



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ЦЕН И ТАРИФОВ
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «29» 12 2014 г.

г. Грозный

№ 135-Э

Об установлении размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно, ставки платы за единицу максимальной мощности и стандартизированных тарифных ставок, применяемых при определении величины платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям ОАО «Оборонэнерго» в границах Чеченской Республики на 2015 год

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», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 и Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 № 209-э/1, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики **решило:**

1. Установить размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно, в размере 550 руб. с НДС за одно технологическое присоединение отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка Заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно, необходимого Заявителю уровня напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и в поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

2. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Оборонэнерго» в границах Чеченской Республики на 2015 год для садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) в размере 550 рублей с НДС, умноженную на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке

присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

3. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Оборонэнерго» в границах Чеченской Республики на 2015 год для граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погребя, сараи) в размере 550 рублей, с учетом НДС, при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединенных построек на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

4. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Оборонэнерго» в границах Чеченской Республики на 2015 год для религиозных организаций в размере 550 рублей, с учетом НДС, при условии присоединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств таких организаций на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

5. Установить тарифные ставки за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт, без учета затрат на строительство объектов электросетевого хозяйства к электрическим сетям ОАО «Оборонэнерго» в границах Чеченской Республики на 2015 год, согласно приложению № 1.

6. Установить стандартизированные тарифные ставки платы на осуществление мероприятий, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей, на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт к электрическим сетям ОАО «Оборонэнерго» в границах Чеченской Республики на 2015 год, согласно приложению № 2.

7. Установить ставки за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении

энергопринимающих устройств заявителей, на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт к электрическим сетям ОАО «Оборонэнерго» в границах Чеченской Республики на 2015 год, согласно приложению № 3.

8. Установить для ОАО «Оборонэнерго» в границах Чеченской Республики экономически обоснованную плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка Заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого Заявителю уровня напряжения, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, в размере – 2 483,72,93 руб., без учета НДС.

9. Установить выпадающие доходы, связанные с осуществлением технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям ОАО «Оборонэнерго» в границах Чеченской Республики на уровне напряжения до 20 кВ включительно, заявленной максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно, в размере – 0,00 руб. (отсутствуют)

10. Утвердить формулу определения размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям ОАО «Оборонэнерго» в границах Чеченской Республики согласно приложению № 4 к настоящему решению.

11. Установленные настоящим решением тарифы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям ОАО «Оборонэнерго» в границах Чеченской Республики действуют с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

12. Настоящее решение опубликовать в средствах массовой информации Чеченской Республики.

Председатель



Handwritten signature in blue ink, likely belonging to A.A. Saykhanov.

А.А. Сайханов

Секретарь Правления

Handwritten signature in blue ink, likely belonging to M.P. Mankaev.

М.Р. Манкаев


 Приложение №1
 к решению Правления Государственного
 комитета цен и тарифов Чеченской Республики
 от «28» 12 2014 г. № 135-Э

Стандартизированные тарифные ставки, применяемые при определении
 величины платы за технологическое присоединение без учета затрат на строительство
 объектов электросетевого хозяйства к электрическим сетям ОАО «Оборонэнерго» в
 границах Чеченской Республики на 2015 год (в ценах расчетного периода
 регулирования, без НДС)

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей на уровне напряжения менее 35 кВ и заявленной мощности менее 8900 кВт без учета затрат на строительство объектов электросетевого хозяйства (руб./кВт), (С ₁)		
№ П/П	Наименование мероприятий	Ставка руб./кВт
1	2	3
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю, С _{1.1}	7,79
2	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий, С _{1.2}	3,04
3	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств заявителя <1>, С _{1.3}	-
4	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети, С _{1.4}	4,45
	Итого по мероприятиям, С₁	15,28

Примечание:

<1> Данные расходы не учитываются при установлении платы за технологическое присоединение для заявителей – юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов по
 строительству объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении
 энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям ОАО «Оборонэнерго»
 в границах Чеченской Республики на 2015 год (в ценах 2001 года, без НДС)

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов по строительству воздушных линий электропередач на уровне напряжения менее 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей в расчете на 1 км (руб./км), (С ₂)		
№ п/п	Наименование мероприятий	Стоимость мероприятий
1	2	3
1	НН (ниже 1 кВ)	
1.1	ВЛ, L =1 км. СИП- 4 2x16	22 222,26
1.2	ВЛ, L =1 км. СИП- 4 4x35	31 641,42
1.3	ВЛ, L =1 км. СИП- 4 4x50	37 869,37
2	СН2 (20-1кВ)	
2.1	ВЛ, L =1 км. АС – 35/6,2мм ²	22 772,84
2.2	ВЛ, L =1 км. АС – 50/8мм ²	26 194,96
2.3	ВЛ, L =1 км. АС – 95/16мм ²	32 103,04
Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов по строительству кабельных линий электропередач на уровне напряжения менее 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей в расчете на 1 км (руб./км), (С ₃)		
1	НН (ниже 1 кВ)	
1.1	КЛ, L =1 км. АВВГ - 35мм ²	25 479,49
1.2	КЛ, L =1 км. АВВГ - 70мм ²	32 286,92
1.3	КЛ, L =1 км. АВВГ - 95мм ²	37 922,49
2	СН2 (20-1кВ)	
2.1	КЛ, L =1 км. АВБШв 4x 120мм ²	48 442,75
2.2	КЛ, L =1 км. АВБШв - 150мм ²	54 232,53
Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов по строительству подстанций, объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей за 1 кВт (уровень напряжения менее 35 кВ, максимальной мощность менее 8900 кВт), (руб.), (С ₄)		
1	КТП с ТМ 63 кВА	870,29
2	КТП с ТМ 100 кВА	599,76
3	КТП с ТМ 160 кВА	438,01
4	КТП с ТМ 250 кВА	349,11
5	КТП с ТМ 400 кВА	300,59


 Приложение № 3
 к решению Правления Государственного
 комитета цен и тарифов Чеченской Республики
 от «28» 12 2014 № 135-7

Ставки платы за единицу максимальной мощности при технологическом присоединении
 энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям
 ОАО «Оборонэнерго» в границах Чеченской Республики на 2015 год (в ценах 2001 года,
 без НДС)

№ п/п	Уровень напряжения в точке присоединения кВ	Ставки за единицу максимальной мощности	
		C ₂ (руб./кВт)	C ₃ (руб./кВт)
1	2	3	4
до 15 кВт			
1.	НН (ниже 1 кВ)	30,58	31,92
2.	СН2 (20-1кВ)	27,02	51,34
свыше 15 кВт до 150 кВт			
3.	НН (ниже 1 кВ)	45,87	20,49
4.	СН2 (20-1кВ)	40,53	10,24
свыше 150 кВт до 670 кВт			
5.	СН2 (20-1кВ)	20,26	25,67
свыше 670 кВт до 8900 кВт			
6.	НН, СН2 (менее 35кВ)	13,51	25,67

Примечание:

*Ставка за единицу максимальной мощности (руб./кВт) на осуществление организационных мероприятий, указанных в пунктах 1, 4, 5, 6 приложения к методическим указаниям, определяется на период регулирования на уровне значения стандартизированной тарифной ставки C₁, указанной в п.31 Методических указаний.

**Ставка за единицу максимальной мощности (руб./кВт) на осуществление мероприятий, указанных в п.п. 3.3-3.5 приложения № 2 к Методическим указаниям, связанных со строительством пунктов селекционирования, КТП, РТП, ПС принимаются на период регулирования равными значению стандартизированной тарифной ставки C₄, соответствующего уровня напряжения, указанной в п. 31 Методических указаний.

Приложение № 4
к решению Правления Государственного
комитета цен и тарифов Чеченской Республики
от «28» 12 2014 г. № 135-7

Формула определения размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям ОАО «Оборонэнерго» в границах Чеченской Республики при выполнении мероприятий предусмотренных техническими условиями на 2015 год

$$P = C1 * Ni + (C2 * Li) + (C3 * Li) + (C4 * Ni) * \text{Зизм.ст. (руб.)}, \text{ где:}$$

P - размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей по мероприятиям, предусмотренные техническими условиями, необходимых для выполнения;

C1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям;

C2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов по строительству воздушных линий за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам;

C3 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов по строительству кабельных линий за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам;

C4 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов по строительству КТП, РТП и ПС за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам;

Z изм. ст. – индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Чеченской Республики, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемого Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ;

Li – суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения заявителя (км);

Ni – объем максимальной мощности.

Примечание:

1. Рассчитанную плату в ценах 2001 года приводится к ценам регулируемого периода с применением индекса изменения сметной стоимости (Z изм. ст.) по строительно-монтажным работам к федеральным единичным расценкам 2001 года.

2. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий по «последней мили», то формула платы определяется как произведение стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам (C1) и объема максимальной мощности Ni указанного в технических условиях.