



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭЛЕКТРОСЕТИ»

636071, Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, ул. Мира 18 б, стр. 4
тел./факс (382-3) 77-49-86, e-mail: ges@tomsk-7.ru

02.06.2020

№ 13П

На № 07-01-12/127 от 27.05.2020

Подключение к сетям энергоснабжения

Председателю КАиГ
Администрации ЗАТО Северск
С.А. Бадарханову

Технические условия
на проектирование для присоединения
к электрическим сетям

Наименование объекта: - многоквартирный жилой дом на земельном участке (кад. № 70:22:0010109:8821), площадью 8210 кв.м.

Адрес объекта: - Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, ул. Ленина, 116.

1. Максимальная мощность: - 320,28 кВт.

2. Точка присоединения к электрическим сетям ООО «Электросети»: - Новая двухтрансформаторная подстанция, проходная, диспетчерский № ТП-337, с межсекционной кабельной связью в РУ-10 кВ, которую включить от ТП-331, яч.3 и яч.4 (строительство двух кабельных линий 10 кВ ТП-331 яч.3 и яч.4 – проектируемая подстанция диспетчерский № ТП-337).

Места посадки и мощность трансформаторов подстанций, распределение фидеров электроснабжения объектов капитального строительства определить совместно с ООО «Электросети» при проектировании.

3. Основной источник питания: - ТП-337, РУ-0,4 кВ, резервные фидера.

4. Резервный источник питания: - ТП-337, РУ-0,4 кВ, резервные фидера.

5. Уровень напряжения в точках присоединения: - 0,4 кВ.

6. Категория надежности электроснабжения: - 2.

7. Специфические требования к электроустановкам потребителя: - нет.

8. Требования к учету электроэнергии:

- приборы учета электроэнергии установить согласно требованиям ПУЭ и п.2.11.18 ПТЭЭП.

9. Требования к релейной защите, автоматике, связи, защите от перенапряжений:

- согласно гл. 3.1. ПУЭ 6-го издания и п. 1.7.79 7-го издания.

10. Технические условия на подключение к электрическим сетям ООО «Электросети» выданы для подготовки градостроительного плана земельного участка, расположенного по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, ул. Ленина, 116, кад. № 70:22:0010109:8821, площадью 8210 кв.м, многоквартирный жилой дом.

11. Срок действия заключения: 2 (два) года с момента выдачи. По истечении данного срока параметры заключения о возможности электроснабжения могут быть изменены.

И. о. главного инженера

С.В. Беляев

Хафизов
54-32-49