

от 26.03.18 № 0469

на № 4961 от 26.03.2018г.

Руководителю:

управления архитектуры и градостроительства
администрации городского округа Тольятти
А.А. Шишкину445017, Российская Федерация, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Победы, д.52, тел. (8482)26-24-40,
факс (8482)28-53-28

На основании запроса №114/5.1-1 (№147 (ИТИ)) от 02.03.2018г. сообщаю Вам технические условия на проектирование сетей электроснабжения объекта капитального строительства (питомники), расположенного по адресу: РФ, Самарская область, г. Тольятти, Центральный р-н, ул. Ларина, земельный участок №126В КН №63:09:0306036:2041, площадь земельного участка 21924,0 кв.м. Заказчик - Администрация городского округа Тольятти.

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя
проектируемые КЛ-0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ объекта капитального строительства (питомники)

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:
объект капитального строительства (питомники), РФ, Самарская обл., Тольятти г., Центральный р-н, ул. Ларина, земельный участок №126В КН №63:09:0306036:2041, площадь земельного участка 21924,0 кв.м

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 255 (кВт)

(если энергопринимающее устройство вводится

в эксплуатацию поэтапно 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 РУ-0,4 кВ проектируемой 2БКТП-250/6/0,4, 255 кВт

8. Основной источник питания ф-1, 17 ГПП "Северная"



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 решением Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области.

По решению Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 27 декабря 2017г. №897 размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «ОРЭС-Тольятти» составляет: 8 251 348,48 (восемь миллионов двести пятьдесят одна тысяча триста сорок восемь рублей сорок восемь копеек) рубля в том числе НДС - 18% в размере 1 258 680,28 (один миллион двести пятьдесят восемь тысяч шестьсот восемьдесят рублей двадцать восемь копеек) рубля.

Размер платы за технологическое присоединение, установленный настоящим приказом, действует до 31.12.2018 года.

11. Сетевая организация осуществляет:

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

- Установить блочную двухтрансформаторную подстанцию 6/0,4 кВ (2БКП-6/0,4 кВ) с секционированием шин по стороне 6 кВ и АВР по 0,4 кВ. РУ-6 кВ скомплектовать из ячеек 6 кВ КСО. Линейных ячеек 6 кВ не менее 4-х (по две на секцию шин). РУ-0,4 кВ скомплектовать из панелей распределительных щитов. Вводные и секционные панели с автоматическими выключателями. Трансформаторы ТМГ, мощность трансформаторов 2x250 кВА.
- Взамен РЯ-79 установить распределительный ящик 6 кВ (РЯ-79) из четырех линейных камер КСО с выключателями нагрузки;
- Взамен РЯ-125 установить распределительный ящик 6 кВ (РЯ-125) из пяти линейных камер КСО с выключателями нагрузки;
- Проложить кабельную линию 6 кВ от проектируемого РЯ-79 до проектируемой 2БКП-250/6/0,4. Кабель АСБ, сечение определить проектом.
- Проложить кабельную линию 6 кВ от проектируемого РЯ-125 до проектируемой 2БКП-250/6/0,4. Кабель АСБ, сечение определить проектом.

Проектирование и строительство выполнить в соответствии со следующими документами:

- действующим законодательством;
- "Правилам 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 «ОРЭС-Тольятти» (РУ-0,4 кВ проектируемой 2БКП-250/6/0,4) кабельными линиями 0,4 кВ. Марку и сечение кабелей 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 различных 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 госреестр 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

