



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

19.05.2022 г. № 158/20

На № 20-2022-273 от 27.04.2022 г.



Утверждаю:

Ершов А.Г.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ (в редакции от 28.07.2022 г.)

Наименование сетевой организации: АО «Региональная сетевая компания»

Наименование Заявителя: Лобанов Максим Сергеевич

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: ВРУ-0,22 кВ гаражного бокса.

2. Наименование и местонахождение объекта, в целях электроснабжения которого осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: гаражный бокс №8 (рег.№19765), расположенный по адресу: г.Каменск-Уральский, ГСК №340 по ул.1-ая Синарская (кадастровый номер земельного участка 66:45:0100392:69).

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-0,22 кВ на проектируемой опоре №10 ВЛИ-0,4 кВ ф. «ГСК-235» ТП – «Вторчермет».

8. Основной источник питания: ПС Кислородная (яч.6) ф.6кВ "Вторчермет"

9. Мероприятия, выполняемые Сетевой организацией:

9.1. От опоры №6 ф.«ГСК-235» ТП - «Вторчермет» выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ по существующим опорам наружного освещения до опоры №4 ф.№9 ТП-6Т, проводом СИП 4х35, L=230 м.

9.2. Согласовать монтаж ВЛИ-0,4 кВ по опорам наружного освещения с владельцем.

9.3. Выполнить переключение ВЛИ-0,22 кВ на опоре №4 с ф.№9 ТП-6Т на ф..«ГСК-235» ТП - «Вторчермет».

9.4. От опоры №4 выполнить строительство ВЛИ-0,4 кВ до проектируемой опоры №10 на границе земельного участка Заявителя, проводом СИП 4х25, L=15 м.

9.5. Переименовать опоры №4 и №5 ф.№9 ТП-6Т на опоры №8 и №9 ф. «ГСК-235» ТП «Вторчермет».

9.6. Установить средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные 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-0,22 кВ гаражного бокса, 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 40 А.

10.3. Выполнить строительство ЛЭП-0,22 кВ от точки присоединения до ВРУ-0,22 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.

«28» 07

2022 г.