

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата 15.12.2016

№ 69510305-10-2016

I. 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 дом

расположенного по адресу:

Россия, Тверская область, Калининский район, Михайловское сельское поселение,
д. Глазково, ул. Восточная, д. 6

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 69:10:0000012:3534

строительный адрес: _____ - _____.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 69- RU69510306-86-2015, дата выдачи 06.10.2015 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	7470,00	5523,00
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	1681,00	1498,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	228,70
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	-	1190,30
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	228,70
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	35	35/1190,30
1-комнатные	шт./кв. м	-	23/647,50
2-комнатные	шт./кв. м	-	12/542,80
3-комнатные	шт./кв. м	-	-

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	-	1269,90
Сети и системы инженерно-технического обеспечения: Водопровод		-	Трубопровод ППН D=63-9.6, ПЭ D.160-46,05м
Водоотведение			Трубопровод ПВХ D=110-22,95м
Газоснабжение			Трубопровод ПВХ D=160-41.85м Трубопровод Пэ D=63-7 м
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Сваи, монолитный ж/б ростверк	Сваи, монолитный ж/б ростверк
Материалы стен		Газосиликат с утеплением облицовкой цветным кирпичом	Газосиликат с утеплением облицовкой цветным кирпичом
Материалы перекрытий		Сборные ж/б плиты	Сборные ж/б плиты
Материалы кровли		Скатная, покрытие – проф. лист	Скатная, покрытие – проф. лист
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	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 - Технический план выполнен 06.12.2016 года кадастровым инженером – Виноградов И.В. № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 69-11-185.

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



" 15 " декабря 2016 г.

Моисеев В.Г.
(расшифровка подписи)