



## РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «24» декабря 2013г.

№ 134

г. Махачкала

**Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Дагэнергосеть» электроустановок ОАО «Дагагрокомплекс», с. Речное МО «Кизлярский район», мощностью 4900 кВт по индивидуальному проекту**

Зарегистрировано в Минюсте РД 30.12.2013 № 2748

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства РФ от 29.12.2011г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. № 861, приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012г. № 209-э/1 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», постановлением Правительства РД от 30.05.2011г. №165 «Вопросы Республиканской службы по тарифам Республики Дагестан» Республиканская служба по тарифам Республики Дагестан постановляет:

1. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Дагэнергосеть» электроустановок ОАО «Дагагрокомплекс», с. Речное МО «Кизлярский район», мощностью 4900 кВт по индивидуальному проекту:

| Присоединяемая мощность, кВт | Плата за технологическое присоединение, руб. (без НДС) |
|------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 4900 кВт                     | 9900,91 руб.                                           |

2. Стоимость платы по каждому мероприятию, необходимому для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям ОАО «Дагэнергосеть» электроустановок ОАО «Дагагрокомплекс», с. Речное МО «Кизлярский район», мощностью 4900 кВт по индивидуальному проекту, приведена в приложении к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель  
Республиканской службы по тарифам  
Республики Дагестан**

**У. Амирханов**

**Стоимость платы по каждому мероприятию, необходимому для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям ОАО «Дагэнергосеть» электроустановок ОАО «Дагагрокомплекс», с. Речное МО «Кизлярский район», мощностью 4900 кВт по индивидуальному проекту**

|          |                                                                                                                                                | руб. (без НДС)        |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| №№<br>пп | Наименование мероприятий                                                                                                                       | Утвержденная<br>плата |
|          | Итого плата за технологическое присоединение                                                                                                   | 9900,912              |
| <b>1</b> | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий ТУ и их согласование                                                              | 4602,820              |
| <b>2</b> | Разработка сетевой организацией проектной документации                                                                                         | -                     |
| <b>3</b> | Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили»                                                     | -                     |
| 3.1      | строительство воздушных линий                                                                                                                  | -                     |
| 3.2      | строительство кабельных линий                                                                                                                  | -                     |
| 3.3      | строительство пунктов секционирования                                                                                                          | -                     |
| 3.4      | строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ | -                     |
| 3.5      | строительство центров питания, подстанций классом напряжения 35 кВ и выше (ПС)                                                                 | -                     |
| <b>4</b> | Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ                                                                                         | 1314,784              |
| <b>5</b> | Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств заявителя (1)                                                       | -                     |
| <b>6</b> | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети                                                      | 3983,308              |

(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 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности); для Заявителей в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью 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.