



**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: 445691, г.Тольятти, ГСП, ул. Белорусская, 33
e-mail: office@zeiss.net.ru т/ф (8482) 637666, 638181

Исх. № 1984 от 31.08 2017 г.

Руководителю управления архитектуры и градостроительства администрации г.о. Тольятти

Шишкину А.А.

445017, г. Тольятти,
ул. Победы, д. 52
тел. 26-24-40

На исх. №392/5.1-1 от 14.08.2017 г.

Уважаемый Аркадий Анатольевич!

Направляем Вам предварительные технические условия № П 12-08-17 от 22.08.2017 г. на технологическое присоединение к электрическим сетям земельного участка, имеющего местоположение: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Коммунальная, земельный участок №17А.

Размер платы за технологическое присоединение определен в соответствии с приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 29.12.2016 г. № 834 и на 29.08.2017 г. составляет 1 023 430,32 руб. (один миллион двадцать три тысячи четыреста тридцать рублей тридцать две копейки), в т.ч. НДС 156 116,49 руб. (сто пятьдесят шесть тысяч сто шестнадцать рублей сорок девять 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», утверждёнными 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 12-08-17 от 22.08.2017 г. на 1 л. – 1 экз.

Технический директор

А.В. Богряков

от 12.09.2017
01.09.2017

Предварительные технические условия
для присоединения к электрическим сетям

№ П 12-08-17

22.08.2017 г.

Закрытое акционерное общество "Энергетика и Связь Строительства"

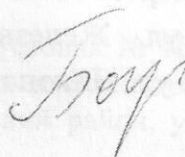
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Управление архитектуры и градостроительства мэрии 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 Ветеринарное обслуживание, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Коммунальная, земельный участок №17А, к.н. 63:09:0102155:1447.
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(и) присоединения: Ближайшая опора ф.8, ф.10 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 «Э и СС».

Технический директор ЗАО «Э и СС»



Богряков А.В.