

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

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации -

для юридических лиц).

170100, Россия, Тверская область, г. Тверь,
ул. Московская, д.1, нежилое помещение XL
его почтовый индекс и адрес, адрес
электронной почты

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

дата 19 июля 2017 г.

№ 69- 510312 – 013- 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.

**Многоквартирный жилой дом в д. Кривцово Никулинского с/п Тверской
обл.**

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

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

**Россия, Тверская область, Калининский район, Никулинское сельское
поселение, д. Кривцово, ул. Уютная, дом № 4**

(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: 6023**,
строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано, разрешение на строительство,
№ - **69 - 510312-061-2016**, дата выдачи **06 июня 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	13865	13865
в том числе подземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	2525.8	2521
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
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		1802,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		410,1
Количество этажей в том числе	шт.	3	3

подземных			
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	57	57 — 1802,5
1-комнатные	шт./кв. м		54- 1649,3
2-комнатные	шт./кв. м		3- 153,2
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.400 мм с наружной облицовкой керамическим кирпичом, с утеплением минераловатными плитами	Пенобетон «Ютонг» толщ.400 мм с наружной облицовкой керамическим кирпичом, с утеплением минераловатными плитами
Материалы перекрытий		Цоколя.1.2.3. этажа- сборные ж/б	Цоколя.1.2.3. этажа- сборные ж/б
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 осн 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			

Проверено и признано
 верно
 Глава администрации МО
 Кашинского района Тверской области
 Д.М. Сафонович
 от 19 июля 2017 г.



Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: дата подготовки технического плана 05 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)
 от 19 июля 2017 г.



В.В. Захаров
 (расшифровка подписи)

М.П.