

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

27 августа 2024 г.

г. Грозный

№ 21

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 регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

М.М. Талхадов

Начальник отдела регулирования и контроля цен на товары и услуги общего назначения

Т.М. Мальцагова

Заместитель руководителя УФАС России по Чеченской Республике

Б.Д. Эдылханов

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров

Приглашенные:

Заместитель начальника отдела технологического присоединения АО «Чеченэнерго»

У.С. Хажалиев

Повестка дня:

Об установлении размеров платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств объектов Особой экономической зоны производственно-промышленного типа «Грозный» к электрическим сетям АО «Чеченэнерго» по индивидуальному проекту

Рассмотрели:

Предложение Салгириев Э.Р. – начальника отдела регулирования и контроля тарифов на электрическую энергию об установлении размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств объектов Особой экономической зоны производственно-промышленного типа «Грозный» к электрическим сетям АО «Чеченэнерго» по индивидуальному проекту, расположенных по адресу: Чеченская Республика.

Выступили:

Сангариев Н.А., Салгириев Э.Р., Хажалиев У.С.

Сангариев Н.А.: Комитетом рассматривается обращение АО «Чеченэнерго» об установлении размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств объектов ОЭЗ «Грозный» к электрическим сетям АО «Чеченэнерго» по индивидуальному проекту.

Комитетом проведена необходимая предварительная работа, позволяющая определить соответствующие размеры платы за технологическое присоединения,

посредством утверждения стандартизированных тарифных ставок платы, по мероприятиям «последней мили», предусмотренными выданными заявителю индивидуальными техническими условиями.

Указанные ставки установлены решением Правления Комитета от 16 августа 2024 г. № 20-э, на основании представленных АО «Чеченэнерго» расчетов и обосновывающих материалов.

Отметил, что реализация проекта ОЭЗ «Грозный» находится на контроле руководства Чеченской Республики. Неоднократно проводились совещания на уровне Минэкономразвития России и под руководством Председателя Правительства ЧР, по итогам которых Комитету и АО «Чеченэнерго» дано поручение о необходимости установить размер платы, обеспечивающий компенсацию расходов АО «Чеченэнерго», необходимых для строительства объектов ЭСХ в рамках технологического присоединения объектов ОЭЗ «Грозный».

Салгириев Э.Р.: В соответствии с заявлением от 25 июня 2024 г. № МР8/Чеч/01-00/1893 АО «Чеченэнерго» обратилось с предложением об установлении стандартизированных тарифных ставок для определения размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту объектов ОЭЗ «Грозный».

Представленные расчеты включают расходы на выполнение мероприятий «последней мили», связанных со строительством двух ВЛ 110 кВ, протяженностью – 0,3 км каждая и строительство двух ВЛ 10 кВ, протяженностью 9,7-9 км, а также строительство двухтрансформаторной ПС 110/10 кВ мощностью 40 МВА.

В соответствии с Методическими указаниями по расчету платы за ТП, основанием для определения размера платы за ТП по индивидуальному проекту является отсутствие технической возможности ТП энергопринимающих устройств заявителей, предусмотренных Правилами технологического присоединения.

В связи с наличием ограничений на максимальную мощность в объектах электросетевого хозяйства АО «Чеченэнерго», в Технических условиях предусмотрены мероприятия по строительству центра питания 110/10 кВ (ПС 110 кВ, 2*40 МВА).

Размер платы для заявителей по индивидуальному проекту, определяется в соответствии с выданными техническими условиями и утвержденными регулирующим органом стандартизированными тарифными ставками по формуле

59

Методических

указаний:

$$ПТП = P + P_{и} + P_{тп} ,$$

где:

- стоимость мероприятий на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем

- расходы на выполнение мероприятий "последней мили", а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) согласно выданным техническим условиям;

- расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации.

Стандартизированные тарифные ставки платы за ТП на 2024 год, утвержденные с учетом изменений, внесенных Решением Правления Комитета от 16 августа 2024 г. № 20-э, необходимые для определения размера платы за ТП объектов ОЭЗ «Грозный» по индивидуальному проекту:

№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям	Ед. изм.	Стандартизированная ставка, руб./без НДС
1	2	3	4
1	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	руб. /прис.	1 161,75
2	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные (1-20 кВ)	руб./км	8 735 084,77
3	Строительство воздушных линий на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные (110 кВ и выше)	руб./км	48 831 643,96
4	Строительство двухтрансформаторной и более подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА включительно открытого типа	руб./кВт	13 762,62
5	Обеспечение средством коммерческого учёта электрической энергии (мощности) трехфазным косвенного включения (1-10 кВ)	точка учета	350 077,23

Согласно представленным АО «Чеченэнерго» материалам, энергопринимающие устройства объектов ОЭЗ «Грозный» расположены по двум земельным участкам. АО «Чеченэнерго» утверждены два Технических условия с распределением мероприятий по строительству объектов ЭСХ по каждому заявителю.

Технические характеристики ТП Заявителя 1:

Количество точек присоединения – 4 точки;

Уровень напряжения в точках присоединения – 10 кВ;

Категория надежности энергопринимающих устройств – II.

Максимальная мощность присоединяемых ЭПУ – 20 МВт (с учетом категоричности – 40 МВт).

Технические характеристики ТП Заявителя 2:

Количество точек присоединения – 4 точки;

Уровень напряжения в точках присоединения – 10 кВ;

Категория надежности энергопринимающих устройств – II.

Максимальная мощность присоединяемых ЭПУ – 20 МВт (с учетом категоричности – 40 МВт).

Ответственность за достоверность и обоснованность представленных материалов и расчетов несет АО «Чеченэнерго».

На основании представленных АО «Чеченэнерго» материалов и произведенных расчетов, размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств объектов ОЭЗ «Грозный» к электрическим сетям АО «Чеченэнерго» составит, руб. (без НДС):

№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям	Заявитель 1	Заявитель 2
		сумма платы за технологическое присоединение	сумма платы за технологическое присоединение,
1	2	3	3
1	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	1 161,75	1 161,75
2	Выполнение ТУ сетевой организацией, связанных с реализацией мероприятий "последней мили", в том числе:	725 006 518,63	719 765 467,77
2.1	строительство ВЛ 10 кВ на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно, (17,7, 18,3 км)	159 852 051,29	154 611 000,43
2.2	строительство ВЛ 110 кВ на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно в одноцепном исполнении, (0,3 км)	14 649 493,19	14 649 493,19
2.3	строительство двухтрансформаторной подстанции 110/10 кВ мощностью 40 МВА включительно (каждая) открытого типа	550 504 974,15	550 504 974,15
3	Обеспечение средствами коммерческого учета э/энергии (мощности) (4 шт.)	1 400 308,92	1 400 308,92
	ИТОГО РАЗМЕР ПЛАТЫ	726 407 989,30	721 166 938,44

Хажалиев У.С.: АО «Чеченэнерго» ознакомлено с расчетами и проектным решения, предложения и возражения не имеются.

Сангариев Н.А.: при определении размера платы за ТП Комитет руководствуется методическими указаниями по расчету размера платы за ТП и требованиями нормативных правовых актов в сфере градостроительной деятельности. При этом окончательная стоимость всех этапов и мероприятий по технологическому присоединению может быть определена на основании разработанной и утвержденной в установленном порядке ПСД.

Реализация проекта ОЭЗ «Грозный» находится на контроле руководства Чеченской Республики и не однократно проводились совещания на уровне Минэкономразвития России и Правительства Чеченской Республики, имеется соответствующее поручение Председателя Правительства Чеченской Республики от 12 августа 2024 г. по установлению экономически обоснованного

размера платы за технологическое присоединение объектов ОЭЗ «Грозный» к электрическим сетям АО «Чеченэнерго».

Предложили:

После обмена мнениями в прениях, поставить на голосование вопрос, об установлении размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств проекта ОЭЗ «Грозный» по индивидуальному проекту.

Голосовали:

«За» - 7 человек,

«Против» - нет,

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

1. Установить размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств объектов Особой экономической зоны производственно-промышленного типа «Грозный» (площадка 2, Чеченская Республика, г. Грозный, Шейх-Мансуровский район, район Радиозавода, кадастровый номер земельного участка 20:17:0335001:294) к электрическим сетям АО «Чеченэнерго» по индивидуальному проекту (ТУ № 30897/2024/ЧЭ/ПРОГЭС):

№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям	Утвержденная сумма платы за технологическое присоединение, руб. (без НДС)
1	2	3
1	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	1 161,75
2	Выполнение ТУ сетевой организацией, связанных с реализацией мероприятий "последней мили", в том числе:	719 765 467,77
2.1	строительство ВЛ 10 кВ на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно, (17,7 км)	154 611 000,43
2.2	строительство ВЛ 110 кВ на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно в одноцепном исполнении, (0,3 км)	14 649 493,19
2.3	строительство двухтрансформаторной подстанции 110/10 кВ мощностью 40 МВА включительно (каждая)	550 504 974,15
3	Обеспечение средствами коммерческого учета э/энергии (мощности), (4 шт.)	1 400 308,92
	ИТОГО РАЗМЕР ПЛАТЫ	721 166 938,44

2. Установить размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств объектов Особой экономической зоны производственно-промышленного типа «Грозный» (площадка 1, Чеченская Республика, г. Грозный, Шейх-Мансуровский район, ул. Химиков, з/у 19, кадастровый номер земельного участка 20:17:0335001:886) к электрическим сетям АО «Чеченэнерго» по индивидуальному проекту (ТУ № 30896/2024/ЧЭ/ПРОГЭС):

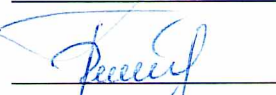
№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям	Утвержденная сумма платы за технологическое присоединение, руб. (без НДС)
1	2	3
1	Покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	1 161,75
2	Выполнение технических условий сетевой организацией, связанных с реализацией мероприятий "последней мили", в том числе:	725 006 518,63
2.1	строительство ВЛ 10 кВ на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно, (18,3 км)	159 852 051,29
2.2	строительство ВЛ 110 кВ на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно в одноцепном исполнении, (0,3 км)	14 649 493,19
2.3	строительство двухтрансформаторной подстанции 110/10 кВ мощностью 40 МВА включительно (каждая)	550 504 974,15
3	Обеспечение средствами коммерческого учета э/энергии (мощности), (4 шт.)	1 400 308,92
	ИТОГО РАЗМЕР ПЛАТЫ	726 407 989,30

Председатель



Н.А. Сангариев

Заместитель Председателя



К.Ш. Хагиева

Начальник отдела



Э.Р. Салгириев

Начальник отдела



Т.М.-А. Ахмедова

Начальник отдела



М.М. Талхадов

Начальник отдела



Т.М. Мальцагова

Секретарь Правления



Ш.М. Тагиров