



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «30» 10 2013 г.

г. Грозный

№ 115-Э

Об установлении размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно и стандартизованных тарифных ставок применяемых при определении величины платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям ОАО «Чеченэнерго» на 2014 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», от 27 декабря 2004 г. № 861 «Об утверждении правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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» 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 не превышающем 550 рублей (с НДС), при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю уровня 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.

2. Установить стандартизованные тарифные ставки за 1 кВт заявленной мощности на покрытие расходов за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей на уровне напряжения 0,4 и 6-10 кВ без учета затрат на строительство объектов электросетевого хозяйства к

электрическим сетям ОАО «Чеченэнерго» согласно приложению № 1 к настоящему решению.

3. Установить стандартизованные тарифные ставки за 1 кВт заявленной мощности на покрытие расходов по строительству объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям ОАО «Чеченэнерго» согласно приложению № 2 к настоящему решению.

4. Утвердить формулу определения размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям ОАО «Чеченэнерго» согласно приложению № 2 к настоящему решению.

5. Установленные в пунктах 1 и 2 настоящего решения размеры плат действуют с 1 января 2014 г. по 31 декабря 2014 г.

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

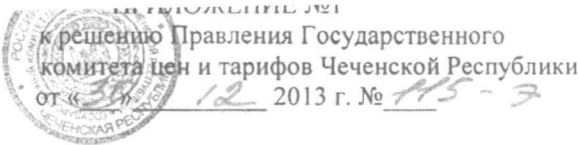
Председатель



А.А. Сайханов

Секретарь Правления

М.Р. Манкаев



Стандартизованные тарифные ставки, применяемые при определении величины платы за технологическое присоединение без учета затрат на строительство объектов электросетевого хозяйства к электрическим сетям ОАО «Чеченэнерго» на 2014 год (в ценах расчетного периода регулирования без НДС)

Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей на уровне напряжения 0,4, 6-10 кВ без учета затрат на строительство объектов электросетевого хозяйства (руб.), (C_1):

№ п/п	Наименование мероприятий	Ставка руб./кВт
1	2	3
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	26,47
2	Разработка сетевой организацией, проектной документации по строительству «последней мили»	-
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	-
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	14,68
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств заявителя <1>	-
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	23,10
Итого по мероприятиям		64,23

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 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), для заявителей физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и энергоснабжение которых предусматривается по одному источнику.

Стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов по строительству объектов
электросетевого хозяйства при технологическом присоединении энергопринимающих
устройств (в ценах 2001 года без НДС)

Стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов по строительству воздушных линий электропередач 0,4 и 6-10 кВ при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей в расчете на 1 км (руб./км), (C ₂)		
№ п/п	Наименование мероприятий	Стоимость мероприятий
1	2	3
1	ВЛ-0,4 кВ, L=1 км. СИП 42x16	140 624,04
2	ВЛ-0,4 кВ, L=1 км. СИП 4 4x35	150 113,14
3	ВЛ-0,4 кВ, L=1 км. СИП 4' 4x50	160 204,78
4	ВЛ-10 кВ, L= 1 км. АС-35	137 411,79
5	ВЛ-10 кВ, L= 1 км. АС-50	139 450,15
6	ВЛ-10 кВ, L= 1 км. АС-90	139 450,15
Стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов по строительству кабельных линий электропередач 0,4 и 6-10 кВ при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей в расчете на 1 км (руб./км), (C ₃)		
10	КЛ-1 кВ, L= 1 км. ААБл- 1 4x70 мм ²	117 804,54
11	КЛ-1 кВ, L= 1 км., ААБл -10 3x95 мм ²	136 699,45
12	КЛ-1 кВ, L= 1 км., ААБлУ 3x120 мм ²	220 771,33
13	КЛ-1 кВ, L=1 км., ААБл 3x150 мм ²	249 779,92
14	КЛ-1 кВ, L =1 км., ААБл 3x240мм ²	320 284,4
Стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов по строительству подстанций, объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей в расчете за 1 кВт, (руб.), (C ₄)		
15	КТП с ТМ 40 кВА	1 889,70
16	КТП с ТМ 63 кВА	1 445,36
17	КТП с ТМ 100 кВА	950,95
18	КТП с ТМ 160 кВА	691,16
19	КТП с ТМ 250 кВА	536,47
20	КТП с ТМ 400 кВА	586,46
21	КТП с ТМ 630 кВА	486,84
22	КТП с ТМ 1000 кВА	385,74

Формула определения размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям ОАО «Чеченэнерго» при выполнении мероприятий предусмотренных техническими условиями на 2014 год

$$P=C1*Ni+(C2*Li)+(C3*Li)+(C4*Ni)) * Zизм.ст. (руб.), где:$$

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 на квартал, предшествующий кварталу, в котором утверждается плата за технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемого Министерством регионального развития 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 для Чеченской Республики.

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.