

**Обществу с ограниченной  
ответственностью «Удача Юго-Запад МБ»**  
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации -

для юридических лиц),  
170100, г.Тверь, ул. Московская, д.1,  
нежилое помещение XI.

его почтовый индекс и адрес, адрес  
электронной почты

## РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

дата 20 июля 2017г

№ 69- 510312 – 014 - 2017

- I. **Администрация муниципального образования « Никулинское сельское  
поселение Калининского района 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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта.

**Блокированный жилой дом, состоящий из десяти жилых домов**

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта) расположенного по адресу:

**Российская Федерация, Тверская область, Калининский район,  
Никулинское сельское поселение, д. Кривцово, ул. Летняя, дом № 18.**

(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: **69:10:0000024; 6162** строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **69- 510312-137-2016**, дата выдачи **19 сентября 2016 г.** орган, выдавший разрешение на строительство **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	<b>2920</b>	<b>2920</b>
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	<b>770</b>	<b>869,4</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта т.д.)</b>			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей	ед.	-	-
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскаляторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли			
Иные показатели		-	-
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	<b>2</b>	<b>2</b>

в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		
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	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы стен		Пенобетон «Ютонг» толщ.300 мм с наружной облицовкой керамическим кирпичом	Пенобетон «Ютонг» толщ.300мм с наружной облицовкой керамическим кирпичом
Материалы перекрытий		1 этажа-сборные ж/б. плиты, 2 этаж-деревянные балки	1 этажа-сборные ж/б. плиты, 2 этаж- деревянные балки
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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			
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 технического плана .  
Дата подготовки технического плана 01 июня 2017 г. Кадастровый инженер — Луковенко Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

Дата подготовки технического плана 01 июня 2017 г. Кадастровый инженер — Луковенко Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

Дата подготовки технического плана 01 июня 2017 г. Кадастровый инженер — Луковенко Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

Дата подготовки технического плана 01 июня 2017 г. Кадастровый инженер — Луковенко Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

Дата подготовки технического плана 01 июня 2017 г. Кадастровый инженер — Луковенко Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.



Дата подготовки технического плана 01 июня 2017 г. Кадастровый инженер — Луковенко Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

Дата подготовки технического плана 01 июня 2017 г. Кадастровый инженер — Луковенко Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

Дата подготовки технического плана 01 июня 2017 г. Кадастровый инженер — Луковенко Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

Дата подготовки технического плана 01 июня 2017 г. Кадастровый инженер — Луковенко Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

Дата подготовки технического плана 01 июня 2017 г. Кадастровый инженер — Луковенко Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

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

"20" июля 2017 г.



В.В. Захаров  
(расшифровка подписи)

М.П.

3 (17) / 10.12.2017

И.о. зам. Главы администрации МО  
от Инт. департам. сельского поселения  
Калининского района Тверской области  
Д.М. Сафоновича

№ 10 от 07.12.2017

