

от 5.03.19 № 628

на № 3119 от 21.02.2019г.

**И.о. руководителя  
управления архитектуры и градостроительства  
администрации городского округа Тольятти  
С.Л. Азанову  
445017, Российская Федерация, Самарская область,  
г. Тольятти, ул. Победы, д.52, тел. (8482)26-24-40,  
факс (8482)28-53-28**

На основании запроса №216/5.1-1 от 21.02.2019г. сообщая Вам технические условия на проектирование сетей электроснабжения складов, расположенных по адресу: РФ, Самарская область, г. Тольятти, Центральный р-н, ул. Новозаводская, земельный участок №53-Б КН №63:09:0302049:1921, площадь земельного участка 1082,0 кв.м. Заказчик - Администрация городского округа Тольятти.

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя  
проектируемая КЛ-0,4 кВ до 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, Центральный р-н, ул. Новозаводская, земельный участок №53-Б КН № 63:09:0302049:1921, площадь земельного участка 1082,0 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 III
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 РУ-0,4 кВ ТП-114, 151 кВт
8. Основной источник питания ф-8 ГПП "Восточная"
9. Резервный источник питания нет
10. Присоединение объектов капитального строительства к электрическим сетям производится на основании договора об осуществлении технологического присоединения к электри-



ческим сетям АО "ОРЭС-Тольятти" в соответствии с решением Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области.

По решению Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 27 декабря 2018г. №990 размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «ОРЭС-Тольятти» составляет: 132 681,89 (сто тридцать две тысячи шестьсот восемьдесят один рубль восемьдесят девять копеек) рубля в том числе НДС - 20% в размере 22 113,65 (двадцать две тысячи сто тринадцать рублей шестьдесят пять копеек) рубля.

Размер платы за технологическое присоединение, установленный настоящим приказом, действует до 31.12.2019 года.

**11. Сетевая организация осуществляет:**

11.1. 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 «ОРЭС-Тольятти» (РУ-0,4 кВ ТП-114) кабельной линией 0,4 кВ. Марку и сечение кабеля определить проектом.

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. Письмо исх. №4240 от 17.12.2018г. аннулировано.

14. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года .

Главный управляющий директор



А.А. Ганин



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

