

Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		B	B
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м <sup>2</sup>	0,011	0,011
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирольные плиты марки ППС 15 ГОСТ 15588-86, толщиной 140 мм	Пенополистирольные плиты марки ППС 15 ГОСТ 15588-86, толщиной 140мм
Заполнение световых проемов: - окна		Оконные проемы - двухкамерный стеклопакет ПВХ профиль, блоки остекления лоджий алюминиевый профиль, одинарное остекление. Наружные двери - глухие металлические	Оконные проемы - двухкамерный стеклопакет ПВХ профиль, блоки остекления лоджий алюминиевый профиль, одинарное остекление. Наружные двери - глухие металлические

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:

- технический план от 12.11.2021, кадастровый инженер: Подрядчик Николай Геннадьевич, № квалификационного аттестата кадастрового инженер 69-13-563, дата выдачи: 17.05.2013, выдан: Министерством имущественных земельных отношений Тверской области, дата внесения в государственный реестр кадастровых инженеров: 05.06.2013.

**Начальник отдела разрешительной документации Главного управления архитектуры и градостроительной деятельности Тверской области**

(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

" 24 " декабря 2021 г.



(подпись)

**В. В. Михеев**

(расшифровка подписи)