

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям
(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях
технологического присоединения энергопринимающих устройств,
суммарная присоединенная мощность которых не превышает 750 кВт
(за исключением случаев, указанных в приложениях N 2 и 3,
а также осуществления технологического присоединения
по индивидуальному проекту))

№ 28 " 12 2016 г.

ООО «Самара Сеть»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

ООО «Самара Девелопмент»

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

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя Жилой дом со
встроенным нежилым помещением и подземным паркингом

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения
которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих
устройств заявителя Жилой дом со встроенным нежилым помещением и подземным
паркингом. Г. Самара ул. Максима Горького/ ул. Льва Толстого.

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств
заявителя составляет 287 (кВт)
(если энергопринимающее устройство вводится

в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение
мощности)

4. Категория надежности 2.

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется
технологическое присоединение 0,4 (кВ).

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя 2018.

7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии
электропередачи, базовые подстанции, генераторы) РУ-0,4 кВ ТП-2, РУ-0,4 кВ
ТП-6.

8. Основной источник питания РУ-0,4 кВ ТП-6.

9. Резервный источник питания РУ-0,4 кВ ТП-2.

10. Сетевая организация осуществляет <1>

Сетевая организация в сроки, предусмотренные Договором об осуществлении
технологического присоединения, за 12 месяцев, выполняет следующие работы.
Подготовку и выдачу технических условий Заявителю.

Проверку выполнения Заявителем технических условий.

Составление акта разграничения имущественной и балансовой принадлежности и
Акта о технологическом присоединении.

Замену вводного выключателя 0,4 кВ в ТП-6 с увеличением номинальной мощности
Монтаж дополнительных точек присоединения в ТП-2 ном. мощности 171,5 кВ, 115,5
кВт соответственно.

Монтаж дополнительных точек присоединения в ТП-6 ном. мощности 171,5 кВ,
115,5 кВт соответственно.

Разработку и монтаж кабельной трассы на протяжении от источника питания до
соединительных муфт на границе участка Заявителя, включая монтаж кабельных
лотков, разработку траншеи, прокол под проезжей частью ул. Льва Толстого,
прокладку кабеля, монтаж кабельных муфт, восстановление благоустройства,
расчет уставок РЗА.

а также по договоренности Сторон иные обязанности по исполнению технических
условий, предусмотренные пунктом 25 Правил 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))

11. Заявитель осуществляет <2>

Заявитель в сроки, предусмотренные Договором об осуществлении технологического присоединения, за 12 месяцев, выполняет следующие работы. Заявитель предоставляет проект монтажа кабельной трассы от ВРУ-1, ВРУ-2 строящегося здания до соединительных муфт с кабельной трассой идущей от источников питания в ТП-2 и ТП-6 до границ участка заявителя. Заявитель осуществляет строительство энергопринимающих устройств и кабельных линий до соединительных муфт на границе своего участка. Заявитель предоставляет, акты скрытых работ, протоколы испытания проложенных им кабельных линий, энергопринимающих устройств, контура заземления энергопринимающих устройств. Заявитель предоставляет проектную документацию энергопринимающих устройств с расчетом нагрузок по присоединениям, подтверждающим фазную симметричность нагрузок, включая карту уставок РЗА.

Границы эксплуатационной ответственности устанавливаются на контактах болтовых соединений кабельных наконечников вводных кабельных линий 0,4 кВ в ВРУ-1, ВРУ-2.

Заявитель предоставляет проект установки узлов коммерческого учёта электроэнергии.

Узлы учёта электроэнергии установить в ВРУ-1, ВРУ-2 строящегося здания на границе эксплуатационной ответственности. Класс точности приборов учёта не ниже 0,5s гос. поверки не более 12 месяцев на момент ввода прибора учёта в эксплуатацию.

Узлы учёта должны быть оборудованы GSM-модемом с установленной SIM-картой для считывания информации с прибора учёта на пункт сбора данных ООО "СамараСеть". Предусмотреть возможность пломбировку электросчетчика, трансформаторов тока, испытательной коробки, цепей вторичной коммутации для исключения несанкционированного доступа.


Рабочую документацию предоставить в ООО "СамараСеть". Предоставленный экземпляр рабочей документации после согласования возврату не подлежит. Установку приборов учёта выполнить в соответствии с рабочей документацией, монтаж должна производить организация имеющая лицензию на данный вид деятельности согласно схемы учёта, с последующим предоставлением акта выполненных работ и копии лицензии.

Приборы учёта должны быть включены в Государственный реестр средств измерений и допущены на основании результатов метрологической экспертизы органов Госстандарта Российской Федерации к эксплуатации и применению на территории Российской Федерации.

В случае увеличения разрешенной мощности Заявитель должен предоставить письмо об оплате дополнительного отпуска мощности в Сетевую организацию и разрешение на отпуск дополнительной мощности.

Дополнительные сведения: При наличии проходящих по участку Заявителя ВЛ, КЛ, постоянно соблюдать правила охраны ВЛ, КЛ.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 3 год(а) <3> со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.



(подпись) _____, фамилия, имя, отчество лица,
действующего от имени сетевой организации)
" 2016 г.

<1> Указываются обязательства сетевой организации по исполнению технических условий до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами.

<2> Указываются обязательства заявителя по исполнению технических условий в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, за исключением обязанностей, обязательных для исполнения сетевой организацией за счет ее средств.

<3> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.