

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«Удача Юго-Запад МБ»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

170100, Тверская область, г. Тверь,

полное наименование организации – для

пер. Студенческий, д. 23, каб. 9

юридических лиц), его почтовый индекс

v@ydacha.org

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 21.12.2015

№ 69-RU69510306 - 07-2015

I. Администрация муниципального образования «Заволжское сельское поселение»

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

Калининского района Тверской области

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 объекта капитального строительства – жилого дома
блокированной застройки, состоящего из 2 (двух) жилых помещений

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта

расположенного по адресу: Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское
поселение, д. Николо-Малица, ул. Удачная, д. 29

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

(Постановление Администрации муниципального образования «Заволжское сельское
поселение» Калининского района Тверской области от 14.09.2015 № 249)

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером : 69:10:0000021:1447

строительный адрес :

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ 69-RU69510306-34-2015 , дата выдачи 08.06.2015 , орган, выдавший разрешение на
строительство Администрация муниципального образования «Заволжское сельское поселение»
Калининского района Тверской области

Зведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	1 250 куб. м	1 250 куб. м
в том числе надземной части	куб. м	1 250 куб. м	1 250 куб. м
Общая площадь	кв. м	258,0 кв. м	258,2 кв. м
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей 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	258,0 кв. м	258,2 кв. м
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	0	0
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных			
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м		
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	258,0 кв. м	258,2 кв. м
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		ленточный монолитный ж/б	ленточный монолитный ж/б
Материалы стен		Мелкие стеновые ячеистые блоки, облицованные металлическим сайдингом	Мелкие стеновые ячеистые блоки, облицованные металлическим сайдингом
Материалы перекрытий		деревянные	деревянные
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели ¹²			
3. Объекты производственного назначения			

лование 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 ¹²			
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 ¹²			
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/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			

ление световых проемов			
------------------------	--	--	--

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного 21.10.2015 кадастровым инженером Луковенко А.Н., квалификационный аттестата № 69-15-665 от 04.06.2015

Глава администрации
муниципального образования
«Заволжское сельское
поселение» Калининского
района Тверской области

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



(подпись)

Л.В. Хоничева
(расшифровка подписи)

« 21 » декабря 20 15 г.

М.П.

