

от 09.06.22 № 1607  
на вх. № 2186/545 от 03.06.2022 г.Руководителю  
управления муниципальных услуг и  
мониторинга градостроительной деятельности  
администрации городского округа Тольятти  
В.В. Рябову445017, Российская Федерация, Самарская  
область, г. Тольятти, ул. Победы, д.52, тел.  
(8482)26-24-40, факс (8482)28-53-28

На основании запроса №172/5.1-1 (№351(ИТИ)) от 01.06.2022г. сообщая Вам технические условия на проектирование сетей электроснабжения объекта для ведения садоводства, расположенного по адресу: РФ, Самарская обл., г.о. Тольятти, ул. Ингельберга, земельный участок №0201063/6, КН № 63:09:0201063:2338, площадь земельного участка 380,0 кв.м. Заказчик - Администрация городского округа Тольятти.

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя  
ВРУ-0,4 кВ объекта для ведения садоводства
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя объект для ведения садоводства, РФ, Самарская обл., г.о. Тольятти, ул. Ингельберга, земельный участок №0201063/6, КН № 63:09:0201063:2338, площадь земельного участка 380,0 кв.м
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 15 (кВт)  
(если энергопринимающее устройство вводится
- в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)
4. Категория надежности III
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,4 (кВ).
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя предпроектные проработки
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения ближайшая опора проектируемой ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф-3 КТП-713, 15 кВт
8. Основной источник питания ф-15 п/ст "Нижний шлюз"
9. Резервный источник питания нет



10. Присоединение объектов капитального строительства к электрическим сетям производится на основании договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям АО "ОРЭС-Тольятти" в соответствии с приказом Департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 30 декабря 2021г. №839 "Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Самарской области на 2022 год" и составляет 550 рублей.

Размер платы за технологическое присоединение, установленный настоящим приказом, действует до 31.12.2022 года.

**11. Сетевая организация осуществляет:**

11.1. Проектом предусмотреть и выполнить строительство (реконструкцию) сетей:

- В районе участка заявителя установить ж/б опору СВ-110. От опоры №8 ВЛ-0,4 кВ ф-3 КТП-713 до вновь установленной опоры проложить самонесущий изолированный провод, сечение (3x35+1x50).
- Выполнить контур повторного заземления на опоре №21б, от которой выполнена отпайка к объекту.

Проектирование и строительство выполнить в соответствии со следующими документами:

- действующим законодательством;
- "Правилами устройства электроустановок" (7 издание).

11.2. Обеспечить учет электрической энергии заявителя в соответствии с требованиями раздела X "Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии", утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2012г. №442, Федерального закона от 23 ноября 2009г. №261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении Энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" на границе балансовой принадлежности электрических сетей. Установить вводной автомат с током теплового расцепителя не более 32А.

11.3. Урегулирование отношений с третьими лицами.

**12. Заявитель осуществляет:**

12.1. Строительство сетей электроснабжения 0,4 кВ выполнить согласно действующему законодательству РФ и прочим нормативным документам РФ от электрических сетей АО "ОРЭС-Тольятти" (ближайшая опора проектируемой ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф-3 КТП-713) самонесущим изолированным проводом, сечением (4x16).

12.2. При необходимости, на безвозмездной основе предоставление места размещения прибора учета электрической энергии и иного необходимого оборудования.

13. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года.

Главный управляющий директор



А.А.Ганин

Технический директор  
А.Б.Кулешов  
55-12-92

