

**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 XL

его почтовый индекс и адрес, адрес
электронной почты

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

дата 20 июля 2017 г.

№ 69- 510312 – 012 - 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; завершенного 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 № 12.**

(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: 5817**
строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ **69 RU 69510312-045-2016**, дата выдачи **21 апреля 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
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2920	2920
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	770	872,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	10	10
2. Объекты производственного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта, т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей	ед.	-	-
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	-	-
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 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		-	-
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/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана.
Дата подготовки технического плана 30 мая 2017 г. Кадастровый инженер — Луковенк Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

Дата подготовки технического плана 30 мая 2017 г. Кадастровый инженер — Луковенк Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

Дата подготовки технического плана 30 мая 2017 г. Кадастровый инженер — Луковенк Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

Дата подготовки технического плана 30 мая 2017 г. Кадастровый инженер — Луковенк Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

Дата подготовки технического плана 30 мая 2017 г. Кадастровый инженер — Луковенко Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

Дата подготовки технического плана 30 мая 2017 г. Кадастровый инженер — Луковенко Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

Дата подготовки технического плана 30 мая 2017 г. Кадастровый инженер — Луковенко Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

Дата подготовки технического плана 30 мая 2017 г. Кадастровый инженер — Луковенко Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

Дата подготовки технического плана 30 мая 2017 г. Кадастровый инженер — Луковенко Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

Дата подготовки технического плана 30 мая 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.

М.П.



[Handwritten signature]

В.В. Захаров
(расшифровка подписи)

3 (подпись)

Директор и член комиссии
по делам администрации МО

от Ижевского сельского поселения
Каменногорского района Республики Удмуртия

И.М. Софронкина - *С.М. Софронкина*

" 10 " 07 2017

