



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

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.

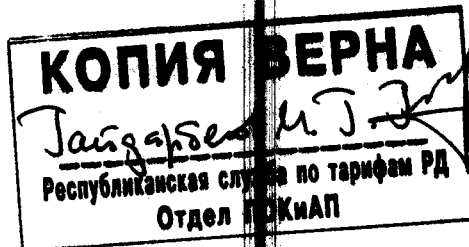
2. Стоимость платы по каждому мероприятию, необходимому для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям ОАО «Дагэнергосеть» электроустановок ОАО «Дагагрокомплекс», с. Речное МО

«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)
№№ пп	Наименование мероприятия	Утвержденная плата
	Итого плата за технологическое присоединение	9900,912
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий ТУ и их согласование	4602,820
2	Разработка сетевой организацией проектной документации	-
3	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)	-
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	1314,784
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств заявителя (1)	-
6	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 временно (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 нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.