



**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](mailto:office@zeiss.net.ru) т/ф (8482) 637666, 638181

Исх. № 1129 от 15.05 2017 г.

Руководителю управления  
архитектуры и градостроительства  
администрации г.о. Тольятти

Шижкину А.А.

445017, г. Тольятти,

ул. Победы, д. 52

тел. 28-53-28

На исх. №155/5.1-1 (№106 (ИТИ)) от 19.04.2017 г.

Уважаемый Аркадий Анатольевич!

Направляем Вам предварительные технические условия № П 03-05-17 от 03.05.2017 г. на технологическое присоединение к электрическим сетям земельного участка, имеющего местоположение: Самарская область, г. Тольятти, Комсомольский район, ул. Офицерская, кадастровый номер 63:09:0102151:523.

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 15.05.2017 г. составляет 3 256 481,25 руб. (три миллиона двести пятьдесят шесть тысяч четыреста восемьдесят один рубль 25 копеек) в т.ч. НДС 496 751,38 руб. (четырееста девяносто шесть тысяч семьсот пятьдесят один рубль 38 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 03-05-17 от 03.05.2017 г. на 1 л. – 1 экз.

Технический директор

А.В. Богряков

Предварительные технические условия  
для присоединения к электрическим сетям

№ П 03-05-17

03.05.2017 г.

Закрытое акционерное общество "Энергетика и Связь Странительства"

(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 Объекты придорожного сервиса, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Офицерская, 14, кадастровый номер земельного участка 63:09:0102151:523.
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: Ближайшая опора ВЛ-6 кВ ф. 9 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.