



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО РЕГИОНАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

620017 г. Екатеринбург, пер. Полимерный, 4.
ИНН/КПП 6670018981/667801001
тел. (343) 331-95-85 факс (343) 331-95-75, e-mail: rsk@svrsk.ru

24.05.2022 г. 173/20

№
На № 20-2022-307 от 16.05.2022 г.



Утверждаю:

Ершов А.Г.

(по доверенности №10 от «01» января 2022г.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Наименование сетевой организации: АО «Региональная сетевая компания»

Наименование Заявителя: Суворкова Любовь Ивановна

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **ВРУ-0,4 кВ садового участка**

2. Наименование и местонахождение объекта, в целях электроснабжения которого осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **садовый участок**, расположенный по адресу: г.Каменск-Уральский, район нефтебазы (кадастровый номер земельного участка 66:45:0100141:467).

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15,0 кВт**.

4. Категория надежности: **третья**.

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ**.

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2022 г.

7. Точка присоединения: **отходящие контакты линейного автоматического выключателя, расположенного в ЩУ-0,4 кВ на проектируемой опоре ВЛИ-0,4 кВ ф. «Жилые дома» ТП-Нефтебаза**.

8. Основной источник питания: ПС Октябрьская 110/6кВ (яч. 10) ф.6кВ №10

9. Мероприятия, выполняемые Сетевой организацией:

9.1. Согласовать строительство ЛЭП-0,4 кВ с собственниками земельных участков с последующим оформлением сервитута под ЛЭП-0,4 кВ.

9.2. От опоры №5 до опоры №7 ф. «Жилые дома» ТП-Нефтебаза заменить существующую ВЛ-0,4 кВ на провод СИП 4х25, L=60 м.

9.3. Выполнить строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №7 ф. «Жилые дома» ТП-Нефтебаза до проектируемой опоры, расположенной на границе земельного участка Заявителя, проводом СИП 4х25, L=115 м.

9.4. Установить средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения — на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности. Учет электроэнергии выполнить счетчиком, классом точности не ниже 2.0.

10. Мероприятия, выполняемые Заявителем:

10.1. Выполнить однолинейную схему электроснабжения. Схему выполнить в соответствии с действующими нормативно-техническими документами.

10.2. Установить ВРУ-0,4 кВ садового участка, в котором предусмотреть: коммутационные аппараты, для отключения и включения токов нагрузки и токов

короткого замыкания. Принять на ввод автоматический выключатель с номинальным током расцепителя не более 25 А.

10.3. Выполнить строительство ЛЭП-0,4 кВ от точки присоединения до ВРУ-0,4 кВ Заявителя. Ввод выполнить с обеспечением необходимых комплектующих и материалов для выполнения мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации (проводов ВЛИ-0,4 кВ) и объектов (энергопринимающих устройств) Заявителя. Данные комплектующие и материалы являются частью энергопринимающих устройств Заявителя.

10.4. Выполнить защиту от грозовых перенапряжений и защиту от перенапряжений при аварийной работе сети.

10.5. Выполнить заземляющее устройство и заземление всех электроприемников в соответствии с ПУЭ-7.

10.6. Рекомендуем установить устройство, контролирующее величину максимальной мощности (исключить несанкционированный доступ к токовым цепям устройства, контролирующего величину максимальной мощности).

10.7. Самостоятельно осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств и фактический прием напряжения и мощности в соответствии с инструкцией, размещенной в Личном кабинете Заявителя на сайте Сетевой организации.

10.8. Получить в Личном кабинете на официальном сайте Сетевой организации акт допуска прибора учета в эксплуатацию, акт о выполнении технических условий и акт об осуществлении технологического присоединения.

10.9. Со дня размещения акта допуска прибора учета в эксплуатацию в Личном кабинете Заявителя прибор учета считается введенным в эксплуатацию и с этого дня его показания учитываются при определении объема потребления электрической энергии (мощности).

11. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям. По истечении срока действия данных Технических условий, а так же при реконструкции электроустановок или изменении условий заявки, Заявитель обязан получить новые технические условия.

Инженер ПТО



Егорова Т.Е.

«31» 05

2022 г.