

от 03.04.12 № 911  
на № 5305/509 от 28.03.2017г.

Руководителю управления  
Архитектуры и градостроительства  
мэрии городского округа Тольятти  
А.А. Шишкину  
445017, г. Тольятти, ул. Победы, д.52  
тел. (8482) 26-24-40

На основании запроса сообщая Вам технические условия на проектирование сетей электроснабжения индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: г. Тольятти, Комсомольский район, мкр. №1, участок 40, КН 63:09:0201061:260 (площадь земельного участка 800,00 кв.м). Заказчик - Мэрия городского округа Тольятти. Юридический адрес: Романов Алексей Евгеньевич, 445046, г. Тольятти, ул. Чайкиной, д.34, кв.118; Петрякова Анна Ивановна, 445057, г. Тольятти, пр-т Степана Разина, д.74, кв.37:

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя  
ВРУ индивидуального жилого дома
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя индивидуальный жилой дом (площадь земельного участка 800 кв.м), г. Тольятти, Комсомольский район, мкр. №1, участок 40, КН 63:09:0201061:260
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-1 КТП-486, 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 «Квант» в соответствии с решением Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области.

По приказу Управления по государственному регулированию и контролю в электроэнергетике Самарской области от 21.12.2010г. №77 размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «Квант» составляет 550 рублей.

**11. Сетевая организация осуществляет:**

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

- От ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ф-1 КТП-486 до земельного участка №40 построить ВЛ-0,4 кВ по ж/б опорам, проводом СИП-2, сечение определить проектом.

- Выполнить контур повторного заземления на опоре, от которой выполнена отпайка к дому.

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 сетей электроснабжения 0,4 кВ выполнить согласно действующему законодательству РФ и "Правилам устройства электроустановок" (7 издание) от электрических сетей АО "Квант" (проектируемая ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф-1 КТП-486) 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 в РФ. Установить вводной автомат с током теплового расцепителя не более 32 А.

13. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года.

Технический директор

А.Б.Кулешов

Начальник технического отдела  
В.В.Родионов  
55-13-40