



Приложение
к договору № 34-1-19-00489607
об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств))

№1400-300/439

" ____ " _____ 20__ г.

- Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга».

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «РОССИЙСКАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ И РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СЕТЬ»

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: ВРУ-0,4 кВ объекта НЦТВ Образцы.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: ВРУ-0,4 кВ объекта НЦТВ Образцы по адресу: Волгоградская область, Фроловский район, п. Образцы; кадастровый номер 34:32:010006:1415.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 16 (шестнадцать) кВт, в том числе 16 (шестнадцать) кВт максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств, в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности электросетей №МР6-19/ТП от 14.12.2011 г. по третьей категории надежности электроснабжения.
4. Категория надежности: вторая категория.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: В соответствии с условиями договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения(кВт):
 - РУ-0,4 кВ ТП 6822 по ВЛ-10 кВ №6 ПС 35/10 кВ «Образцовская»;
 - РУ-0,4 кВ автономного источника электроснабжения, устанавливаемого сетевой организацией – 16 (шестнадцать) кВт в сумме по двум точкам присоединения.
8. Основной источник питания: ПС 35/10 кВ «Образцовская». 1
9. Резервный источник питания: Автономный стационарный источник питания.
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1. Мероприятия, необходимые к выполнению по строительству новых и реконструкции существующих энергетических объектов:
 - 10.1.1. На границе с участком заявителя спроектировать и выполнить установку автономного стационарного источника электроснабжения, тип, мощность и место установки определить при проектировании.
 - 10.2. Требования к устройствам РЗ и А и противоаварийной автоматике:
 - 10.2.1. Релейную защиту и автоматику выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ и ПТЭ.

