

Кому ООО «Новое Чагино»

170100, Россия, Тверская обл.,
г. Тверь, б-р Радищева, д. 50, пом. IV. ком. 2/1

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата **18.10.2018 г.**

№ **69-510305-016-2018**

I. Администрация муниципального образования «Бурашевское 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; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,**

Жилой многоквартирный дом с котельной

расположенного по адресу:

**Россия, Тверская область, Калининский район, Бурашевское сельское поселение,
с. Бурашево, ул. Ватутина, дом 3**

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **69:10:0280107:406**

строительный адрес: **-**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **69-510305-109-2017**, дата выдачи **14.06.2017 г.**, орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация муниципального образования «Бурашевское 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	8097,98	8098
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	2354,63	2752,1
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.	5	5
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	775,7	849,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных			
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	47/1556,64	47/1618,4
1-комнатные	шт./кв. м	41/1258,1	41/1308,0
2-комнатные	шт./кв. м	6/298,54	6/310,4
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	1556,64	1618,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ленточный из блоков ФБС	ленточный из блоков ФБС
Материалы стен		силикатный кирпич с утеплителем	силикатный кирпич с утеплителем
Материалы перекрытий		сборные ж/б плиты	многопустотные ж/б плиты
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
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		-	-
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		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м, площади	кВт*ч/м2		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		ПСБС, минеральная вата,эструдированный пенополистерол	ПСБС, минеральная вата,эструдированный пенополистерол
Заполнение световых проемов		Двухкамерные окна ПВХ	Двухкамерные окна ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана Технический план от 12.09.2018г., кадастровый инженер Луковенко Анастасия Николаевна № 69-15-665 от 15.07.2015г.

И.о. главы администрации

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

(подпись)

С.А.Румянцев

(расшифровка подписи)

" 18 " октября 20 18 г.

М.П.

