



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО РЕГИОНАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

620017 г. Екатеринбург, пер. Полимерный, 4.
ИНН/КПП 6670018981/667801001
тел. (343) 379-43-77 факс (343) 331-95-75, e-mail: rsk@sv-rsk.ru

01.07.2022г. № 288/20

На № 20-2022-517 от 01.07.2022 г.



Утверждаю:
А.Г.Ершов

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Наименование сетевой организации: АО «Региональная сетевая компания»

Наименование организации Заявителя: СНТ «КС №19/1,2»

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения СНТ «КС №19/1,2».
2. Наименование и место нахождения объекта, в целях электроснабжения которого осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: СНТ «КС №19/1,2», расположенное по адресу: Свердловская область, г. Каменск-Уральский, в районе дер. Монастырка.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **120 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: 2023 г.
7. Точка присоединения: **на отходящих контактах линейного автоматического выключателя, расположенного в ЩУ-0,4 на проектируемой опоре на границе коллективного сада, ВЛИ-0,4 кВ ф.№4 ТП-7103.**
8. Источник питания: ПС 220/110/10 кВ «Травянская» (яч.1) ф.10кВ «Монастырка».
9. Сетевая организация осуществляет мероприятия:
 - 9.1. Выполнение проекта на внешнее электроснабжение.
 - 9.2. Выполнить расчет уставок РЗА на ПС Травянская 220/110/10кВ (яч.1) ф.10кВ «Монастырка», при необходимости выполнить замену.
 - 9.3. Согласовать точку присоединения в РУ-0,4 кВ ТП-7103 с владельцами (коллективные сады №4,6,8)
 - 9.4. Согласовать строительство ЛЭП-0,4 кВ по территории КСТ №4 с собственниками земельных участков с последующим оформлением сервитута под ЛЭП-0,4 кВ.
 - 9.5. Выполнить строительство ВЛИ-0,4 кВ от ф.№4 РУ-0,4 кВ ТП-7103 до проектируемой опоры на границе коллективного сада №19, проводом СИП 4х95, L≈270 м.
 - 9.6. Установить средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности. Учет выполнить электронным счётчиком, с классом точности не ниже 1.0 и в соответствии с НТД. Тип и параметры оборудования уточнить при проектировании. Выполнить фактическое присоединение, допуск в эксплуатацию прибора учёта электроэнергии.
10. Мероприятия, выполняемые Заявителем:

10.1. Выполнение строительства ЛЭП-0,4 кВ от точки присоединения для электроснабжения садовых участков в пределах территории коллективного сада №19/1,2. Проект выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ и другими действующими нормативно-техническими документами.

10.2. Рекомендуем выполнить защиту от грозовых перенапряжений и защиту от перенапряжений при аварийной работе сети.

10.3. Рекомендуем выполнить заземляющее устройство и заземление всех электроприемников в соответствии с ПУЭ-7.

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

10.5. Если требуется по законодательству РФ о градостроительной деятельности, выполнить проект, в соответствии с ПУЭ-7 и другими действующими нормативно-техническими документами. Проект электроснабжения согласовать с АО «РСК» в инициативном порядке.

10.6. 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.

10.7. 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. При неполучении сетевой организацией подписанного договора на технологическое присоединение в течение 30 дней, данные технические условия считаются не действительными. По истечении срока действия данных Технических условий, а также при реконструкции электроустановок или изменении условий заявки, Заявитель обязан получить новые технические условия.

Инженер ПТО



Егорова Т.Е.