

Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		рулонная	рулонная
Иные показатели:		-	-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		-	-
Лифты	п.п.	-	-
Эскалаторы	п.п.	-	-
Инвалидные подъемники	п.п.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:		-	-
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
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	A++ (Высочайший)	A++ (Высочайший)	
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	38	38
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минплита на основе базальтового волокна	Минплита на основе базальтового волокна
Заполнение световых проемов		Блоки ПВХ с двойным стеклопакетом	Блоки ПВХ с двойным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:

- Многоквартирный дом от 20.04.2021, кадастровый инженер Захаров Илья Владимирович, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 70-11-122 выдан 06.09.2011 департаментом по управлению государственной собственностью Томской области, внесен 15.11.2016г. в государственный реестр кадастровых инженеров, номер 16534

И.о. председателя комитета по строительству



" 30 апреля 2021 г.

М.П.

(подпись)

Е.А. Коробова

(расшифровка подписи)