

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата 02.06.2020

№ 69-510311-005-2020

1. Администрация муниципального образования «Михайловское сельское поселение» Калининского района Тверской области в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта); законченного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта

Жилой комплекс «Затверецкая Слобода» 1 корпус (4 очередь строительства)

расположенного по адресу: Тверская область, Калининский район, Михайловское сельское поселение, д. Глазково, пер. Звездный, д.2, корп. 1

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 69:10:0122401:948

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 69-510311-022-2017, дата выдачи 22.03.2018 г. орган, выдавший разрешение на строительство Администрация муниципального образования «Михайловское сельское поселение» Калининского района Тверской области

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	14227,75	14227,8
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	3049	3205,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	ед.	-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	2677,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	365,7
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	63	63/2839,7
1-комнатные	шт./кв. м	-	36/1242,3
2-комнатные	шт./кв. м	-	21/1076,5
3-комнатные	шт./кв. м	-	6/520,7
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	2839,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		-	
Водопровод			Трубопровод ПЭ D=63-48,44 ПЭ

Водоотведение			D=110-6,9м
Газоснабжение			Трубопровод ПВХ D=160-5,01м Трубопровод ПВХ D=160-22,28м Подз. трубопровод сред давл ПЭ D=63-128.43м, надземн трубопровод сред давл 6,64 м ГРПШ – 04-2У1-1 штука в комплекте
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов			
Материалы стен		свайные, ж/б ростверк	свайные, ж/б ростверк
Материалы перекрытий		газосиликат с облицовкой цветным силикатным кирпичом	газосиликат с облицовкой цветным силикатным кирпичом
Материалы кровли		сборные ж/бетонные плиты	сборные ж/бетонные плиты
Иные показатели		скатная из профилированного листа	скатная из профилированного листа

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно- технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			

4 Линейные объекты

Категория (класс)			
Протяженность	п.м.		
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			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м, площади	кВт*ч/м2		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана - №б/н от 06.04.2020 года, кадастровый инженер – Семенов Николай Анатольевич, квалификационный аттестат № 69-14-635 выдан 16.07.2014 года Министерством имущественных и земельных отношений Тверской области, дата внесения сведений о кадастровом инженере в ГРКИ 10.11.2016 года.

И.о. Главы администрации
(должность уполномоченного сотрудника
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)


(подпись)

И.В. Остапенко
(расшифровка подписи)

