



**Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области**

**РЕШЕНИЕ**

27.02.2017 г.

№ 10/1

г. Нижний Новгород

Г Об утверждении платы за технологическое Г  
присоединение по индивидуальному проекту  
энергопринимающих устройств  
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР  
«НИЖЕГОРОДСКИЙ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
РАДИОТЕХНИКИ», г. Нижний Новгород,  
к электрическим сетям ЗАКРЫТОГО  
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«ТРАНССЕТЬКОМ – ВОЛГА», г. Дзержинск  
Нижегородской области

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 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», приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 года № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» и на основании рассмотрения расчетных и обосновывающих материалов, предоставленных **ЗАКРЫТЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ**



«ТРАНССЕТЬКОМ – ВОЛГА», г. Дзержинск Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-48 от 15 февраля 2017 года:

1. Утвердить плату за технологическое присоединение по индивидуальному проекту энергопринимающих устройств АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «НИЖЕГОРОДСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАДИОТЕХНИКИ», г. Нижний Новгород, расположенных по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, 58 квартал Игумновского лесничества, Дзержинского лесхоза, 401 км+600 м Московского шоссе, 2, к электрическим сетям ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ТРАНССЕТЬКОМ – ВОЛГА», г. Дзержинск Нижегородской области, к ЛЭП-6кВ от 1 и 2 секций шин 6 кВ ГПП 110/6кВ «Оргстекло» на уровне напряжения 6 кВ в размере **30253,69** тыс.руб. (без НДС) за 3000 кВт дополнительно присоединяемой мощности по второй категории надежности электроснабжения.

Стоимость каждого мероприятия по технологическому присоединению составляет:

№ п/п	Наименование мероприятий	Разбивка НВВ по каждому мероприятию (тыс.руб.)
1	2	3
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий	10, 53
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	0,00
3	Выполнение ТУ сетевой организацией	30 234, 92
3.1.	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	30 234, 92
3.1.1.	строительство воздушных линий	11 838, 61
3.1.2.	строительство кабельных линий	11 514, 14
3.1.3.	строительство пунктов секционирования	0,00
3.1.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ	6 882, 17
3.1.5.	строительство центров питания, подстанций классом напряжения 35 кВ и выше (ПС)	0,00
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	3, 88
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств Заявителя	0,93
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	3, 43

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

Руководитель службы



А.В. Семенников