

Р 30.04  
с.и.в.

Технические условия  
для присоединения к электрическим сетям

№ 2018-07-20-05 от 20.07.2018

“Утверждено”

Генеральный директор ООО «Горсети»

 В.Т. Резников



Сетевая организация  
Заявитель

ООО «Горсети»

Кучеренко Виктор Васильевич  
г.Томск, ул. Беллинского, д. 6, кв.21  
9618872941, 90395538734

Нежилое здание общественного назначения

Нежилое здание общественного назначения

г.Томск, ул. Красноармейская, уч. 104

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет
4. Категория надёжности электроснабжения
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя
7. Точка присоединения

149 кВт

вторая

380 В

2019

наконечники питающих линий от ТП 604-70 в ШРС  
(шкаф распределительный силовой),  
установленном на границе земельного участка по адресу:  
г.Томск, ул. Красноармейская, 104  
ПС "Центральная" (фидер 222)  
ПС "Центральная" (фидер 219)

8. Основной источник питания:
9. Резервный источник питания:

Технологическое присоединение объекта к централизованному электроснабжению выполняется в точке присоединения к электрической сети, указанной в настоящих технических условиях в порядке, установленном Постановлением Правительства № 861 от 27.12.2004г.

**10. Сетевая организация осуществляет:**

- строительство ЛЭП-0,4 кВ от ТП 604-70 до ШРС, установленного на границе земельного участка по адресу:  
г. Томск, ул. Красноармейская, 104 на наименьшем расстоянии от ТП 604-70 с оформлением проектной и технической документации.

**11. Заявитель осуществляет:**

- Установку ШРС на границе земельного участка по адресу: г. Томск, ул. Красноармейская, 104 на наименьшем расстоянии от ТП 604-70 (место установки согласовать с ООО «Горсети»).
  - Выполнение схемы внешнего электроснабжения от точки присоединения к электрической сети с оформлением проектной (за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной) и технической документации, согласованной с сетевой организацией, в т.ч. на линейные объекты (способ прокладки, марка, сечение питающей линии определяется в соответствии с требованиями ПУЭ).
  - Монтаж измерительного комплекса (ИК) электроэнергетики с возможностью дистанционной передачи данных на границе балансовой принадлежности электрических сетей с сетевой организацией, с техническими параметрами согласно действующим нормам и правилам.
  - Выполнение устройства релейной защиты, характеристики защитного оборудования следует определять исходя из выполняемых им функций, которые могут предусматривать защиту от сверхтока, тока замыкания на землю, перенапряжения, понижения или отсутствия напряжения, срабатывать устройства должны при значениях электрического тока, напряжения и времени, которые зависят от характеристик сетей и вероятности опасности.
  - Выполнение монтажа коммутационного аппарата до прибора учета для снятия напряжения со всех фаз, приспособленного под пломбировку и предназначенного для защиты электроприёмников от коротких замыканий с током элементов защиты  $I_n = 315$  А согласно техническим параметрам элементов энергопринимающих устройств.
  - Выполнение монтажа коммутационного устройства, обеспечивающего контроль величины максимальной мощности, приспособленного под пломбировку, согласно техническим параметрам элементов энергопринимающих устройств.
  - Обеспечение tg ф схемы 0,4 кВ электропитания установок не более 0,4.
12. Срок действия технических условий составляет два года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Технический директор ООО «Горсети»

Директор по развитию и реализации услуг

Проектный менеджер СТП и РП

Заявитель

Р.Х. Валитов

Е.Б.Телкова

Л.С. Карпов

Кучеренко Виктор Васильевич