

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

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации -

для юридических лиц),

170518, Тверская область, Калининский
район, д.Кривцово, ул.Удачная, д.3

его почтовый индекс и адрес, адрес
электронной почты

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

дата 29 июня 2018 г.

№ 69- 510312 – 015- 2018

**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,

**Жилой дом блокированной застройки, состоящий из 5 (пяти) жилых
блоков**

(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. Садовая, дом № 1**

(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: 6985**
строительный адрес: _____.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ 69- 510312-227-2017, дата выдачи **04 августа 2017 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 | 2250 | 2250 |
| в том числе надземной части | куб. м | - | - |
| Общая площадь | кв. м | 502,35 | 551,5 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | - | - |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | - | - |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 10 | 10 |
| 2. Объекты непроизводственного 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 | ед. | - | - |
| 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/м2 | | |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | | |
| Заполнение световых проемов | | | |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана .
Дата подготовки технического плана 17 июня 2018 г. Кадастровый инженер — Луковенко Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

Дата подготовки технического плана 17 июня 2018г. Кадастровый инженер — Луковенко Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

Дата подготовки технического плана 17 июня 2018г. Кадастровый инженер — Луковенко Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

Дата подготовки технического плана 17 июня 2018 г. Кадастровый инженер — Луковенко Анастасия Николаевна, квалификационный аттестат 69-15-665.

Дата подготовки технического плана 17 июня 2018 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)
"29" июня 2018 г.



В.В. Захаров
(расшифровка подписи)

М.П.