

**Технические условия
для присоединения к электрическим сетям**

№ 2020-05-25-12 от 25.05.2020 г.

“Утверждаю”
Директор по развитию и реализации услуг

ООО “Горсети”

Е.Б. Телкова

Сетевая организация

Заявитель

ООО “Горсети”

Наумов Василий Андреевич
9234018771

Жилой дом многоквартирный

Жилой дом многоквартирный
п. Родионово, ул. Комиссаржевской, уч. 8

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. Точки присоединения
 - точка присоединения №1:
8. Основной источник питания:
9. Резервный источник питания:

15 кВт

III

0,4 кВ

2020

ВЛ-0,4кВ ТП 759

ПС “Мирный” (ф.Ми-8)

«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:

- Установку расчётного прибора учёта с АСКУЭ на границе раздела балансовой принадлежности с Сетевой организацией.
- Строительство ВЛЭП-0,4 кВ (сечение СИПа определить проектом) от опоры ВЛЭП-0,4 кВ ТП 759 до опоры, установленной (устанавливаемой) на расстоянии от точки присоединения объектов Заявителя, достаточном для монтажа ответвления.
- Строительство ВЛЭП-0,4 кВ от опоры ВЛЭП-0,4 кВ ТП 759 до точки присоединения объектов Заявителя (ответвление).

11. Заявитель осуществляет:

- Выполнение схемы внешнего и внутреннего 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, соответствующей техническим условиям, в т.ч. на линейные объекты (способ прокладки, марка, сечение питающей линии, внутренней эл.проводки, типы ВРУ определяются в соответствии с требованиями ПУЭ).
- 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 в ВРУ для снятия напряжения со всех фаз, приспособленного под пломбировку и предназначенного для защиты электроприёмников от коротких замыканий с током элементов защиты $I_n = 32$ А (не более), согласно техническим параметрам элементов энергопринимающих устройств.
- Выполнение монтажа коммутационного устройства в ВРУ, обеспечивающего контроль величины максимальной мощности, приспособленного под пломбировку, согласно техническим параметрам элементов энергопринимающих устройств.
- Выполнение электроснабжения энергопринимающих устройств в соответствии с нормами и правилами утвержденными законодательством Российской Федерации.
- Выполнение монтажа измерительного комплекса на границе земельного участка.

12. Срок действия технических условий составляет два года.

Технический директор ООО «Горсети»

Р.Х. Валитов

Зам. технического директора (по режимам)

В.В. Ясинский

Заявитель

Наумов Василий Андреевич