

Технические условия
для присоединения к электрическим сетям

№ 2016-09-05-08 от 05.09.2016

“Утверждаю”
Генеральный директор ООО «Горсети»

В. Т. Резников



Сетевая организация
Заявитель

ООО «Горсети»
Председатель СНТ "Весна"
Гусев Андрей Борисович
г.Томск, пер. Стрелочный, д. 43 тел. 8-952-882-13-79
СНТ "Весна"
г.Томск, СНТ "Весна"

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

200 кВт
третья
380 В
2017
РУ-0,4 кВ новой ТП (П-16-40), РУ-0,4 кВ новой ТП (П-16-41)
ПС "Октябрьская" (фидер О-3)
<нет>

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 двух новых малогабаритных ТП столбового типа (П-16-40) и (П-16-41) с трансформатором 1*100 кВА,
- выполнение питания новых ТП;
- ТП (П-16-40) отвлечением от ВЛ-10 кВ фидера Ск-1 (номер опоры уточнить проектом),
- ТП (П-16-41) от РУ-10 кВ ТП 549 (яч.2).

11. Заявитель осуществляет:

- 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 перегрузки и коротких замыканий с током элементов защиты ближайшей большей ступени от расчетного тока согласно техническим параметрам элементов энергопринимающих устройств, распределенных по точкам присоединения.
- Выполнение монтажа коммутационного устройства, обеспечивающего контроль величины максимальной мощности, приспособленного под пломбировку, согласно техническим параметрам элементов энергопринимающих устройств.
- Обеспечение tg φ 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

Заявитель
Председатель СНТ "Весна"

Исполнитель: Долиновская Н. А. 999-706



Р.Х. Валитов

Е.Б.Телкова

Гусев Андрей Борисович