

Кому Обществу с ограниченной ответственностью  
«Инвестиционно-Строительная Компания «Эврика»  
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество - для граждан,  
полное наименование организации - для  
601654 Владимирская область,  
г. Александров  
ул. Институтская, д.б, корп. 1  
юридических лиц), его почтовый индекс  
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 12.04.2019

№ 33 - RU33501101 - 41-2019

I. Администрация Александровского района  
(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; завершаемого работами по сохранению объекта~~  
~~культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие~~  
~~характеристики надежности и безопасности объекта,~~

многоквартирный односекционный жилой дом со встроенными нежилыми  
помещениями

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)  
расположенного по адресу: Владимирская область, Александровский район,  
МО г. Александров (городское поселение), г. Александров, ул. Институтская, д. 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: 33:17:000602:28  
строительный адрес: Владимирская область, Александровский район,  
МО г. Александров (городское поселение), г. Александров, ул. Институтская, д. 4

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на  
строительство № 33-RU-33501101-228-2017, дата выдачи 05.07.2017г., орган, выдавший  
разрешение на строительство Администрация Александровского района.  
разрешение на строительство № 33-RU-33501101-228-2017, дата выдачи 14.12.2017г.  
(внесение изменений), орган, выдавший разрешение на строительство Администрация  
Александровского района.

## 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	16344,0	16344,0
в том числе подземной части	куб. м	1356,0	1356,0
Общая площадь	кв. м	4382,0	4382,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	942,2	942,2
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	410,0	410,0
Количество зданий, сооружений	шт.		
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			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			

О  
 »  
 а  
 —  
 1,  
 я  
 2,  
 В  
 1  
 с  
 0

Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2663,1	2663,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	942,2	942,2
		942,2	942,2
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	45/2663,1	45/2663,1
1-комнатные	шт./кв. м	10/421,0	10/421,0
2-комнатные	шт./кв. м	28/1721,7	28/1721,7
3-комнатные	шт./кв. м	7/520,4	7/520,4
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	3029,8	3029,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		железобетонный	железобетонный

1  
 а  
 5  
 4  
 1

Материалы стен		кирпичные	кирпичные
Материалы перекрытий		сборные железобетонные	сборные железобетонные
Материалы кровли		рулонная мембранная	рулонная мембранная
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			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		С	С
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.

Технический план выдан 09.07.2019г., кадастровый инженер Горбунова Татьяна Сергеевна, квалификационный аттестат № 33-16-462 от 01.06.2016г., выдан Департаментом имущественных и земельных отношений администрации Владимирской области, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр 07.06.2016 г.

\_\_\_\_\_  
Глава администрации  
(должность уполномоченного  
сотрудника органа, осуществляющего  
выдачу разрешения на ввод  
объекта в эксплуатацию)

(подпись)

А.Н. Дудоров  
(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ 2019 г.



