



**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. № РФГ от 12.04. 2017 г.

Руководителю управления  
архитектуры и градостроительства  
администрации г.о. Тольятти

Шишкину А.А.

445017, г. Тольятти,  
ул. Победы, д. 52  
тел. 28-53-28

На исх. №104/5.1-1 (№102 (ИТИ)) от 21.03.2017 г.

Уважаемый Аркадий Анатольевич!

Направляем Вам предварительные технические условия № П 01-03-17 от 31.03.2017 г. на технологическое присоединение к электрическим сетям земельного участка, имеющего местоположение: Самарская область, г. Тольятти, Комсомольский район, ул. Матросова, восточнее здания 55, кадастровый номер 63:09:0204069:15.

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 11.04.2017 г. составляет 3 052 548,97 руб. (три миллиона пятьдесят две тысячи пятьсот сорок восемь рублей 97 копеек) в т.ч. НДС 465 643,06 руб. (четыреста шестьдесят пять тысяч шестьсот сорок три рубля 6 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 01-03-17 от 31.03.2017 г. на 1 л. – 1 экз.

Технический директор



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

№ П 01-03-17

31.03.2017 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: Объект придорожного сервиса, Самарская область, г. Тольятти, Комсомольский район, ул. Матросова, восточнее здания 55.

2. Максимальная нагрузка в возможной точке присоединения составляет не более 500 кВт.

3. Категория надежности: III.

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

5. Точка присоединения: ЛЭП - 6 кВ ф. 7 ПС 35/6 кВ "Южная".

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.