

от 11.05.20 № 1658  
на № 6399 от 06.05.2020г.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 №121/5.1-1 (№236(ИТИ)) от 30.04.2020г. сообщая Вам технические условия на проектирование сетей электроснабжения складов, расположенных по адресу: РФ, Самарская область, г. Тольятти, Комсомольский р-н, южнее здания, имеющего адрес: ул. Коммунистическая, 120, земельный участок КН №63:09:0202052:895, площадь земельного участка 4451,0,0 кв.м. Заказчик - Администрация городского округа Тольятти.

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя  
ВРУ-0,4 кВ складов
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:  
склады, РФ, Самарская обл. Тольятти г. Комсомольский р-н, южнее здания, имеющего адрес: ул. Коммунистическая, 120, земельный участок кадастровый номер 63:09:0202052:895, площадь земельного участка 4451,0,0 кв.м
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 154 (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 две проектируемые КЛ-0,4 кВ ТП-447, 154 кВт
8. Основной источник питания Ф-13, Ф-41 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 "ОРЭС-Тольятти" в соответствии с приказом Департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области.

По приказу Департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 27 декабря 2019г. №874 "Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Самарской области на 2020 год" размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «ОРЭС-Тольятти» составляет: 1 851 895,59 (один миллион восемьсот пятьдесят одна тысяча восемьсот девяносто пять рублей пятьдесят девять копеек) рубля в том числе НДС - 20% в размере 308 649,27 (триста восемь тысяч шестьсот сорок девять рублей двадцать семь копеек) рубля.

Размер платы за технологическое присоединение, установленный настоящим приказом, действует до 31.12.2020 года.

**11. Сетевая организация осуществляет:**

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

- У внешней стены ТП-447 установить два электрических щита с вводными аппаратами защиты на номинальный ток 315А, присоединить кабельными линиями 0,4 кВ от разных секций шин РУ-0,4 кВ ТП-447.

- Проложить две кабельные линии 0,4 кВ от проектируемых электрических щитов РУ-0,4 кВ ТП-447 до ВРУ-0,4 кВ складов. Марку кабелей определить проектом, сечение не менее (4x120).

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 складов выполнить согласно действующему законодательству РФ и "Правилам устройства электроустановок" (7 издание) от электрических сетей АО «ОРЭС-Тольятти» (две проектируемые КЛ-0,4 кВ ТП-447).

12.2. Представление в АО "ОРЭС-Тольятти" разработанной проектной документации на подтверждение ее соответствия техническим условиям в соответствии с требованиями Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. №861.

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. Гашин

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

