



Закрытое Акционерное Общество
«ЭНЕРГЕТИКА И СВЯЗЬ СТРОИТЕЛЬСТВА»
ИНН 6320005633 КПП 632001001
р/с 40702810854280100104 в Самарском отделении № 6991
ОАО «Сбербанк России»
БИК 043601607 к/с 30101810200000000607
ПОВОЛЖСКИЙ БАНК ОАО «Сбербанк России» г. Самара

Адрес: 445020, г. Тольятти, ул. Белорусская, 33
e-mail: office@zeiss.net.ru т/ф (8482) 637666, 638181

Исх. № 386 от 26.02 2018 г.

И.о. руководителя управления архитектуры и градостроительства администрации г.о. Тольятти
Азанов С.Л.
445017, г. Тольятти,
ул. Победы, д. 52
тел. 26-24-40

На исх. №54/5.1-1 (№141 (ИТИ)) от 12.02.2018 г.

Уважаемый Сергей Леонидович!

Направляем Вам предварительные технические условия № П 03-02-18 от 15.02.2018 г. на технологическое присоединение к электрическим сетям земельного участка, имеющего местоположение: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, восточнее здания №24 по ул. Коммунальной, КН 63:09:0102160:622.

Размер платы за технологическое присоединение определен в соответствии с приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 27.12.2017 г. № 897 и на 20.02.2018 г. составляет 380 779,98 руб. (триста восемьдесят тысяч семьсот семьдесят девять рублей 98 копеек), в т.ч. НДС 58 085,08 руб. (пятьдесят восемь тысяч восемьдесят пять рублей 8 копеек).

Обращаем Ваше внимание, что правила определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 г. № 83, и требования частей 7-10 ст. 48 Градостроительного Кодекса РФ не применяются к технологическому присоединению энергопринимающих объектов к электрическим сетям, в связи с чем указанные технические условия не являются техническими условиями, выполнение которых обеспечивается законодательством об электроэнергетике.

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителя осуществляется на основании договора, заключенного между сетевой организацией и заявителем (пользователем земельного участка) в соответствии с «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. №861. Размер платы за технологическое присоединение определяется по тарифу, установленному на дату подачи заявки в сетевую организацию.

Приложение:

1. Предварительные технические условия для присоединения к электрическим сетям № П 03-02-18 от 15.02.2018 г. на 1 л. – 1 экз.

Технический директор

А.В. Богряков

Исп. Ильина Е.С.
8 (8482) 63-84-97

и 306-81/5.1
26.02.2018

**Предварительные технические условия
для присоединения к электрическим сетям**

№ П 03-02-18

15.02.2018 г.

Закрытое акционерное общество "Энергетика и Связь Строительства"

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Управление архитектуры и градостроительства администрации городского округа Тольятти

(полное наименование организации - для юридического лица; фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя)

1. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых выдаются предварительные технические условия склады, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, восточнее здания №24 по ул. Коммунальной, земельный участок с КН 63:09:0102160:622.

2. Максимальная нагрузка в возможной точке присоединения составляет 200 кВт.

3. Категория надежности: III.

4. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 6 (кВ).

5. Точка присоединения: Ближайшая опора ВЛ-6 кВ ф. 8 ПС 110/35/6 кВ "ВАЗстроительная".

6. Срок подключения объекта капитального строительства 2 года.

7. Срок действия предварительных технических условий составляет 2 года.

8. Данные предварительные технические условия не дают право на технологическое присоединения объекта к электрическим сетям ЗАО «ЭиСС».

Технический директор ЗАО «ЭиСС»



Богряков А.В.