

УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.04.2014

№ 20/4

Мурманск

Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Мурманэнергосбыт»

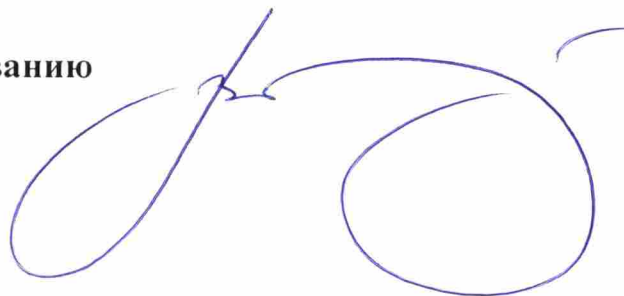
В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недискриминационного 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», от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 № 209-э/1, постановлением Правительства Мурманской области от 15.07.2009 № 311-ПП «Об утверждении Положения об Управлении по тарифному регулированию Мурманской области» и на основании решения коллегии Управления по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 23.04.2014) Управление по тарифному регулированию Мурманской области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Установить плату для Федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Мурманской области» (ФГКУ «ПУ ФСБ РФ по Мурманской области») за технологическое присоединение по индивидуальному проекту к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Мурманэнергосбыт» (ОАО «Мурманэнергосбыт») энергопринимающих устройств 100-квартирного жилого дома, расположенного по адресу: Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, ул. Юбилейная, 10 «А» микрорайон, максимальной мощностью 150 кВт на уровне напряжения 0,4 кВ

по второй категории надежности электроснабжения в размере 6890357 рублей (без учета НДС), с разбивкой по мероприятиям согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

**Начальник Управления
по тарифному регулированию
Мурманской области**

A handwritten signature in blue ink, consisting of several large, fluid loops and a long horizontal stroke extending to the right.

В. Губинский

Плата для ФГКУ «ПУ ФСБ РФ по Мурманской области» за технологическое присоединение по индивидуальному проекту к электрическим сетям ОАО «Мурманэнергосбыт» энергопринимающих устройств 100-квартирного жилого дома, расположенного по адресу: Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, ул. Юбилейная, 10 «А» микрорайон, с разбивкой по мероприятиям

№ п/п	Наименование мероприятий	Размер платы (руб. без НДС)
	Плата за технологическое присоединение, всего:	6 890 357
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	9 051
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	-
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»:	6 868 660
3.1.	Строительство воздушных линий	-
3.2.	Строительство кабельных линий	1 595 125
3.3.	Строительство пунктов секционирования	-
3.4.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	5 273 535
3.5.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	4 394
5.	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих устройств	-
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети	8 252