



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

09.08.2021 № 639
07-01-
На № 10/169 от 04.08.2021

Председателю КАиГ ЗАТО Северск
С.А. Бадарханову

О направлении технических условий

Уважаемый Сергей Александрович!

На Ваш запрос от 04.08.2021 № 07-01-10/169 о подготовке технических условий на подключение к сетям электроснабжения планируемого для строительства многоэтажного жилого дома, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 70:22:0010110:7585, площадью 18504 кв.м сообщаем направляем технические условия подключения к электрическим сетям на проектирование от 07.05.2019 № 07П.

Приложение: Технические условия на 1 л. в 1 экз.

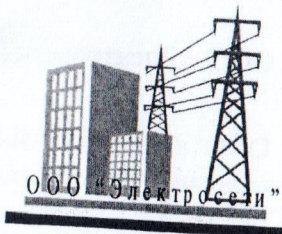
И.о. главного инженера

С.В. Беляев

Е.Ю. Хафизов
(83823)54 32 49

№ 07-01-18/475 от 10.08.2021





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@atomsk-7.ru

07.05.2019

№ 07П

На № 59

от 28.02.2019

Подключение к сетям энергоснабжения

Директор ООО «МЖК-
Стройинвест Томской области»

С.Д. Полякову

Технические условия подключения
к электрическим сетям

Наименование объекта: - жилой дом.

Адрес объекта: - Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, ул. Славского, 26.

1. Максимальная мощность: - 510 кВт.
2. Категория надежности: - 2-я.
3. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: - 10 и 0,4 кВ.
4. Точка (и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы):
- новая двухтрансформаторная проходная подстанция 10/0,4 кВ строительный № 4 с межсекционной кабельной связью в РУ-10 кВ, которую подключить двумя кабельными линиями 10 кВ от яч.1 и яч.2 РУ-10 кВ ТП-319. Место посадки и мощность трансформаторов подстанции, распределение фидеров электроснабжения жилого дома определить совместно с ООО «Электросети» при проектировании.
5. Основной источник питания: - ТП стр. № 4 РУ-0,4кВ, резервные фидеры – 510 кВт.
6. Резервный источник питания: - ТП стр. № 4 РУ-0,4кВ, резервные фидеры – 510 кВт.
7. Уровень напряжения в точках присоединения: - 10 кВ и 0,4 кВ.
8. Категория надежности электроснабжения: - 2.
9. Специфические требования к электроустановкам потребителя: - на внешней стене жилого дома установить вводные устройства 0,4 кВ.
10. Требования к учету электроэнергии:
- 10.1. Обеспечить установку информационно-измерительных комплексов на границе балансовой принадлежности электросетей абонента и энергоснабжающей организации с возможностью передачи данных измерений (интерфейс RS485);
- 10.2. Приборы учета электроэнергии установить согласно требованиям ПУЭ и п.2.11.18 ПТЭЭП.
11. 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.
12. Технические условия на подключение к электрическим сетям ООО «Электросети» могут быть выданы при заключении договора технологического присоединения в адрес правообладателя земельного участка. Плата за технологическое присоединение будет определена по тарифам, установленным Приказом уполномоченного органа в области государственного регулирования тарифов.

13. Технические условия на подключение к электрическим сетям ООО «Электросети» составлены на основании письма Заказчика от 28.02.2019г № 59.

14. Технические условия на подключение к электрическим сетям ООО «Электросети» выданы для проектирования электроснабжения потребителей электроэнергии жилого дома, расположенного по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, ул. Славского, 26.

15. Срок действия технических условий: - 5 (пять) лет с момента выдачи. По истечении данного срока параметры технических условий могут быть изменены.

И. о. главного инженера



С.В. Беляев

Деев Е.К.
54-49-40

получил  Ерохов Г.П.

15.05.2019г.