

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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

№ dd144

\_\_\_\_\_ . 2020 г.

Сетевая организация: Филиал ПАО «МРСК Волги» – «Чувашэнерго»

Заявитель: Администрация Моргаушского района Чувашской Республики

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: ВРУ-0,22 кВ нежилого здания.
2. Наименование и местонахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: нежилое здание, расположенное по адресу: Чувашская Республика, Моргаушский район, д.Вомбакасы, ул.Шоркасинская, земельный участок с кадастровым номером 21:17:060702:340.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 5,0 кВт.
4. Категория надежности: III.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,22 кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2020 г.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: опора № (проектируемая) ВЛ-0,4 кВ №2 от КТП-10/0,4 кВ №661/160 кВА по ВЛ-10 кВ №24 от ПС 110 кВ Сундырь, предполагаемая к расположению на расстоянии не далее 15 метров во внешнюю сторону от границы участка заявителя – 5,0 кВт.
8. Основной источник питания: ПС 110 кВ Сундырь.
9. Резервный источник питания: не требуется.
10. Сетевая организация осуществляет:
  - 10.1. Разработку проектной (рабочей) документации. Проектными решениями предусмотреть и выполнить:
    - 10.1.1. Строительство ЛЭП 0,22(0,4) кВ от опоры №36 ВЛ-0,4 кВ №2 от КТП-10/0,4 кВ №661/160 кВА проводом СИП необходимого сечения в соответствии с требованиями ПУЭ на расстояние не далее 15 метров во внешнюю сторону от границы участка, на котором располагается (будет располагаться) присоединяемый объект заявителя. Тип опор и сечение провода определить проектом. Трассу ВЛИ согласовать со всеми заинтересованными сторонами в установленном порядке.
  - 10.2. Комплекс организационно-технических мероприятий по созданию возможности подключения нового объекта.
11. Заявитель осуществляет:
  - 11.1. Разработку проектной (рабочей) документации и ее исполнение. Проектную (рабочую) документацию на внешнее электроснабжение выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ, СНиП и др. нормативных документов в специализированной организации, имеющей право на данный вид деятельности в соответствии с действующим законодательством. Проектными решениями предусмотреть и выполнить

