



# РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

№ 43-RU43306000-091-2020  
от « 28 » декабря 2020г.

Кому: **Обществу с ограниченной  
ответственностью «Алтай-Строй»**

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для юридических лиц),

610035, г. Киров, Ленинский р-н,

ул. Некрасова, д. 73

его почтовый адрес и индекс, адрес электронной почты)

## I. Администрация города Кирова

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

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~~

### **Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой**

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Кировская обл., г.о. город Киров, г. Киров, пр-кт Октябрьский, д. 106

(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: **43:40:000394:7**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство №43-RU43306000-221-2018, дата выдачи «07» мая 2018г.,

орган, выдавший разрешение на строительство – администрация города Кирова

## II. Сведения об объекте капитального строительства

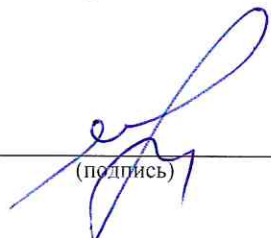
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	73155,49	73155,49
в том числе надземной части	куб. м	56047,08	56047,08
Общая площадь	кв. м	19730,31	20312
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	4342,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	4076,5	4042,1
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	11334,42	11315,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в	кв. м	-	8384,2

многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	15-19 1-2	15-19 1-2
в том числе подземных			
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе:	шт./кв. м	165/11334,42	165/11315,2
1-комнатные	шт./кв. м	36/1454,91	36/1448,6
2-комнатные	шт./кв. м	77/5325,21	77/5268
3-комнатные	шт./кв. м	51/4441,38	51/4485,8
4-комнатные и более	шт./кв. м	1/112,92	1/112,8
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	11931,95	11927,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, вентиляция	
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы кровли	2-х слойная рулонная Техноэласт		
Материалы перекрытий	монолитный железобетон		
Материалы стен	монолитный каркас с наружными стенами из газосиликатных блоков с утеплением и вентилируемым фасадом из керамогранита		
Материалы фундаментов	монолитная железобетонная плита		
3. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		нормальный	высочайший
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	0,012	0,008
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты	минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		ПВХ-профиль	ПВХ-профиль

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 23.12.2020 кадастровый инженер Городилова Лариса Александровна, квалификационный аттестат - 43-14-340.



Первый заместитель главы администрации города Кирова  
 (должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

  
 (подпись)

Г.И. Плехов  
 (расшифровка подписи)