

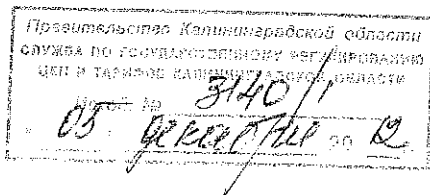
ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 11 апреля 2012 года № 35-12э/12

г. Калининград



Об установлении размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Автомобильный Балтийский Альянс» к электрическим сетям ОАО «Янтарьэнерго» по индивидуальному проекту

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФСТ России от 30 ноября 2010 года № 365-э/5, решением правления Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 11 апреля 2012 года № 35/12 **п р и к а з ы в а ю :**

1. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Автомобильный Балтийский Альянс» к электрическим сетям ОАО «Янтарьэнерго» по индивидуальному проекту с присоединяемой мощностью 350,00 кВт, в размере 7353682,00 руб. (без НДС) согласно приложению к настоящему приказу.

Присоединяемый объект - энергопринимающие устройства торгово-выставочного автоцентра, автосервиса, расположенные по адресу: Калининградская обл., Гурьевский район, п. Прибрежное (кад. № 39:03:060403:90).

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

Руководитель (директор)
Службы по государственному регулированию
цен и тарифов Калининградской области

Н.А. Андреева