

Кому **ООО «Специализированный Застройщик Удача Юго-Запад
Капитал»**

**Россия, Тверская обл., Калининский р-н, Никулинское с/п, д.
Никулино, ул. Удачная, д. 3**

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата **16.10.2020 г.**

№ **69-510305-016-2020**

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; завершено работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

Блокированный жилой дом на 4 блок-секции

расположенного по адресу:

**Россия, Тверская область, Калининский район, Бурашевское сельское поселение,
д. Володино, ул. Уютная, з/у 4**

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 69:10:0000025:7248, 69:10:0000025:7249, 69:10:0000025:7250, 69:10:0000025:7251.

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 69-510305-029-2019, дата выдачи 25.12.2019 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	1665,0	1655,0
в том числе надземной части	куб. м	1665,0	1655,0
Общая площадь	кв. м	470,9	468,8
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.	2	2
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		свайный	свайный
Материалы стен		газобетонные блоки с наружной облицовкой кирпичом	кирпичные
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		битумная черепица	битумная черепица
Иные показатели		-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	470,9	468,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных			
Количество секций	секций	-	-
Количество блоков/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	4/470,9	4/468,80
Жилой блок блокированного жилого	шт./кв. м	-	1/117,4

дома (блок 1)			
Жилой блок блокированного жилого дома (блок 2)	шт./кв. м	-	1/117,4
Жилой блок блокированного жилого дома (блок 3)	шт./кв. м	-	1/117,0
Жилой блок блокированного жилого дома (блок 4)	шт./кв. м	-	1/117,0
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
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			
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 технических планов: 4 шт. от 08.10.2020г., кадастровый инженер Иванова Елена Васильевна № 69-14-615 от 07.04.2014 орган выдавший квалификационный аттестат - Министерство имущественных и земельных отношений Тверской области
Дата внесения в ГРКИ 17.04.2014

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

" 16 " октября 20 20 г.

М.П.




(подпись)

С.А.Румянцев
(расшифровка подписи)