

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 **15.07.2020 г.**

№ **69-510305-013-2020**

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; завершеного 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 2

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 69:10:0000025:7134, 69:10:0000025:7133, 69:10:0000025:7131, 69:10:0000025:7132.

строительный адрес: _____.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 69-510305-030-2019, 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	413,2	466,7
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		металлочерепица красно-коричневого цвета	металлочерепица
Иные показатели		-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	413,2	466,7
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	4/413,2	4/466,7

Жилой блок блокированного жилого дома (блок 1)	шт./кв. м	-	1/116,7
Жилой блок блокированного жилого дома (блок 2)	шт./кв. м	-	1/116,6
Жилой блок блокированного жилого дома (блок 3)	шт./кв. м	-	1/116,6
Жилой блок блокированного жилого дома (блок 4)	шт./кв. м	-	1/116,8
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 14.07.2020г., 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)

(подпись)

С.А.Румянцев
(расшифровка подписи)

" 15 " июля 20 20 г.

М.П.

