

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 мощностей)
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

