

**Кому: Обществу с ограниченной
ответственностью «Удача Юго-Запад»**

(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 15 июня 2018 г.

№ 69-510312 – 012- 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,

**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 № 2**

(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: **69:10:0000024:6022**,
строительный адрес: _____.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ **69-510312-167-2016**, дата выдачи **03 ноября 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	5455	5455
в том числе подземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	1308,68	1678,6
Площадь нежилых помещений	кв. м		254,3
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного 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		1235,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		254,3
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	-	35-1235,4
1-комнатные	шт./кв. м	-	34-1161,5
2-комнатные	шт./кв. м	-	1-73,9
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		Сборные железобетонные блоки	Сборные железобетонные блоки
Материалы стен		Пенобетон «Ютонг»толщ.400мм с наружной облицовкой керамическим кирпичом, с утеплением минераловатными плитами	Пенобетон «Ютонг»толщ.400мм с наружной облицовкой керамическим кирпичом, с утеплением минераловатными плитами
Материалы перекрытий		Цоколя, 1,2,3, этажа- сборные ж/б плиты	Цоколя, 1,2,3, этажа- сборные ж/б плиты
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 26 февраля 2018г. Кадастровый инженер — Иванова Елена Васильевна, квалификационный аттестат № 69-14-615от 07.04.2014г. Выданный Министерством имущественных и земельных отношений Тверской области.

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



В.В. Захаров
 (расшифровка подписи)

"15" июня 2018 г.

М.П.