

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ПО ЭНЕРГЕТИКЕ, ТАРИФАМ И ЖИЛИЩНОМУ НАДЗОРУ**

**ПРИКАЗ
от 30 декабря 2015 г. N 74**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК,
ФОРМУЛ ПЛАТЫ И УСТАНОВЛЕНИИ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО "ГОРОДСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ"
Г.О. ПРОХЛАДНЫЙ НА 2016 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", приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 года N 209-э/1 "Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям", Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 года N 269-ПП, приказываю:

1. Установить с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года 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 на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса 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 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 приказа, 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, т.е. к двум независимым источникам электроснабжения, производится по ставкам за единицу максимальной мощности, установленным в пункте 2 настоящего приказа, 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), объединивших свои хозяйственные постройки (погреба, 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.

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств религиозных организаций составляет 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.

2. Утвердить с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года:

- стандартизированные тарифные ставки без учета налога на добавляемую стоимость для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО "Городские электрические сети" г.о. Прохладный согласно приложению N 1 к настоящему приказу;

- стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении единицы мощности (1кВт) к электрическим сетям ОАО "Городские электрические сети" г.о. Прохладный, согласно приложению N 2 к настоящему приказу;

- формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО "Городские электрические сети" г.о. Прохладный согласно приложению N 3 к настоящему приказу.

3. При присоединении энергопринимающих устройств потребителей в случаях, не предусмотренных настоящим приказом, размер платы за технологическое присоединение в 2016 году к распределительным электрическим сетям ОАО "Городские электрические сети" г.о. Прохладный установить индивидуально для каждого случая такого присоединения.

4. Учесть выпадающие доходы 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 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 поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности на 2016 год в размере 439,186 тыс. руб. (без учета НДС).

5. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 30 декабря 2014 года N 85 "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 2015 год".

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель
Т.КУЧМЕНОВ

Приложение N 2
к Приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 30 декабря 2015 г. N 74

**СТОИМОСТЬ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ
ПРИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ ЕДИНИЦЫ МОЩНОСТИ (1 кВт)
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ОАО "ГОРОДСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ"
Г.О. ПРОХЛАДНЫЙ НА 2016 ГОД**

| N п/п | Наименование мероприятий | Разбивка НВВ согласно приложению N 1 по каждому мероприятию (руб.) | Объем максимальной мощности (кВт) | Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт) |
|----------|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ) (С1.1) | 128019,81 | 1032,56 | 123,98 |
| 2. | Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили" | - | - | - |
| 3. | Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили" | X | X | X |
| 3.1. | строительство воздушных линий С2 | - | - | - |

| | | | | |
|------|--|---|---|---|
| | присоединяемая мощность до 150 кВт (0,4 кВ) | - | - | - |
| | присоединяемая мощность до 150 кВт (6 - 10 кВ) | - | - | - |
| | присоединяемая мощность свыше 150 кВт (0,4 кВ) | - | - | - |
| | присоединяемая мощность свыше 150 кВт (6 - 10 кВ) | - | - | - |
| 3.2. | строительство кабельных линий СЗ | - | - | - |
| | присоединяемая мощность до 150 кВт (0,4 кВ) | - | - | - |
| | присоединяемая мощность до 150 кВт (6 - 10 кВ) | - | - | - |
| | присоединяемая мощность свыше 150 кВт (0,4 кВ) | - | - | - |
| | присоединяемая мощность свыше 150 кВт (6 - 10 кВ) | - | - | - |
| 3.3. | строительство пунктов секционирования С4 | - | - | - |
| 3.4. | строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | - | - | - |
| | присоединяемая мощность до 150 кВт | - | - | - |

| | | | | |
|------|---|----------|---------|-------|
| | присоединяемая мощность свыше 150 кВт | - | - | - |
| 3.5. | строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) | - | - | - |
| 4. | Проверка сетевой организацией выполнения заявителем (ТУ) (С1.2) | 91515,17 | 1032,56 | 88,63 |
| 5. | Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя | - | - | - |
| 6. | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети С1.4 | 44568,56 | 1032,56 | 43,16 |

**ФОРМУЛЫ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ОАО "ГОРОДСКИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ" Г.О. ПРОХЛАДНЫЙ НА 2016 ГОД**

1. Формула для расчета платы за технологическое присоединение при применении стандартизированных тарифных ставок:

$$P = C_{1i} \times N_{\max} + C_{2i} \times L_2 \times Z_{(ИЗМ.СТ.)}^2 + C_{3i} \times L_3 \times Z_{(ИЗМ.СТ.)}^3 + C_{4i} \times N_{\max} \times Z_{(ИЗМ.СТ.)}^4,$$

где:

P - плата за технологическое присоединение, рассчитанная на основании стандартизированных тарифных ставок;

C_{1i} - 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;

C_{2i} - стандартизированная ставка платы на выполнение мероприятий по строительству воздушной линии на i уровне напряжения;

C_{3i} - стандартизированная ставка платы на выполнение мероприятий по строительству кабельной линии на i уровне напряжения;

C_{4i} - стандартизированная ставка платы на выполнение мероприятий по строительству комплектной трансформаторной подстанции и (или) пункта секционирования на i уровне напряжения;

$Z_{(ИЗМ.СТ.)}^{2,3,4}$ - индекс изменения сметной стоимости, применяемый по видам строительно-монтажных работ, для Кабардино-Балкарской Республики на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчета платы, к федеральным единичным расценкам 2001 года, и определяемый федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности:

$Z_{(ИЗМ.СТ.)}^2$ - "воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами", "воздушная прокладка кабеля с медными жилами";

$Z_{(ИЗМ.СТ.)}^3$ - "подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами", "подземная прокладка кабеля с медными жилами";

$Z_{(ИЗМ.СТ.)}^4$ - "прочие объекты";

L_2 - суммарная протяженность воздушных линий на i -м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя (км);

L_3 - суммарная протяженность кабельных линий на i -м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя (км);

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

N_{\max} - максимальная присоединенная мощность.

2. В случае если заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения), то размер платы за технологическое присоединение ($P_{\text{общ}}$) определяется следующим образом:

$$P_{\text{общ}} = P + (P_{\text{ист1}} + P_{\text{ист2}}),$$

где:

P - расходы на технологическое присоединение, связанные с проведением мероприятий, указанных в пункте 16 Методических указаний, не включающие в себя расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики (руб.);

$P_{\text{ист1}}$ - расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя и (или) объектов электроэнергетики, определяемые по первому независимому источнику энергоснабжения в соответствии с главой V Методических указаний согласно приложению N 1 к Методическим указаниям по мероприятиям, осуществляемым для конкретного присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий (руб.);

$P_{\text{ист2}}$ - расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя и (или) объектов электроэнергетики, определяемые по второму независимому источнику энергоснабжения в соответствии с главой V Методических указаний согласно приложению N 1 к Методическим указаниям по мероприятиям, осуществляемым для конкретного присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий (руб.).
