

Открытое акционерное общество
«ЮГОРСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
ул. Ленина, д. 52/1, г. Ханты-Мансийск, 628011
Тел.: +7 (3467) 31-85-95, факс: доб. 1199, office@yuresk.ru, www.yuresk.ru

**ЮРЭСК**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

№ ЮГ-491.14

ОАО «Югорская региональная электросетевая компания»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

**Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации
города Югорска**
(полное наименование организации)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: ТП-10/0,4 кВ для электроснабжения объекта: «Транспортная развязка в двух уровнях, в г. Югорске».
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которого осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, объект: «Транспортная развязка в двух уровнях, в г. Югорске», по адресу: ХМАО-Югра, г. Югорск, в районе вещевого рынка, кадастровый номер земельного участка 86:22:0000000:41.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 38 кВт.
4. Категория надежности: III.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 10 кВ.
6. Срок ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2016 г.
7. Точка присоединения: ближайшая опора ВЛЗ-10 кВ фид. №3 «Нижний склад» (ОАО «ЮРЭСК»).
8. Основной источник питания: ПС 110/10 кВ «Геологическая» (ОАО «Тюменьэнерго»).
9. Резервный источник питания: отсутствует.
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1. Фактическое присоединение объекта к электрическим сетям после выполнения заявителем технических условий.
 11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1. Выполнить проект электроснабжения. Проектом предусмотреть:
 - 11.1.1. Строительство ТП-10/0,4 кВ. Тип, мощность и место установки силового трансформатора определить проектом.
 - 11.1.2. Строительство ВЛ-10 кВ от ближайшей опоры ВЛЗ-10 кВ фид. №3 «Нижний склад» до проектируемой ТП-10-0,4 кВ. Тип, марку и сечение линии определить проектом.
 - 11.1.3. Прибор учета электрической энергии установить в точке присоединения к