



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «30» 12 2013 г.

г. Грозный

№ 114-Э

Об установлении размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно и стандартизированных тарифных ставок применяемых при определении величины платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям ОАО «Оборонэнерго» 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 стандартизированные 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 «Оборонэнерго» согласно приложению № 1 к настоящему решению.

3. Установить стандартизированные 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 «Оборонэнерго» согласно приложению № 2 к настоящему решению.

4. Утвердить формулу определения размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям ОАО «Оборонэнерго» 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

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

Стандартизированная 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.), (С ₁):		
№ п/п	Наименование мероприятий	Ставка руб./кВт
1	2	3
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	7,21
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	2,81
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств заявителя <1>	-
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	4,12
	Итого по мероприятиям	14,13

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 электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.



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

Стандартизированные 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), (С ₂)		
№ п/п	Наименование мероприятий	Стоимость мероприятий
1	2	3
1	ВЛ-0,4 кВ, L=1 км. СИП-2 3x16+1x25мм ²	130 671,97
2	ВЛ-0,4 кВ, L=1 км. СИП-2 3x25+1x35мм ²	147 370,66
3	ВЛ-0,4 кВ, L=1 км СИП-2 3x70мм ² + 1x70мм ²	173 984,98
4	ВЛ-0,4 кВ, L=1 км СИП-2 3x120 мм ² +1x95 мм ²	191 615,79
5	ВЛ 6-10 кВ, L= 1 км.СИП-3 1x35мм ²	148 683,59
6	ВЛ 6-10 кВ, L= 1 км. СИП-3 1x50 мм ²	154 882,21
7	ВЛ 6-10 кВ, L= 1 км. СИП-3 1x95 мм ²	185 546,31
8	ВЛ 6-10 кВ, L= 1км. СИП-3 1x120 мм ²	203 420,65
Стандартизированные 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), (С ₃)		
9	КЛ-0,4 кВ, L= 1 км АСБ 4x70 мм ²	178 383,09
10	КЛ-0,4 кВ, L= 1 км АСБ 4x95 мм ²	187 889,34
11	КЛ-0,4 кВ, L= 1 км АСБ 4x120 мм ²	205 475,39
12	КЛ-0,4 кВ, L= 1 км АСБ 4x150 мм ²	213 851,44
13	КЛ 6-10 кВ, L= 1 км АСБ 3x70 мм ²	274 480,15
14	КЛ 6-10 кВ, L= 1 км АСБ 3x95 мм ²	297 924,45
15	КЛ 6-10 кВ, L= 1 км АСБ 3x150 мм ²	342 928,43
16	КЛ 6-10 кВ, L = 1 км АСБ 3x240 мм ²	413 416,31
Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов по строительству подстанций, объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей за 1 кВт, (руб.), (С ₄)		
свыше 15 кВт и до 150 кВт (0,4 кВ)		
63 кВА		
17	КТП 63 кВА киоскового типа	2 973,47
18	2 КТП 63 кВА киоскового типа	5 095,15
19	БКТП 63 кВА в бетонной оболочке	4 407,07
100 кВА		
21	КТП 100 кВА киоскового типа	1 905,02
22	2КТП 100 кВА киоскового типа	3 273,41
23	БКТП 100 кВА в бетонной оболочке	2 808,78
24	2БКТП 100 кВА в бетонной оболочке	5 349,85
160 кВА		
25	КТП 160 кВА киоскового типа	1 274,55

26	2КТП 160 кВА киоскового типа	2 125,98
27	БКТП 160 кВА в бетонной оболочке	1 795,54
28	2БКТП 160 кВА в бетонной оболочке	3 419,94
от 150 до 670 кВА (0,4 кВ)		
250 кВА		
29	КТП 250 кВА киоскового типа	839,14
30	2КТП 250 кВА киоскового типа	1 463,15
31	БКТП 250 кВА в бетонной оболочке	1 200,41
32	2БКТП 250 кВА в бетонной оболочке	2 286,40
400 кВА		
33	КТП 400 кВА киоскового типа	580,61
34	2КТП 400 кВА киоскового типа	1 026,75
35	БКТП 400 кВА в бетонной оболочке	927,67
35	2БКТП 400 кВА в бетонной оболочке	1 474,15
630 кВА		
36	КТП 630 кВА киоскового типа	413,20
37	2КТП 630 кВА киоскового типа	719,13
38	БКТП 630 кВА в бетонной оболочке	1 219,95
39	2БКТП 630 кВА в бетонной оболочке	1 322,93
свыше 670 кВТ (6-10 кВ)		
1000 кВА		
40	КТП 1000 кВА киоскового типа	452,64
41	2КТП 1000 кВА киоскового типа	825,86
42	БКТП 1000 кВА в бетонной оболочке	1 135,55
43	2КТП 1000 кВА в бетонной оболочке	1 778,35
1250 кВА		
44	БКТП 1250 кВА в бетонной оболочке	1 427,14



Приложение № 3
к решению Правления Государственного
комитета цен и тарифов Чеченской Республики
от «30» 12 2013 г. № 114-2

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

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

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 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.