

от 7.02.19 № 314
на № 1784/127 от 31.01.2019г.

Руководителю
управления архитектуры и градостроительства
администрации городского округа Тольятти
А.А. Шишкину
445017, Российская Федерация, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Победы, д.52, тел. (8482)26-24-40,
факс (8482)28-53-28

На основании запроса №60/5.1-1 (№180 (ИТИ)) от 31.01.2019г. сообщаю Вам технические условия на проектирование сетей электроснабжения индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Комсомольский р-н, проезд 3-ий Тракторный, земельный участок №25, КН №63:09:0201061:3919, площадь земельного участка 486,0 кв.м. Заказчик - Администрация городского округа Тольятти.

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя
ВРУ-0,4 кВ индивидуального жилого дома

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:
индивидуальный жилой дом, Самарская обл, Тольятти г, Комсомольский р-н, проезд 3-ий Тракторный, земельный участок №25, КН №63:09:0201061:3919, площадь земельного участка 486,0 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 проектирование

7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения опора №26 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 решением Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области.



11. Сетевая организация осуществляет:

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

- От опоры №26 ВЛ-0,4 кВ ф-3 КТП-631 до земельного участка №25 по 3-ему Тракторного проезду, построить ВЛ-0,4 кВ по двум проектируемым ж/б опорам, проводом СИП-2 (СИП 2А 3x50+1x54,6+2x16). Проектирование и строительство выполнить в соответствии со следующими документами:

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

11.2. Урегулирование отношений с третьими лицами.

12. Заявитель осуществляет:

12.1 Строительство и проектирование ВРУ-0,4 кВ индивидуального жилого дома выполнить согласно действующему законодательству РФ и "Правилам устройства электроустановок" (7 издание) от электрических сетей АО «ОРЭС-Тольятти» (проектируемая ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф-3 КТП-631) самонесущим изолированным проводом, сечением (4x16).

12.2. Требование по установке учета электрической энергии: учет выполнить 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. Приборы учета должны иметь класс точности не ниже 2,0; прямого включения по току; пломбы государственной поверки с давностью не более 12 месяцев, входящие в гос.реестр средств измерений, допущенных к использованию. Установить вводной автомат с током теплового расцепителя не более 32 А.

13. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года.

Главный управляющий директор



А.А. Ганин

Технический директор

А.Б.Кулешов

55-12-92

