

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

16 декабря 2025 г.

г. Грозный

№ 76

Председательствовал:

Председатель

Н.А. Сангириев

Присутствовали:

Заместитель председателя

К.Ш. Хагиева

Начальник отдела регулирования и контроля
тарифов на электрическую энергию

Э.Р. Салгириев

Начальник отдела регулирования и контроля
тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

М.М. Талхадов

Начальник отдела регулирования и контроля цен и
тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо

Д.С. Ахмадов

Заместитель руководителя Чеченского УФАС России

Б.Д. Эдылханов

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров

Приглашенные:

Начальник управления экономики и
финансов АО «Чеченэнерго»

А.Х. Селимов

Повестка дня:

Об установлении стандартизованных тарифных ставок платы за технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Чеченской Республики на 2026 год

Рассмотрели:

Предложение **Салгириева Э.Р.** – начальника отдела регулирования и контроля тарифов на электрическую энергию об установлении стандартизованных тарифных ставок платы за технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Чеченской Республики на 2026 год.

Выступили:

Сангириев Н.А., Салгириев Э.Р., Селимов А.Х., Хажалиев У.С.

Салгириев Э.Р. довел до сведения присутствующих, что поступили материалы от сетевых организаций для установления тарифов за технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям на 2026 год.

Определение состава расходов, и оценка экономической обоснованности произведено в соответствии с Федеральным законом № 35-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации № 1178, Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим

сетям (далее - Методические указания), утвержденных приказом Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации от 30 июня 2022 г. № 490/22.

Фактические данные, необходимые для расчета тарифов за технологическое присоединение на 2026 год, имеются только у сетевой организации АО «Чеченэнерго».

При расчете тарифов использованы индексы дефляторы, индексы потребительских цен и индексы цен производителей по видам экономической деятельности согласно Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, одобренного Правительством РФ.

Тарифные ставки за технологическое присоединение заявителей, без учета затрат «последней мили» в ценах расчетного периода регулирования, утверждается в расчете на 1 присоединение.

Стандартизованные тарифные ставки по мероприятиям «последней мили» и на обеспечение коммерческого учета утверждаются регулирующим органом в ценах расчетного периода регулирования с дифференциацией в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ.

Согласно Методических указаний, экономически обоснованные расходы по мероприятиям «последней мили» и на обеспечение средствами коммерческого учета э/энергии и мощности на регулируемый период при определении стандартизованных тарифных ставок определяются с учетом представленных территориальными сетевыми организациями фактических данных (сведений о расходах на строительство объектов электросетевого хозяйства, длине линий, объемах максимальной мощности построенных объектов за три предыдущих года по каждому мероприятию.

Расчет стандартизованных ставок произведен по тем мероприятиям, которые выполняются ТСО, согласно технических условий и фактических данных.

Фактические данные по расходам на строительство объектов электросетевого хозяйства, согласно локально-сметным расчетам и актам выполненных работ, по отдельным видам работ, АО «Чеченэнерго» представлены с учетом НДС. Экспертом произведены корректировки по указанным показателям.

Тагиров Ш.М.: Озвучил письменную позицию Ассоциации «НП Совет рынка» Провоторовой К.А. по вопросу повестки:

«По вопросу об установлении тарифов за технологическое присоединение к сетям ТСО Чеченской Республики голосую «против».

Сангариев Н.А.: отделу регулирования и контроля тарифов на э/энергию (Салгириеву Э.Р.) провести мониторинг фактических затрат Общества, связанных с технологическим присоединениями и правильность применения платы за технологическое присоединения.

Предложили:

После обмена мнениями в прениях, поставить на голосование вопрос об установлении тарифов стандартизованных тарифных ставок за технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Чеченской республики на 2026 год.

Голосовали:

«За» - 6 человек,
«Против» - 1 человек,
«Воздержавшиеся» - нет.

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», 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, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

1. Установить стандартизованные тарифные ставки на технологическое присоединение заявителей к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций Чеченской Республики, на покрытие расходов по мероприятиям, не включающим строительство объектов электросетевого хозяйства и обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) на 2026 год:

N п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Ставки платы
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 проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей за одно присоединение	x
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	1 454,59
1.2.1	C _{1.2.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	156,52
1.2.2	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	489,43

2. Установить стандартизованные тарифные ставки на технологическое присоединение заявителей, к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций Чеченской Республики, на покрытие расходов по строительству воздушных линий электропередач (С2,i, без учета НДС) на 2026 год:

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Ставки платы
1	$C_{2.3.1.4.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 824 215,13
2	$C_{2.3.2.3.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2 638 763,39

3. Установить Стандартизованные тарифные ставки на технологическое присоединение заявителей, к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций Чеченской Республики на 2026 год, на покрытие расходов по строительству кабельных линий электропередач (С3,i, без учета НДС)

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Ставки платы
1	$C_{3.1.1.1.2.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	4 214 600,61
2	$C_{3.1.2.1.3.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 872 393,82
3	$C_{3.1.2.1.3.1}^{27-60 \text{ кВ}}$			8 285 986,57

4. Установить Стандартизованные тарифные ставки на технологическое присоединение заявителей, к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций Чеченской Республики на 2026 год, на покрытие расходов по строительству трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (С7,i, без учета НДС)

5. Установить Стандартизованные тарифные ставки на технологическое присоединение заявителей к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций Чеченской Республики, на покрытие расходов на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (С8,i, без учета НДС) на 2026 год:

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Ставки платы
1		средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)	рублей за точку учета	25 249,35

	$C_{8.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	однофазные прямого включения		
2	$C_{8.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	39 236,79
3	$C_{8.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	50 604,70
4	$C_{8.2.2}^{1-20 \text{ кВ}}$			

6. Утвердить формулу определения размера платы на технологическое присоединение заявителя к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций Чеченской Республики, посредством применения стандартизованных тарифных ставок:

P=

$$C1,i+(C2,i*Li)+(C3,i*Li)+(C4,i*Ri)+(C5,i*Ni)+(C6,i*Ni)+(C7,i*Ni)+(C8,i*q_i).$$

7. Установить, что плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей – юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальной мощностью не более 150 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), присоединяемых по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), для случаев технологического присоединения указанных заявителей на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от присоединяемых 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, определяется в размере стоимости мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанную с применением стандартизованных тарифных ставок (без учета ставок на покрытия расходов, связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства).

Председатель

Н.А. Сангириев

Заместитель председателя

К.Ш. Хагиева

Начальник отдела

Э.Р. Салгириев

Начальник отдела

М.М. Талхадов

Начальник отдела

Д.С. Ахмадов

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров