

от 28.02.17 № 809

на № 3009/272 от 22.02.2017г.

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 сообщаем Вам технические условия на проектирование сетей электроснабжения объекта капитального строительства, расположенного по адресу: РФ, Самарская область, г. Тольятти, Центральный р-н, пересечение ул. Комсомольской и ул. Первомайской, площадь земельного участка 1595,0 кв.м с КН №63:09:0301143:12. Заказчик - Мэрия городского округа Тольятти:

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя проектируемые КЛ-0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ объекта капитального строительства
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя объект капитального строительства, РФ, г. Тольятти, Центральный р-н, пересечение ул. Комсомольской и ул. Первомайской, площадь земельного участка 1595,0 кв.м с КН №63:09:0301143:12
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 151 (кВт)  
(если энергопринимающее устройство вводится

в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)

4. Категория надежности II
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 проектируемая РУ-0,4 кВ проектируемой БКТП-6/0,4 кВ, 151 кВт
8. Основной источник питания ф-25 ГПП "Западная"
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 решению Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 29 декабря 2016г. №834 размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «Квант» составляет 5 105 885,01 (пять миллионов сто пять тысяч

восемьсот восемьдесят пять рублей одна копейка) рубля в том числе НДС - 18% в размере 778 863,81 (семьсот семьдесят восемь тысяч восемьсот шестьдесят три рубля восемьдесят одна копейка) рубля.

Размер платы за технологическое присоединение, установленный настоящим приказом, действует до 31.12.2017 года.

**11. Сетевая организация осуществляет:**

- 11.1. Проектом предусмотреть и выполнить строительство (реконструкцию) сетей:
- На земельном участке КН №63:09:0301143:12 установить блочную двухтрансформаторную подстанцию БКТП-6/0,4 кВ проходного типа. Мощность трансформаторов 2x250 кВА.
  - Проложить кабельную линию 6 кВ от РУ-6 кВ ТП-340 до проектируемой БКТП-6/0,4 кВ. Марку и сечение кабеля определить проектом.
  - Проложить кабельную линию 6 кВ от РУ-6 кВ ТП-90 до проектируемой БКТП-6/0,4 кВ. Марку и сечение кабеля определить проектом.

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:**

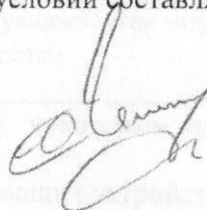
12.1. Строительство и проектирование сетей электроснабжения 0,4 кВ выполнить согласно действующему законодательству РФ и "Правилам устройства электроустановок" (7 издание) от электрических сетей АО "Квант" (РУ-0,4 кВ проектируемой БКТП-6/0,4 кВ) кабельными линиями 0,4 кВ. Марку и сечение кабелей определить проектом.

12.2. Проект согласовать с АО «Квант».

12.3. 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 1,0, пломбы государственной поверки с давностью не более 12 месяцев, входящие в гос.реестр средств измерений, допущенных к использованию в РФ.

13. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года.

Главный управляющий директор



А.А. Ганин

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