

от 15.01.17 № 193

на № 0832 от 19.01.2017г.

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 объекта капитального строительства, расположенного по адресу: г. Тольятти, Комсомольский р-н, восточное здания по ул. Громовой, 72, КИ №63:09:0202053:1224, площадь земельного участка 6129 кв.м. Заказчик - Мария 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, г. Тольятти, Комсомольский р-н, восточное здания по ул. Громовой, 72, КИ №63:09:0202053:1224, площадь земельного участка 6129 кв.м
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-10/0,4 кВ, 151 кВт
8. Основной источник питания ф-62 п/ст "МИС"
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 5 461 921,7 (пять миллионов четыреста шестьдесят одна тысяча девятьсот двадцать один рубль семь копеек) рубля в том числе НДС -

18% в размере 833 174,49 (восемьсот тридцать три тысячи сто семьдесят четыре рубля сорок девять копеек) 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 №63,09:0202053:1224 установить блочную двухтрансформаторную подстанцию БКТП-10/0,4 кВ проходного типа. Мощность трансформаторов 2x250 кВА.
  - Проложить две нитки кабеля 10 кВ от РЯ-128 до проектируемой БКТП-10/0,4 кВ. Марку и сечение кабелей 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-10/0,4 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.Куликов  
55-12-92

