

Кому: ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ  
(наименование застройщика)  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ  
полное наименование организации - для  
ЗАСТРОЙЩИК УДАЧА ЮГО-ЗАПАД»  
юридических лиц), его почтовый индекс  
ИНН 6950035323 ОГРН 1156952010830  
(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: 17.08.2021

№ 69-510312-023-2019

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

Малозэтажный многоквартирный жилой дом

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта),

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

район, Никулинское сельское поселение, д. Кривцово, улица Тихая,

с государственным адресным реестром с указанием реквизитов

дом № 12

присвоен Постановлением Администрации муниципального образования

документов о присвоении, об изменении адреса)

«Никулинское сельское поселение Калининского района Тверской области»

от 28.05.2019 № 288

«О присвоении адреса земельному участку и малоэтажному  
многоквартирному жилому дому в д. Кривцово».

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

69:10:0000024:7893,

строительный адрес: - \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выданы:

- разрешение на строительство: № 69-510312-023-2019, дата выдачи 06.06.2019,

орган, выдавший разрешение на строительство: Администрация муниципального

образования «Никулинское сельское поселение Калининского района Тверской области»;

- постановление о внесении изменений от 17.10.2019 № 600 в разрешение на строительство № 69–510312–023–2020, дата выдачи 06.06.2019, орган выдавший постановление о внесении изменений: Администрация муниципального образования «Никулинское сельское поселение Калининского района Тверской области»;

- решение о внесении изменений от 09.10.2020 № 051 в разрешение на строительство № 69–510312–023–2020, дата выдачи 06.06.2019, орган выдавший решение о внесении изменений: Администрация муниципального образования «Никулинское сельское поселение Калининского района Тверской области»;

## II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб. м	4140,0	4140,0
в том числе надземной части	куб. м	4140,0	4140,0
Общая площадь здания	кв. м	770,0	775,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
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	700,0	700,0
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	7/700,0	7/739,8
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
3-комнатные	шт./кв. м		
4-комнатные	шт./кв. м	7/739,8	7/739,8
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	700,0	739,8
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 «ЛСР», толщиной 300 мм с утеплением минераловатными плитами и наружной облицовкой керамическим кирпичом	Газобетон «ЛСР», толщиной 300 мм с утеплением минераловатными плитами и наружной облицовкой керамическим кирпичом
Материалы перекрытий		Цоколь и 1 этаж - сборные ж/б плиты перекрытия, 2-ого этаж - деревянные балки с утеплением минераловатным утеплителем	Цоколь и 1 этаж - сборные ж/б плиты перекрытия, 2-ого 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		-	-
<b>4. Линейные объекты</b>			
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		-	-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м <sup>2</sup>	0,196	0,196
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минеральная вата «Parok», толщ. 50мм	Минеральная вата «Parok», толщ. 50мм
Заполнение световых проемов: - окна		Оконные проемы - двухкамерный стеклопакет ПВХ профиль,	Оконные проемы - двухкамерный стеклопакет ПВХ профиль,

		двери наружные – металлически е утепленные	двери наружные – металлически е утепленные
--	--	---	---

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без  
технического плана:

- технический план от 20.07.2021, 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.

Начальник отдела разрешительной документации Главного управления архитектуры и градостроительной деятельности Тверской области

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



*Михеев В.В.*  
(подпись)

Михеев В.В.  
(расшифровка подписи)

"17" августа 2021 г.