

**Обществу с ограниченной
ответственностью «Удача Юго-Запад
Капитал»**

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации -

для юридических лиц),

170000, Россия, Тверская область, г.Тверь,

ул. Московская, д.1, оф.40

его почтовый индекс и адрес, адрес
электронной почты

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИ

дата 19 июля 2017г

№ 69- 510312 – 011- 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 № 16

(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: 6161** строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство. № 69- 510312-138-2016 , 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
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	868,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	10	10
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и 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 оснащено приборами учета используемых энергетических ресурсов			
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 — Луков Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

Дата подготовки технического плана 31 мая 2017 г. Кадастровый инженер — Луков Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

Дата подготовки технического плана 31 мая 2017 г. Кадастровый инженер — Луков Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

Дата подготовки технического плана 31 мая 2017 г. Кадастровый инженер — Луков Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

Дата подготовки технического плана 31 мая 2017 г. Кадастровый инженер — Луковенко Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

Дата подготовки технического плана 31 мая 2017 г. Кадастровый инженер — Луковенко Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

Дата подготовки технического плана 31 мая 2017 г. Кадастровый инженер — Луковенко Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

Дата подготовки технического плана 31 мая 2017 г. Кадастровый инженер — Луковенко Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

Дата подготовки технического плана 31 мая 2017 г. Кадастровый инженер — Луковенко Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

Дата подготовки технического плана 31 мая 2017 г. Кадастровый инженер — Луковенко Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

Глава поселения

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешений на ввод объекта в эксплуатацию)

"19" июля 2017 г.

М.П.



В.В. Захаров

(расшифровка подписи)

Протокол и протокол-расширение

М.о. з/мд. Т.завы администрации МО

Иткунинское сельское поселение

Калининского района Тверской области

И.М. Сидоркина

№ 19 от 07 2017г.

