

№ 105

Кому ИП Куликов А.В.  
(наименование застройщика)

---

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

---

полное наименование организации – для

**г.Тула, проспект Ленина, д.132, кв.109**

---

юридических лиц), его почтовый индекс

---

и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 01.12.2021

№ 33-RU33301000-56-2021

I. Управление архитектуры и строительства администрации города Владимира  
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; завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

**Многоэтажный многоквартирный жилой дом № 4 по ГП (2 квартал)»**

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Россия, Владимирская обл., город Владимир, мкр.Коммунар, ул.Центральная, д.18**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

**(решение о присвоении адреса от 08.04.2021 № 10559)**

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 33:05:170101:4497

строительный адрес: - \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 33-000-39-2018, дата выдачи 06.06.2018, орган, выдавший разрешение на строительство Департамент строительства и архитектуры администрации Владимирской области

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			

Строительный объем – всего, в т.ч. подземной части	куб. м куб. м	65793,9 5995,9	65385,7 5995,9
Общая площадь объекта	кв. м	18458,9	18458,88
В том числе площадь нежилых помещений:	кв.м		7534,59
из них по назначению:			
- нежилые помещения имущества многоквартирного дома (площадь тамбуров, лестничных клеток, коридоров, лифтовых холлов, колясочных;	кв.м		6102,98
- площадь вспомогательных нежилых помещений ИМКД в подвале (тех.этаже), в том числе:	кв.м		80,9
- электрощитовая во 2 подъезде;	кв.м		8,6
- тепловой пункт в 3 подъезде;	кв.м		36,6
- насосная в 4 подъезде;	кв.м		17,3
- водомерный узел в 4 подъезде;	кв.м		6,1
- электрощитовая в 5 подъезде;	кв.м		7,4
- КУИ в 3 подъезде;-	кв.м		4,8
- площадь нежилых (кладовых) помещений (54 шт.), не входящие в общее ИМКД в подвале;	кв.м		329,7
- площадь нежилых помещений (13 шт.), не входящие в общее ИМКД на первом этаже, в т.ч.:	кв.м		1021,01
в 1 подъезде:			
нежилое помещение;	кв.м		91,74
нежилое помещение;	кв.м		102,69
нежилое помещение;	кв.м		108,74
во 2 подъезде:			
нежилое помещение;	кв.м		75,28
нежилое помещение;	кв.м		53,3
нежилое помещение;	кв.м		78,91
нежилое помещение;	кв.м		60,63
в 3 подъезде:			
нежилое помещение;	кв.м		77,27
нежилое помещение;	кв.м		58,04
нежилое помещение;	кв.м		78,98
нежилое помещение;	кв.м		64,33
в 4 подъезде:			
нежилое помещение;	кв.м		88,73
нежилое помещение	кв.м		82,37
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты</b>			
(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			
Иные показатели			

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		9836,71
Количество этажей	шт.	8	8
в т.ч. подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	6	6
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		166/9836,71
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м		56/2149,48
2-комнатные	шт./кв. м		77/4898,37
3-комнатная	шт./кв. м		33/2788,86
4-комнатная и более	шт./кв. м		
Площадь лоджий (без учета пониж.коэффициента)	кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас (с пониж.коэффициентом)	кв. м		10283,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение, связь, отопление	
Лифты	шт.	6	6
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/б плиты и блоки	ж/б плиты и блоки
Материалы стен		кирпичная слоистая кладка	кирпичная слоистая кладка
Материалы перекрытий		сборные ж/б плиты	сборные ж/б плиты
Материалы кровли		листовая сталь	листовая сталь
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			
<b>4. Линейные объекты</b>			
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			«В» высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м <sup>2</sup>		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов, подготовленных кадастровым инженером Бардиным Александром Николаевичем 01.09.2021; № квалификационного аттестата: 33-12-161 от 07.06.2012; выдан департаментом имущественных и земельных отношений администрации Владимирской области; 08.06.2012 внесено в государственный реестр кадастровых инженеров

Заместитель главы администрации  
города, начальник управления  
архитектуры и строительства



(подпись)

С.А. Сыуев  
(расшифровка подписи)

« 01 » декабря 2021 г.  
М.П.



Прошито, пронумеровано и скреплено  
печатью на 4 ( четыре ) листах  
Главный специалист отдела  
организационно-контрольной работы  
управления капитального строительства  
администрации города Владимира  
Е.М. Барина  
Ф.И.О.

« 01 » 12 2011 г.

