

от 13.04.22г. № 1173
на вх. № 1347/327 от 08.04.2022 г.

Руководителю департамента
градостроительной деятельности
администрации городского округа Тольятти
И.Н. Квасову

445020, РФ, Самарская область, г. Тольятти,
ул. Белорусская, 33
тел. (98482) 54-30-82

На основании запроса №87/5.1-1 (№344(ИТИ)) от 05.04.2022г. сообщая Вам технические условия на проектирование сетей электроснабжения индивидуального жилищного строительства, расположенного по адресу: РФ, Самарская обл., г.о. Тольятти, г. Тольятти, проезд 2-ой Тракторный, земельный участок №32, КН № 63:09:0201061:4249, площадь земельного участка 978,0 кв.м. Заказчик - Администрация городского округа Тольятти.

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя
ВРУ-0,4 кВ индивидуального жилищного строительства
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя индивидуальное жилищное строительство, РФ, Самарская обл., г.о. Тольятти, г. Тольятти, проезд 2-ой Тракторный, земельный участок №32, КН № 63:09:0201061:4249, площадь земельного участка 978,0 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 опора №216 проектируемой ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф-3 КТП-631, 15 кВт
8. Основной источник питания ф-9 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:

- От опоры №21 ВЛ-0,4 кВ ф-3 КТП-631 до опоры №216 проложить самонесущий изолированный провод, сечением (4х16).
- Выполнить контур повторного заземления на опоре №216, от которой выполнена отпайка к дому.

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" (опора №216 проектируемой ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф-3 КТП-631) самонесущим изолированным проводом, сечением (4х16).


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

