

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям
для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях
технологического присоединения энергопринимающих устройств,
суммарная максимальная мощность которых до 150 кВт

№ 337/2 -ТУ

" " _____ 2015г.

ЗАО «Самарская сетевая компания»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

ООО «Строительство инженерных коммуникаций»

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя – ВРУ-0,4кВ ж/дома
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя – 9-ти этажный жилой дом, **расположенный по адресу: г.Самара, ул. Самарская.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет – **76,1кВт.**
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: **IV квартал 2016.**
7. Точка(и) присоединения: контакты болтовых соединений кабельных линий 0,4кВ во ВРУ-0,4кВ и максимальная мощность энергопринимающих устройств в точках присоединения-**76,1кВт.**
8. Основной источник питания-**ТП-2130 I, РП-213 I, ПС-110/10/6кВ Центральная-2**
9. Резервный источник питания- **ТП-2130 II, РП-213 II, ПС-110/10/6кВ Центральная-2**
10. Сетевая организация осуществляет на своих сетях технические мероприятия, обеспечивающие технологическое присоединение объекта и передачу заявленной мощности в объёме 76,1 кВт ,в том числе:
 - 10.1 Строительство кабельных линий НН
 - 10.2. Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ
 - 10.3. Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети
 - 10.4 Организацию коммерческого учета электроэнергии на границе имущественной (балансовой) принадлежности и эксплуатационной ответственности с применением приборов учета электроэнергии (далее – ПУ).
10. Заявитель осуществляет.
 - 10.1. На вводе ж/дома установить ВРУ-0,4кВ, на которые завести кабельные линии 0,4кВ, прокладываемые ЗАО «ССК».
 - 10.2. Согласно требований Постановления Правительства РФ от 27.12.2004 года № 861 (с изменениями) разработать проект электроснабжения. При разработке проектной документации учесть требования СНиП, ПУЭ, Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 года № 87 (ред. 07.12.2010г.).
17. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 год(а) со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Генеральный директор



В.С.Мухаметшин

Теплова Л.Н.
2603381

ПО ДОВЕРЕННОСТИ
№194 ОТ 01.10.2015
РОЗЕНЦВАЙГ Е.А.

Южсанов Д.П.
88002229422
Грешнов С.А.
342-58-70



**Дополнительное соглашение
к договору на осуществление технологического присоединения к электрическим
сетям № 337/2 от 03.12.2015 г.**

г. Самара

Акционерное общество «Самарская сетевая компания», именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице Директора по развитию Розенцвайга Евгения Александровича, действующего на основании Доверенности №224 от 20.06.17г. с одной стороны и ООО

«Строительство инженерных коммуникаций», именуемый в дальнейшем «Заявитель», с другой стороны, заключили дополнительное соглашение к Договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 337/2 от 03.12.2015 о нижеследующем:

1. Стороны решили изложить п. 5. Договора в следующей редакции:

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 месяцев со дня заключения настоящего дополнительного соглашения к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 337/2 от 03.12.2015

2. В приложенных к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 337/2 от 03.12.2015 . технических условиях № 337/2 от 03.12.2015 . корректируется п.11:

-Срок действия настоящих технических условий продляется до 30.06.2019г.

2. Дополнительное соглашение составлено в 2 (двух) экземплярах, по одному для каждой из Сторон. Оба экземпляра имеют равную юридическую силу и являются неотъемлемой частью договора.

Сетевая организация

АО «Самарская сетевая компания»
ИНН 6367047389, КПП 631050001,
Место нахождения: 443010,
г. Самара, ул. Красноармейская, 1
Почтовый адрес: 443068, г.Самара,
ул.Межевая, 7;
р/с 40702810154020102020 в Поволжском
банке «Сбербанка России» г. Самара, БИК
043601607
ОКПО 76794497, ОГРН 1056367019136,
к/с 30101810200000000607.

Директор по развитию
М.П.  Е.А. Розенцвайг/
4

Заявитель

ООО «Строительство инженерных
коммуникаций»
Место нахождения: 443010 г. Самара, ул.
Самарская,76

Почтовый адрес : 443010 г. Самара, ул.
Самарская,76
ИНН 6319110224/КПП631701001
ОГРН 1046300916750

Генеральный директор

М.П.  С.И. Булкин

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям
для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях
технологического присоединения энергопринимающих устройств,
суммарная максимальная мощность которых до 150 кВт

№ 337/3-ТУ

" " _____ 2015г.

ЗАО «Самарская сетевая компания»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

ООО «Строительство инженерных коммуникаций»

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя – ВРУ-0,4кВ ж/дома и ВРУ-0,4кВ нежилых помещений.

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя – 6-ти этажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями, **расположенный по адресу: г.Самара, ул. Самарская.**

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет – **129,7кВт.**

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: **IV квартал 2016.**

7. Точка(и) присоединения: контакты болтовых соединений кабельных линий 0,4кВ во ВРУ-0,4кВ и максимальная мощность энергопринимающих устройств в точках присоединения-**129,7кВт.**

8. Основной источник питания-**ТП-2130 I, РП-213 I, ПС-110/10/6кВ Центральная-2**

9. Резервный источник питания- **ТП-2130 II, РП-213 II, ПС-110/10/6кВ Центральная-2**

10. Сетевая организация осуществляет на своих сетях технические мероприятия, обеспечивающие технологическое присоединение объекта и передачу заявленной мощности в объёме 129,7 кВт , в том числе:

10.1 Строительство кабельных линий НН

10.2. Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ

10.3. Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети

10.4 Организацию коммерческого учета электроэнергии на границе имущественной (балансовой) принадлежности и эксплуатационной ответственности с применением приборов учета электроэнергии (далее – ПУ).

10. Заявитель осуществляет.

10.1. На вводе ж/дома и нежилых помещений установить ВРУ-0,4кВ, на которые завести кабельные линии 0,4кВ, прокладываемые ЗАО «ССК».

10.2. Согласно требований Постановления Правительства РФ от 27.12.2004 года № 861 (с изменениями) разработать проект электроснабжения. При разработке проектной документации учесть требования СНиП, ПУЭ, Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 года № 87 (ред. 07.12.2010г.).

17. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 год(а) со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Генеральный директор



В.С.Мухаметшин

**ПО ДОВЕРЕННОСТИ
№194 ОТ 01.10.2015
РОЗЕНЦВАЙГ Е. А.**

*Теплова Л.Н.
2603381*

*Юсупов Д.П.
88002229422
Грешнов С.А.
342-58-70*



**Дополнительное соглашение
к договору на осуществление технологического присоединения к электрическим
сетям № 337/3 от 03.12.2015 г.**

г. Самара

Акционерное общество «Самарская сетевая компания», именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице Директора по развитию Розенцвайга Евгения Александровича, действующего на основании Доверенности №224 от 20.06.17г. с одной стороны и ООО

«Строительство инженерных коммуникаций», именуемый в дальнейшем «Заявитель», с другой стороны, заключили дополнительное соглашение к Договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 337/3 от 03.12.2015 о нижеследующем:

1. Стороны решили изложить п. 5. Договора в следующей редакции:
5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 месяцев со дня заключения настоящего дополнительного соглашения к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 337/3 от 03.12.2015

2. В приложенных к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 337/3 от 03.12.2015 . технических условиях № 337/3 от 03.12.2015 . корректируется п.11:

-Срок действия настоящих технических условий продляется до 30.06.2019г.

2. Дополнительное соглашение составлено в 2 (двух) экземплярах, по одному для каждой из Сторон. Оба экземпляра имеют равную юридическую силу и являются неотъемлемой частью договора.

Сетевая организация

АО «Самарская сетевая компания»
ИНН 6367047389, КПП 631050001,
Место нахождения: 443010,
г. Самара, ул. Красноармейская, 1
Почтовый адрес: 443068, г.Самара,
ул.Межевая, 7;
р/с 40702810154020102020 в Поволжском
банке «Сбербанк России» г. Самара, БИК
043601607
ОКПО 76794497, ОГРН 1056367019136,
к/с 30101810200000000607.

Директор по развитию

М.П.

Е.А. Розенцвайг/

Заявитель

ООО «Строительство инженерных
коммуникаций»
Место нахождения: 443010 г. Самара, ул.
Самарская, 76

Почтовый адрес : 443010 г. Самара, ул.
Самарская, 76
ИНН 6319110224/КПП631701001
ОГРН 1046300916750

Генеральный директор

М.П.

С.И. Булкин



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для временного присоединения к электрическим сетям
(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях
технологического присоединения энергопринимающих устройств,

№ 103/6-ТУ

«13» 04 2017 г.

АО «Самарская сетевая компания»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

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

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя – КТП-100/6/0,4кВ и КЛ-6кВ
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя – стройплощадка 9-ти этажного жилого дома, **расположенного по адресу: ул. Самарская.76**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет – 100 кВт.
4. Категория надежности – **III**.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение - **6 кВ**.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2017**.
7. Точка присоединения: контакты болтовых соединений кабельной линии 6кВ в РУ-6кВ ТП-2113.
8. Основной источник питания-**ТП-2113**
9. Резервный источник питания- **не требуется**
10. Сетевая организация осуществляет на своих сетях технические мероприятия, обеспечивающие технологическое присоединение объекта и передачу заявленной мощности в объеме 100кВт.
11. **Заявитель осуществляет.**
 - 11.1. Установку КТП-6/0,4кВ 100кВА, которую подключить КВЛ-6 кВ от РУ-6кВ ТП-2113.
 - 11.2. Согласно требований Постановления Правительства РФ от 27.12.2004 года № 861 (с изменениями) разработать проект электроснабжения. При разработке проектной документации учесть требования СНиП, ПУЭ, Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 года № 87 (ред. 07.12.2010г.).
 - 11.3. Организацию коммерческого учета электроэнергии на границе имущественной (балансовой) принадлежности и эксплуатационной ответственности с применением приборов учета электроэнергии (далее – ПУ), класса точности 0,5S и выше,
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 1 год со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Директор по развитию

Е.А.Розенцвайг

Теплова Л.Н.
2603381



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «САМАРСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

Место нахождения:
443079, Россия, Самара, ул. Гагарина, 22
тел.: (846) 342-60-00, факс: 342-60-01
e-mail: office@ssk63.ru

ОГРН 1056367019136
ИНН 6367047389
КПП 631050001

Исх № 174/25-Исн от 23.06.2017

ООО «СтройИнКом»

На № _____ от _____

В ответ на Ваше письмо вх. № 22601 от 09.06.17г. об изменении источника питания для электроснабжения стройплощадки ж/дома, расположенного по адресу: г. Самара, Самарский р-н, ул. Самарская, АО «ССК» вносит изменения в тех.условия № 103/6 от 13.04.2017г:

п. 7.Точка присоединения : контакты болтовых соединений кабельной линии 6 кВ в РУ-6 кВ ТП-2130.

п.8. Основной источник питания-ТП-2130, ПС 110/10/6кВ Центральная-2.

11. Заявитель осуществляет.

11.1. Установку КТП-100/6/0,4кВ, которую подключить КВЛ-6 кВ от РУ-6 кВ ТП-2130.

Директор по развитию

Е.А. Розенцвайг