

Кому ООО "Строительные технологии"  
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
391430, Рязанская область, г. Сасово,  
полное наименование организации – для  
Промышленный проезд, д. 11  
юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 10 октября 2018 года

№ 62-RU62503101-3-2018

I. Администрация муниципального образования - Кадомский муниципальный район

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

Рязанской области

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; завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

4-х квартирный жилой дом

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Рязанская область, р.п. Кадом, ул. Школьная, д. 11а

(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 : 62:03:0041004:68

строительный адрес : Рязанская область, р.п. Кадом, ул. Школьная, д. 11а

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 62-RU62503101-12-2017, дата выдачи 08 июня 2017 года, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация муниципального образования - Кадомский муниципальный район Рязанской 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	539,7	538,96
в том числе подземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	138,96	138,8
Площадь нежилых помещений (полезная площадь)	кв. м		
Торговая площадь	кв.м.		
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			
Единовременная пропускная способность			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно- технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	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	138,96	138,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	1	1

В том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	4/138,96	4/138,8
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	4/138,96	4/138,8
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:			
Наружные водопроводные сети	м.	4	4
Наружные газопроводные сети	м.	1	1
Наружные канализационные сети	м.	13	13
Герметичный септик	куб.м.	25	25
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Монолитные и сборные железобетонные	Монолитные и сборные железобетонные
Материалы стен		Пенобетон	Пенобетон
Материалы перекрытий		Деревянные	Деревянные
Материалы кровли		Профлист	Профлист
Иные показатели			

### 3. Объекты производственного назначения

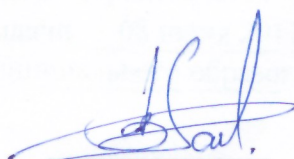
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		

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		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кДж/м <sup>3</sup> сут		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного 04.10.2018 года кадастровым инженером Некоммерческое партнерство саморегулируемая организация "Объединение кадастровых инженеров" Шаволиным Андреем Вячеславовичем, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 62-2011-59-Э, выдан 15.02.2011 г. Министерством имущественных и земельных отношений Рязанской области.

Заместитель главы администрации  
муниципального образования  
Кадомский муниципальный район  
Рязанской области по  
строительству, ЖКХ и сельскому  
хозяйству

(должность уполномоченного  
сотрудника органа,  
осуществляющего выдачу  
разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)  
" 10 " октября 20 18 г.

  
(подпись)

Рассказов В.В.  
(расшифровка подписи)