

Кому: ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ
(наименование застройщика)
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ
полное наименование организации - для
ЗАСТРОЙЩИК УДАЧА ЮГО-ЗАПАД КАПИТАЛ»
юридических лиц), его почтовый индекс
ИНН 6950192037 ОГРН 1166952059570
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
Россия, 170518, Тверская область,
район Калининский, дер. Кривцово,
и адрес, адрес электронной почты)
ул. Удачная, д.3

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата: 15.06.2022

№ 69-510305-048-2020

I. Главное управление архитектуры и градостроительной
деятельности Тверской области

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа

местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом") 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; заверченного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

«Проект комплексной жилой малоэтажной застройки в деревне Володино Бурашевского сельского поселения Тверской области, на земельных участках с кадастровыми номерами:

69:10:0000025:7319, 69:10:0000025:7323, 69:10:0000025:7324, 69:10:0000025:7325.

Многоквартирный жилой дом с площадью квартир 75/103 кв.м на участке с кадастровым номером 69:10:0000025:7325»

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта),

расположенного по адресу:

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

с государственным адресным реестром с указанием реквизитов

документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

69:10:0000025:7325

строительный адрес: Россия, Тверская область, Калининский район,
Бурашевское сельское поселение, д. Володино, ул. Уютная, з/у 26

В отношении объекта капитального строительства выданы:

- разрешение на строительство: № 69-510305-048-2020, дата выдачи 26.12.2020,
орган, выдавший разрешение на строительство: выдавший разрешение на

строительство: Администрация муниципального образования «Бурашевское сельское поселение Калининского района Тверской области»;

- приказ о внесении изменений от 30.11.2021 № 292 в разрешение на строительство № 69-510305-048-2020 от 26.12.2020, орган выдавший приказ о внесении изменений: Главное управление архитектуры и градостроительной деятельности 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	11599,0	11599,0
в том числе надземной части	куб. м	11599,0	11599,0
Общая площадь здания	кв. м	2334,0	2334,0
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	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	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	2060,0	2175,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме, в том числе:	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	20/2060,0	20/2175,7
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
3-комнатные	шт./кв. м	16/1648,0	16/1742,7
4-комнатные	шт./кв. м	4/412,0	4/433,0
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2154,8	2270,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	м	-	-
Лифты:	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-

Инвалидные подъемники (подъемник лестничный гусеничный. Модель «Барс-УГП-130»	шт.	1	1
Материалы фундаментов		Свайные	Свайные
Материалы стен		Газобетон, толщиной 300 мм с утеплением минераловатными плитами и наружной облицовкой керамическим кирпичом	Газобетон, толщиной 300 мм с утеплением минераловатными плитами и наружной облицовкой керамическим кирпичом
Материалы перекрытий		Цоколь, 1 этаж - сборные ж/б плиты перекрытия, 2-ой этаж – деревянные балки с утеплением минераловатным утеплителем	Цоколь, 1 этаж - сборные ж/б плиты перекрытия, 2-ой этаж – деревянные балки с утеплением минераловатным утеплителем
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/м ²	0,089	0,089
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минеральная вата «Parok», толщ.50мм	Минеральная вата «Parok», толщ.50мм
Заполнение световых проемов: - окна		Оконные проемы и балконные двери - двухкамерный стеклопакет ПВХ профиль, двери наружные – металлические утепленные	Оконные проемы и балконные двери - двухкамерный стеклопакет ПВХ профиль, двери наружные – металлические утепленные

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:

- технический план от 07.06.2022, кадастровый инженер: Иванова Елена Васильевна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 69-14-615, дата выдачи: 07.04.2014, выдан: Министерством имущественных и земельных отношений Тверской области, дата внесения в государственный реестр кадастровых инженеров: 02.06.2016.

**И.о. начальника Главного
управления архитектуры и
градостроительной деятельности
Тверской области - Главного
архитектора Тверской области**

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



Калямин М.Н.
(расшифровка подписи)

" 15 " Июня 2022 г.

Прочтено и проммеровано
лист 02
Главный консультант отдела
разрешительной
документации Главархитектуры
Тверской области
Распопова Л.В.

