



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

26.12.2016

№ 6-483/9(856)

город Томск

Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799)

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением 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», 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, Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 26.12.2016 № 43

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить с 01.01.2017 по 31.12.2017 стандартизированную тарифную ставку на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» C_1 в размере 212,81 руб./кВт (без учета НДС).
2. Установить с 01.01.2017 по 31.12.2017 ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям, осуществляемым при технологическом присоединении к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) согласно приложению к настоящему приказу.
3. Утвердить расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включенные в плату за технологическое присоединение и учтенные в тарифе на услуги по передаче электрической энергии на 2017 год в размере 54,79 тыс. руб. (без учета НДС).
4. Настоящий приказ вступает в силу с момента опубликования.

Начальник департамента

М.Д.Вагина

Приложение к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 26.12.2016 № 6-483/9(856)

Ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям, осуществляемым при технологическом присоединении
к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»

без учета НДС

№ п/п	Наименование	Разбивка НВВ по каждому мероприятию (руб.)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт)
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	1 505 506,00	56 041,15	26,87
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	x	x	x
3.	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	x	x	x
3.1.	строительство воздушных линий	x	x	x
3.2.	строительство кабельных линий	x	x	x
3.3.	строительство пунктов секционирования	x	x	x
3.4.	строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	x	x	x
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	x	x	x
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	5 210 374,58	56 041,15	92,97
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств заявителя	x	x	x
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	5 210 374,58	56 041,15	92,97