

**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))

№ dd146

\_\_\_\_\_ . 2020 г.

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

Заявитель: Администрация Моргаушского района Чувашской Республики

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: ВРУ-0,22 кВт 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.Кашмаши, земельный участок с кадастровым номером 21:17:170205:328.
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 №20 ВЛ-0,4 кВ №3 от КТП-10/0,4 кВ №370/160 кВА по ВЛ-10 кВ №2 от ПС 110 кВ Моргауши, расположенная на расстоянии не далее 15 метров во внешнюю сторону от границы участка заявителя – 5,0 кВт.
8. Основной источник питания: ПС 110 кВ Моргауши.
9. Резервный источник питания: не требуется.
10. Сетевая организация осуществляет:
  - 10.1. Комплекс организационно-технических мероприятий по созданию возможности подключения объекта от опоры ВЛ-0,4 кВ, расположенной на расстоянии не далее 15 метров во внешнюю сторону от границы участка заявителя.
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:
    - 11.1.1. Монтаж ЛЭП 0,22 кВ от ВРУ-0,22 кВ до указанной в п.7 точки присоединения, в соответствии с ПУЭ, проводом или кабелем на тросовой подвеске.
    - 11.1.2. Требования к учёту электроэнергии: Устройство узла учета электрической энергии в соответствии с требованиями п. 144 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (утв. постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. N 442) прибором учета класса точности не ниже 1,0 (в легкодоступном для обслуживания месте, обеспечивающем свободный доступ уполномоченных представителей к средствам учета). Установить устройство контроля мощности потребляемой электроэнергии, защиту от перегрузки и токов КЗ.
12. Технические условия действительны в течение двух лет со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Заместитель директора  
по реализации и развитию услуг  
филиала ПАО «МРСК Волги»-«Чувашэнерго»



 А.Г. Шамбин