

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ,  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ТАРИФНОЙ  
ПОЛИТИКИ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 24 декабря 2013 г. N 76**

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ  
СТАВОК, ФОРМУЛЫ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ  
И СТАВОК ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ДЛЯ  
ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ РАСЧЕТЕ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ  
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ  
СЕТЯМ ОАО "ГОРОДСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ"**

**Г.О. ПРОХЛАДНЫЙ НА 2014 ГОД**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", Постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года N 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике", от 27 декабря 2004 года N 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", Постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 28 ноября 2012 года N 264-ПП "О Министерстве энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифной политики Кабардино-Балкарской Республики", Приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 11 сентября 2012 года N 209-э/1 "Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям" Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифной политики Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

1. Установить плату за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям ОАО "Городские электрические сети" г.о. Прохладный в размере 550 рублей с учетом НДС для заявителей, подающих заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств 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 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, в том числе в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих им энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов, а также при условии, что одно и то же лицо в границах муниципальных районов, городских округов может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет.

В случае если с учетом последующего увеличения максимальной мощности ранее присоединенного устройства максимальная мощность превысит 15 кВт и (или) превышены вышеуказанные расстояния, расчет платы за технологическое присоединение производится по ставкам за единицу максимальной мощности, установленным в пункте 2 настоящего Постановления, пропорционально объему максимальной мощности, заявленной потребителем.

Плата для заявителей, подающих заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) по первой и (или) второй категории надежности, то есть к двум независимым источникам электроснабжения, производится по ставкам за единицу максимальной мощности, установленным в пункте 2 настоящего Постановления, за объем максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение, по выбранной категории надежности.

Если заявителем на технологическое присоединение выступает: садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение граждан (садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое товарищество, садоводческий, огороднический или дачный потребительский кооператив, садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое партнерство), содержащееся за счет прихожан религиозная организация, объединение граждан, объединивших свои хозяйственные постройки (погреб, сараи и иные сооружения аналогичного назначения), то плата для указанных заявителей составляет 550 рублей с учетом НДС, умноженных на количество членов (абонентов) этих объединений (организаций), при условии присоединения каждым членом этого объединения (организации) не более 15 кВт.

2. Установить с 1 января 2014 года:

- стандартизированные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) в ценах 2001 года без учета налога на добавленную стоимость согласно приложению N 1 к настоящему Постановлению;

- формулы платы за технологическое присоединение согласно приложению N 2 к настоящему Постановлению.

3. При присоединении энергопринимающих устройств потребителей в случаях, не предусмотренных настоящим Постановлением, размер платы за технологическое присоединение в 2014 году к распределительным электрическим сетям ОАО "Городские электрические сети" г.о. Прохладный устанавливается индивидуально для каждого случая такого присоединения.

4. Определить экономически обоснованную плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям ОАО "Городские электрические сети" г.о. Прохладный с присоединяемой мощностью до 15 кВт включительно в размере 5369,90 рублей (с НДС) в расчете на 1 присоединение.

5. Размер выпадающих доходов ОАО "Городские электрические сети" г.о. Прохладный от присоединения 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 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 на 2014 год составляет 370,49 тыс. рублей (без НДС).

6. Признать утратившим силу с 1 января 2014 года Постановление Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифной политики Кабардино-Балкарской Республики от 13 августа 2013 года N 35 "Об установлении стандартизированных тарифных ставок, формулы платы за технологическое присоединение и ставок за единицу максимальной мощности для применения при расчете платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям ОАО "Городские электрические сети" г.о. Прохладный на 2013 год".

7. Настоящее Постановление вступает в силу с 1 января 2014 года.

И.о. министра

Т.КУЧМЕНОВ

Приложение № 1  
к Постановлению  
Министерства энергетики,  
жилищно-коммунального хозяйства  
и тарифной политики КБР  
от 24 декабря 2013 г. № 76

**СТАВКИ**  
платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Городские электрические сети» г.о. Прохладный на 2014 год

| № п/п | Уровень напряжения в точке присоединения, кВ | Стандартизированные тарифные ставки |                                 |                                 |                                 |
|-------|--|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|       |  | C1i, руб./кВт                       | C2i, руб./кВт (в ценах 2001 г.) | C3i, руб./кВт (в ценах 2001 г.) | C4i, руб./кВт (в ценах 2001 г.) |
| 1     | 2  | 3                                   | 4                               | 5                               | 6                               |
| 1     | До 150 кВт 0,4 кВ<br>6-10 кВ                 | 280,87                              | 137643,73<br>148342,80          | 109148,62<br>204678,54          |                                 |

**ФОРМУЛЫ**

**РАСЧЕТА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ  
ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ЗАЯВИТЕЛЯ К ОБЪЕКТАМ  
ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА ОАО "ГОРОДСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
СЕТИ" Г.О. ПРОХЛАДНЫЙ ПОСРЕДСТВОМ ПРИМЕНЕНИЯ  
СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ СТАВОК ПЛАТЫ И СТАВОК ПЛАТЫ  
ЗА МАКСИМАЛЬНУЮ ПРИСОЕДИНЯЕМУЮ МОЩНОСТЬ**

| N<br>п/п | Условия присоединения  | Формулы платы (П) посредством<br>применения стандартизированных<br>ставок            |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Без учета расходов на разработку сетевой организацией:<br>- проектной документации по строительству "последней мили"<br>- выполнение мероприятий, связанных со строительством "последней мили" | $C1i \times N_{max}$   |
| 2        | В случае необходимости строительства объектов электросетевого хозяйства - от существующих до присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя  |  |
| 2.1      | при необходимости строительства воздушной линии  | $C1i \times N_{max} + C2i \times L2 \times Z$  |
| 2.2      | при необходимости строительства кабельной линии  | $C1i \times N_{max} + C3i \times L3 \times Z$  |
| 2.3      | при необходимости строительства трансформаторной подстанции и (или) пункта секционирования   | $C1i \times N_{max} + C4i \times N_{max} \times Z$                                   |
| 2.4      | при необходимости строительства воздушной и кабельной линии  | $C1i \times N_{max} + (C2i \times L2 + C3i \times L3) \times Z$                      |
| 2.5      | при необходимости строительства воздушной линии и трансформаторной подстанции и (или) пункта секционирования   | $C1i \times N_{max} + (C2i \times L2 + C4i \times N_{max}) \times Z$                 |
| 2.6      | при необходимости строительства кабельной линии и трансформаторной подстанции и (или) пункта секционирования   | $C1i \times N_{max} + (C3i \times L3 + C4i \times N_{max}) \times Z$                 |
| 2.7      | при необходимости строительства воздушной линии, кабельной линии, трансформаторной подстанции и (или) пункта секционирования   | $C1i \times N_{max} + (C2i \times L2 + C3i \times L3 + C4i \times N_{max}) \times Z$ |

Примечание:

$C1i$  - стандартизированная тарифная ставка платы на организационные мероприятия согласно пункту 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на  $i$  уровне напряжения;

$C2i$  - стандартизированная ставка платы на выполнение мероприятий по строительству воздушной линии на  $i$  уровне напряжения;

$C3i$  - стандартизированная ставка платы на выполнение мероприятий по строительству кабельной линии на  $i$  уровне напряжения;

$C4i$  - стандартизированная ставка платы на выполнение мероприятий по строительству комплектной трансформаторной подстанции, распределительной трансформаторной подстанции и пункта секционирования на  $i$  уровне напряжения;

$Z$  - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Кабардино-Балкарской Республики на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчета платы, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации;

$L2$  - длина воздушной линии от объекта электросетевого хозяйства сетевой организации до границы земельного участка заявителя, строительство которой предусмотрено техническими условиями (км);

$L3$  - длина кабельной линии от объекта электросетевого хозяйства сетевой организации до границы земельного участка заявителя, строительство которой предусмотрено техническими условиями (км);

$i$  - уровень напряжения, на котором осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации;

$N_{max}$  - максимальная присоединяемая мощность.

