



ООО «Томские электрические сети»

Приложение № 1 к Договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от «17» 02 2022г. № ТП-23.037

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

№ ТП-23.037
(номер)

«17» февраля 2022г.
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Томские электрические сети»

Юргин Владимир Борисович

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: ВРУ-0,4 кВ жилого дома.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Томская обл. Томский р-он, Заречное сельское поселение, д. Кисловка, мкр. «Северный», ул. Бориса Пастернака, д. 79 (кад. № 70:14:0100038:9421).
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 35 кВт (с учетом ранее присоединенной мощности 15 кВт).
4. Категория надежности: III (третья).
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,4 кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2023 год.
7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: ЩС-2.1 QF-1 ф. 1.2, ТП-ГС-14, 35 кВт.
8. Основной источник питания: ТП-ГС-14.
9. Резервный источник питания: нет.
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1. Приведение уставок РЗА в ВРУ-0,4 кВ ТП-ГС-14 и ЩС-2.1 в соответствии с возросшей нагрузкой;
 - 10.2. Проведение осмотра электроустановок и проверку выполнения технических условий;
 - 10.3. Оформление акта об осуществлении технологического присоединения.
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1. Монтаж ответвления 0,4 кВ от точки присоединения до энергопринимающих устройств в траншеях кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ. Марку, сечение, длину линии 0,4 кВ согласовать с Сетевой организацией;
 - 11.2. При росте нагрузок объекта более 35 кВт Заявителю надлежит заключить договор об осуществлении технологического присоединения дополнительных нагрузок;
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения Договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Директор
ООО «Томские электрические сети»
Клюев Иван Владимирович
«ТОМСКИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СЕТИ» (подпись)
М.П. для документов
ИНН 7017380370
РОССИЯ * г.ТОМСК * ОГРН



ООО «Томские электрические сети»

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям

№ ТП-22.193

(номер)

«30»

сентября

2022 г.

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Томские электрические сети»

Харафиди Анна Юрьевна

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: жилой дом.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Томская обл., Томский р-н, Заречное сельское поселение, д. Кисловка, МКР «Северный», ул. Бориса Пастернака, д. 117 (кад. № 70:14:0100038:9423).
3. Максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя составляет 25 кВт (с учетом ранее присоединенной мощности 15 кВт).
4. Категория надежности: III (третья).
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,4 кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2022 год.
7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: ШС-5 ф. 1.5 ТП-ГС-14, 25 кВт.
8. Основной источник питания: ТП-ГС-14.
9. Резервный источник питания: нет.
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1. Приведение уставок РЗА ф. 1.5 ТП-ГС-14 в соответствии с возросшей нагрузкой;
 - 10.2. Проведение осмотра электроустановок и проверку выполнения технических условий;
 - 10.3. Оформление акта об осуществлении технологического присоединения.
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1. Разработку проекта сети внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств. Проект согласовать с Сетевой организацией;
 - 11.2. Монтаж КЛ-0,4 кВ в траншеях кабелем соответствующего сечения от точки присоединения до энергопринимающих устройств. Марку, сечение, длину линии 0,4 кВ определить проектом. Проект согласовать с Сетевой организацией;
 - 11.3. Все электромонтажные работы должны выполняться организацией, имеющей лицензию на выполнение данного вида работ. Документы предоставить в Сетевую организацию;
 - 11.4. Принять в обязательство после оформления акта о выполнении технических условий получить разрешение органа федерального государственного энергетического надзора допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок, согласно подпункту «г» пункта 7 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, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861.
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Директор

ООО «Томские электрические сети»

Клюев Иван Владимирович



ПОДПИСАНО ОТ

13.01.2022