в абзацах первом, четвертом, пятом, пятнадцатом и двадцать первом настоящего пункта, если лицом, обратившимся с заявкой, ранее уже была подана заявка, которая не была аннулирована в соответствии с Правилами технологического присоединения, или заключен договор в целях технологического

присоединения энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации), соответствующих указанным критериям, расположенных (предполагаемых к расположению в соответствии с поданной заявкой) в границах территории Республики Тыва, при условии, что со дня заключения такого договора не истекло 3 года;

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей, указанных в пункте 12¹ Правил технологического присоединения, соответствующих критериям, указанным в абзаце двадцать первом настоящего пункта, 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 расположены (будут располагаться) энергопринимающие устройства, в отношении которых ранее уже была подана заявка, которая не была аннулирована в соответствии с Правилами технологического присоединения, или заключен договор, предусматривающий установленные абзацем двадцать первым 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 Правилами технологического присоединения размера 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, предусмотренное абзацем первым настоящего пункта условие 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.

С 1 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г. размер включаемой в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт инвестиционной составляющей на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики составляет 50 процентов величины определенной с применением стандартизованных тарифных ставок (согласно приложениям № 1 и 2 к настоящему постановлению) с учетом особенностей, установленных абзацами первым - двадцать третьим настоящего пункта.»;

- б) пункт 3 признать утратившим силу;
- в) приложение № 1 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1
к постановлению Службы по тарифам
Республики Тыва
от 29 декабря 2021 г. № 60

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 2022 год

без учета НДС					
№ п/п	Обозначение	Наименование	Уровень напряжения в точке присоединения, кВ	Единица измерения	I. Для территорий городских населенных пунктов, Cгород II. Для населенных пунктов, Cне город
1.	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 на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, 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		рублей за одно присоединение	24 795,24
1.1.	C _{1.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организацией на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю		рублей за одно присоединение	21 727,94

1.2.1.	C _{1,2.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	3 067,30
1.	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 выполнения технических условий заявителями, указанными в абзаце девятым пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, для применения временной схемы энергопринимающих устройств с обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт* включительно	рублей за одно присоединение	48 284,76
1.1.	C _{1,1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организации технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	21 727,94
1.2.2.	C _{1,2.2}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятым пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	26 556,82
1.	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 выполнения технических условий заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, для	рублей за одно присоединение	24 795,24

		постоянной схемы электроснабжения		
1.1.	C _{1,1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	21 727,94
1.2.1.	C _{1,2.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителем, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	3 067,30
1.	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 заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, для постоянной схемы электроснабжения	рублей за одно присоединение	48 284,76
1.1.	C _{1,1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	21 727,94
1.2.2.	C _{1,2.2}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	26 556,82
	C ₂	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи	рублей/км	1 110 305,89
2.1.1.	C _{2,1.1} ниже 0,4 кВ	0,2-110	рублей/км	1 233 659,77
2.3.1.	C _{2,3.1} ниже 0,4 кВ	воздушные линии на деревянных опорах однопечные	рублей/км	1 365 671,49
2.3.2.	C _{2,3.2} ниже 0,4 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах двухщелевые	рублей/км	2 435 469,75

	ниже				
2.1.1.	C _{2,1.1} 6-10 кВ	воздушные линии на деревянных опорах одноцепные	рубль/км	1 688 741,19	1 464 114,83
2.3.1.	C _{2,3.1} 6-10 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах одноцепные	рубль/км	1 927 036,47	1 318 197,49
2.3.2.	C _{2,3.2} 6-10 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах двухцепные	рубль/км	6 802 147,15	6 802 147,15
2.1.1.	C _{2,1.1} 35 кВ	воздушные линии на деревянных опорах одноцепные	рубль/км	8 276 785,44	8 276 785,44
2.2.1.	C _{2,2.1} 110 кВ	воздушные линии одноцепные	рубль/км	16 116 197,85	16 116 197,85
2.2.2.	C _{2,2.2} 110 кВ	воздушные линии двухцепные	рубль/км	13 173 803,71	13 173 803,71
	C ₃	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи			
3.1.	C _{3,1} 0,4 кВ и ниже	кабельные линии один кабель в траншее	рубль/км	2 652 714,21	2 039 864,00
3.2.	C _{3,2} 0,4 кВ и ниже	кабельные линии два кабеля в траншее	рубль/км	2 293 505,10	2 293 505,10
3.4.	C _{3,4} 0,4 кВ и ниже	кабельные линии четыре кабеля в траншее	рубль/км	7 506 801,29	7 506 801,29
3.1.	C _{3,1} 6-10 кВ	кабельные линии один кабель в траншее	рубль/км	4 151 441,34	4 531 445,03
3.2.	C _{3,2} 6-10 кВ	кабельные линии два кабеля в траншее	рубль/км	3 379 217,40	3 379 217,40
	C ₄	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов)			
4.1.4.	C _{4,1.4} 6-10 кВ	реклузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рубль/шт	1 700 914,76	1 885 403,44
4.5.5.	C _{4,5.5} 110 кВ	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно	рубль/шт	37 836 619,36	37 836 619,36
	C ₅	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)			
5.1.1.	C _{5,1.1} 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рубль/кВт	30 952,80	30 520,98
5.1.2.	C _{5,1.2} 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рубль/кВт	10 619,09	10 245,75
5.1.3.	C _{5,1.3} 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рубль/кВт	23 717,01	10 465,62
5.1.4.	C _{5,1.4} 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рубль/кВт	41 353,84	10 628,03

5.1.5.	C _{5.1.5} ^{6(10)/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	5 936,28	12 091,77
5.2.3.	C _{5.2.3} ^{6(10)/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	9 913,60	9 913,60
5.2.4.	C _{5.2.4} ^{6(10)/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	5 001,70	7 344,12
5.2.5.	C _{5.2.5} ^{6(10)/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	6 115,65	7 002,74
5.2.6.	C _{5.2.6} ^{6(10)/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	рублей/кВт	4 454,74	4 454,74
5.2.9.	C _{5.2.9} ^{6(10)/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА	рублей/кВт	3 613,77	3 613,77
	C ₆	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ			
6.2.5.	C _{6.2.5} ^{6(10)/0,4 кВ}	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью 630 кВА	рублей/кВт	58 369,49	58 369,49
6.2.6	C _{6.2.6} ^{6(10)/0,4 кВ}	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью 1000 кВА	рублей/кВт	37 723,86	37 723,86
6.2.7	C _{6.2.7} ^{6(10)/0,4 кВ}	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью 1600 кВА	рублей/кВт	25 047,01	25 047,01
	C ₇	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)			
7.2.6	C _{7.2.6} ^{110/10 кВ}	двуухтрансформаторные подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА включительно	рублей/кВт	17 691,95	
	C ₈	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)			
8.1.1	C _{8.1.1} ^{0,2 кВ}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рубль за точку учтега	31 180,08	
8.2.1	C _{8.2.1} ^{0,4 кВ}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рубль за точку учтега	52 630,60	

8.2.3	C _{8.2.3} ^{0,4} кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенные включения	рубль за точку учета	56 392,12
8.2.3	C _{8.2.3} ⁶⁽¹⁰⁾ кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенные включения (для РП (СП, П, РГП), РУ 10 (6) кВ)	рубль за точку учета	352 028,22
8.2.3	C _{8.2.3} ⁶⁽¹⁰⁾ кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенные включения (пункт коммерческого учета 10 (6) кВ)	рубль за точку учета	681 892,95
8.2.3	C _{8.2.3} ³⁵ кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенные включения (ПС (ЗПС) 35 кВ)	рубль за точку учета	936 152,29
8.2.3	C _{8.2.3} ³⁵ кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенные включения (пункт коммерческого учета 35 кВ)	рубль за точку учета	2 970 253,09
8.2.3	C _{8.2.3} ¹¹⁰ кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенные включения (для ПС (ЗПС) 110 кВ)	рубль за точку учета	936 152,29
8.2.3	C _{8.2.3} ¹¹⁰ кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенные включения (пункт коммерческого учета 110 кВ)	рубль за точку учета	6 566 514,07

»;

Г) приложение № 2 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2
к постановлению Службы по тарифам
Республики Тыва
от 29 декабря 2021 г. № 60
Формулы платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов микрогенерации, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, исходя из стандартизированных тарифных ставок, способа технологического присоединения к электрическим сетям территориальных селевых организаций, расположенных на территории Республики Тыва, и реализации соответствующих мероприятий, на 2022 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 *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).	$P = C_1 + C_2 * L + C_3 * L + C_8 * Q$
3.	При технологическом присоединении согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по строительству пунктов секционирования (реклузеров, 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 уровня напряжения 35 кВ и выше (ПС), с обеспечением средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности).	$P = C_1 + C_2 * L + C_3 * L + C_4 * Q + (C_5 + C_6 + C_7) * N + C_8 * Q$

¹⁾ Реализация мероприятий «последней мили» - расходы на выполнение сетевой организацией технологических условий, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению устройств под действие аппаратуры противаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями.

C_1 - стандартированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологического присоединения 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 уровня 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, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя, км;

Q - количество пунктов секционирования (реклузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), средство коммерческого учета электрической энергии.

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

Примечание:

Если при технологическом присоединении, согласно техническим условиям, срок выполнения мероприятия по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, определяется в ценах 2022 года;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на прогнозный индекс цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на 2023 год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен).».

д) приложение № 3 признать утратившим силу.

2. Установить, что изменения, утвержденные настоящим постановлением, применяются к правоотношениям по технологическому присоединению энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации, которые возникают на основании заявок на технологическое присоединение энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации потребителей электрической энергии, поданных после вступления в силу настоящего постановления.

3. Действие настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 1 июля 2022 года.

Руководитель

Е.Н. Бочарова

