

**ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

11 августа 2020 г.

г.Грозный

№ 09

Председательствовал:

Председатель

Н.А. Сангариев

Присутствовали члены Правления Комитета:

Заместитель председателя

К.Ш. Хагиева

Начальник отдела регулирования и контроля
тарифов на электрическую энергию

Э.Р. Салгириев

Начальник правового отдела

Т.М-А. Ахмедова

Начальник отдела контроля антимонопольного и
рекламного законодательства УФАС

Б.Д. Эдылханов

по Чеченской Республике

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров

Приглашенные

Начальник управления экономики
и финансов АО «Чеченэнерго»

Л.А. Юсупов

Начальник сметного отдела АО «Чеченэнерго»

Т.Н. Басханов

Повестка дня:

О внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 25.12.2019 № 137-э «Об установлении тарифов за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Чеченской Республики на 2020 год».

Рассмотрели:

Предложение Салгириева Э.Р. – начальника отдела регулирования и контроля тарифов на электрическую энергию о внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 25.12.2019 № 137-э «Об установлении тарифов за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Чеченской Республики на 2020 год»

Выступили:

Сангариев Н.А., Салгириев Э.Р., Юсупов Л.А., Басханов Т.Н.

Салгириев Э.Р. довел до сведения присутствующих, что от АО «Чеченэнерго» поступило заявление о внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 25.12.2019 № 137-э «Об установлении тарифов за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Чеченской Республики на 2020 год», дополнив, установленные данным решением, стандартизированные тарифные ставки пунктом с расчетами на покрытие расходов по строительству воздушной линии электропередач на уровне напряжения 10кВ, провод СИП-3, 1х70-35 в связи с обращением к АО «Чеченэнерго» заявителя производителя электрической энергии ООО «Хевел РГ» объекта генерации Наурская СЭС.

В целях объективного и всестороннего рассмотрения вопроса установления размера платы, Комитетом проводились согласительные совещания с АО «Чеченэнерго».

Представленные расчеты включают расходы на выполнение мероприятий, связанным со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых ЭПУ ("последней мили").

Мероприятия «последней мили», согласно выданных Технических условий и калькуляции затрат, включают строительство воздушной линии электропередач 10кВ, провод СИП-3, 1х70-35.

В заявлении АО «Чеченэнерго» просит установить стоимость строительства ВЛ 10кВ, провод СИП-3, 1х70-35, протяженностью 1 км.

Технические параметры Заявителя, согласно выданных технических условий от 21.05.2020 № 8373/2020/ЧЭ/НАУРЭС (далее - ТУ):

Максимальная мощность присоединяемых объектов генерации – 4,5 МВт.

Количество точек присоединения – 1.

Категория надежности электроснабжения – 3.

Уровень напряжения в точке присоединения – 10 кВ.

Общий размер платы по представленным расчетам (ЛСР, ССР) без учета расходов на реконструкцию существующих сетей составляет – 1 744 640,56 руб., без НДС.

Мероприятия «последней мили», согласно выданным Техническим условиям и калькуляции затрат, включают строительство ЛЭП напряжением – 10 кВ с проводом СИП-3, сечением 70 мм²:

- ВЛ 10 кВ от РУ 10 кВ Наурской СЭС до проектируемой ячейки 10 кВ на I СШ РУ 10 кВ ПС 110 кВ Наурская протяженностью 1 км, проводом СИП-3 сечением 70 мм² – 1 742 100,10 руб.:

№ пп	Наименование работ и затрат	Ед.изм.	Затраты по мероприятиям, руб./км. (без НДС)
1	2	3	4
1	Строительство ВЛ 10кВ, проводом СИП-3 сечением 70 мм ²	Руб.	1 742 100,10

На основе представленных АО «Чеченэнерго» материалов и расчетов, проведена экспертиза по определению экономически обоснованных расходов АО «Чеченэнерго», необходимых на покрытие расходов в рамках реализации мероприятий по технологическому присоединению к электрическим сетям АО «Чеченэнерго» объектов по производству э/энергии Наурская СЭС – заявителя ООО «Хевел РГ».

Согласно п. 39 Методических указаний, в случае если стандартизированные тарифные ставки для определения расходов на выполнение отдельных мероприятий по строительству объектов "последней мили" не устанавливались на период, в котором устанавливается плата, стоимость строительства указанных объектов определяются сметой, выполненной с применением сметных нормативов.

В Решении № 137-э, для целей ТП Заявителя, отсутствуют стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов по строительству воздушной линии электропередач на уровне напряжения – 10 кВ, проводом СИП-3, сечением 70 мм², в связи с чем, стоимость строительства указанных объектов необходимо определить согласно нормативным документам в сфере градостроительной деятельности РФ.

АО «Чеченэнерго» представлены необходимые расчеты и материалы, с учетом предложений и замечаний Комитета. Скорректированы расчеты по СМР по ЛСР и итоговые расчеты по ССР. Представлены прайсы по приобретаемым материалам и оборудованию, а также другие материалы и пояснения.

Согласно представленным АО «Чеченэнерго» новым расчетам, и корректировкам, общая стоимость строительства, с учетом сопутствующих расходов по ССР, составил - 1 039,89 тыс.руб. без НДС:

Снижение стоимости СМР, от ранее представленных расчетов составляет – 702,21 тыс.руб. без НДС.

Расчет указанной ставки АО «Чеченэнерго» произведен с применением сметных нормативов в области капитального строительства и представлен в виде сводного сметного и локально-сметного расчетов.

С учетом произведенных расчетов, размер Стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов территориальных сетевых организации по строительству одноцепной ВЛ-10 кВ, проводом СИП-3, 1х70-35 в расчете на 1 км составит - 1 039 890,46 руб. без НДС.

Басханов Т.Н.: В соответствии с действующими нормами строительства, расходы на «Содержание службы заказчика-застройщика» учитываются в стоимость строительства объекта капитального строительства. Размеры указанных расходов, включаемые в стоимость объекта строительства, определены внутренними приказами ПАО «Россети» и АО «Чеченэнерго» согласно Методическим пособиям по расчету затрат на службу заказчика-застройщика, разработанным Госстроем России (МДС 81-7.2000).

Сангариев Н.А.: Возможность включения тех или иных расходов и показателей в размер платы за технологическое присоединение должно быть

предусмотрено нормативными актами, кроме того, указанные расходы, должны быть экономически обоснованы и документально подтверждены. При необходимом обосновании со стороны АО «Чеченэнерго», расходы по рассматриваемой статье будут учтены в составе тарифов на технологическое присоединения.

Предложили:

После обмена мнениями в прениях, поставить на голосование вопрос о внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 25.12.2019 № 137-э «Об установлении тарифов за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Чеченской Республики на 2020 год».

Голосовали:

«За» - 5 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями 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 и Положением о государственном комитете цен и тарифов Чеченской Республики, утвержденным постановлением Правительства Чеченской Республики от 23 июня 2020 г. № 137, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

внести изменения в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 25.12.2020 г. № 137-э «Об установлении тарифов за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Чеченской Республики на 2020 год», изложив приложение № 2 в следующей редакции:

«Приложение № 2
к решению Правления
Государственного комитета цен
и тарифов Чеченской Республики
от « 25 » 12 2019 г. № 137-э

Стандартизированные тарифные ставки за технологическое присоединение заявителей к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций Чеченской Республики на 2020 год, на покрытие расходов по строительству воздушных и кабельных линий электропередач в расчете на 1 км линий (С2,і, С3,і, в ценах расчетного периода регулирования, без НДС)

№ п/п	Наименование объекта строительства	Стандартизированные тарифные ставки С2,і, С3,і, руб./км.,	
		на территории городских населенных пунктов	на территории, не относящихся к городским населенным пунктам
1	2	3	4
1	Строительство воздушных линий уровнем напряжения - 1(0,4)кВ, (С2)	x	x
1.1	ВЛ-0,4кВ, провод СИП-4 2х16,	606 918,86	606 918,86
1.2	ВЛ-0,4кВ, провод СИП-4 4х35	653 715,16	653 715,16
1.3	ВЛ-0,4кВ, провод СИП-4 4х50	690 174,64	690 174,64
2	Строительство воздушных линий уровнем напряжения - 10(6)кВ, (С2)	x	x
2.1	ВЛ-10кВ, провод АС-35/6,2мм2	556 296,53	556 296,53
2.2	ВЛ-10кВ, провод АС, 50/8мм2	612 456,72	612 456,72
2.3	ВЛ-10кВ, провод АС, 95/16мм2	619 537,37	619 537,37
2.4	ВЛ-10 кВ, провод СИП-3, 1х70мм2 (одноцепная)	1 039 890,46	1 039 890,46
3	Строительство воздушных линий уровнем напряжения - 35кВ, (С2)	x	x
3.1	ВЛ-35кВ, провод АС-70/11мм2 (двухцепная)	5 750 310,65	5 750 310,65
4	Строительство кабельных линий уровнем напряжения - 1(0,4)кВ, (С3)	x	x
4.1	КЛ-1кВ, провод АВВГ, 4х35мм2	1 096 627,35	1 096 627,35
4.2	КЛ-1кВ, провод АВВГ, 4х70мм2	1 244 340,74	1 244 340,74
4.3	КЛ-1кВ, провод АВВГ, 4х95мм2	1 384 437,32	1 384 437,32
5	Строительство кабельных линий уровнем напряжения - 10(6)кВ, (С3)	x	x
5.1	КЛ-10кВ, провод ААБЛУ, 3х120мм2	1 984 093,42	1 984 093,42
5.2	КЛ-10кВ, провод ААБЛУ, 3х150мм2	2 148 246,55	2 148 246,55
5.3	КЛ-10кВ, провод ААБЛУ, 3х185мм2	2 420 342,66	2 420 342,66
5.4	КЛ-10кВ, провод ААБЛУ, 3х240мм2	2 587 614,55	2 587 614,55

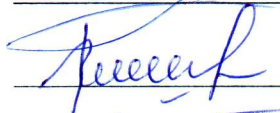
».

Председатель



Н.А. Сангариев

Заместитель председателя



К.Ш. Хагиева

Начальник отдела



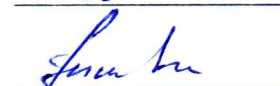
Э.Р. Салгириев

Начальник отдела



Т.М.-А. Ахмедова

Секретарь Правления



Ш.М. Тагиров