



Кому: **ЖСК "УКС ВМП "АВИТЕК"**

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

полное наименование организации – для юридических лиц),

г. Киров, пр-кт Октябрьский, д. 2а

его почтовый адрес и индекс, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

№ 43-RU43306000-165-2018

от « 25 » декабря 2018г.

I. Администрация муниципального образования «Город Киров»

(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 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, ул. Водопроводная, д. 17

(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: **43:40:000327:499**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство №43-RU43306000-271-2016, дата выдачи «23» декабря 2016г.,

орган, выдавший разрешение на строительство – администрация МО «Город Киров»

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	25666,37	25449
в том числе надземной части	куб. м	16553,13	16823
Общая площадь, в т.ч. площадь жилого здания/площадь технического этажа/площадь подвального этажа (стоянка автомобилей)	кв. м	7251,86 4939,45/ 716,53/1595,88	7555,3 5016,5/ 951,2/1587,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	2645,2
Площадь встроенно-пристроенных помещений, в т.ч. площадь нежилых помещений подвального и технического этажей/общая площадь машино-мест	кв. м		784,4 104,0/680,4
Количество машино-мест	шт.	-	42
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3785,38	3810,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	1860,8
Количество этажей	шт.	7	7
в том числе подземных		2	2
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе:	шт./кв. м	44/3785,38	44/3810,3
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	24/1761,7
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	18/1788,1
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	2/260,5
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3883,56	3914,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, ливневая канализация, электроснабжение	
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	ленточные и столбчатые с применением плит железобетонных фундаментных по ГОСТ 13580-85		
Материалы стен	кирпич с утеплителем, облицовочный слой из керамического кирпича «КС-Керамик»		
Материалы перекрытий	сборные ж/б безопалубочного формирования		
Материалы кровли	плоская совмещенная малоуклонная с двухслойным покрытием рулонным битумосодержащим материалом		
3. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		D нормальный	D нормальный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Вт/м ³ °C	0,359	0,359
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		негорючие жесткие плиты на основе базальтовых пород "Эковер	негорючие жесткие плиты на основе базальтовых пород "Эковер

		Вентфасад"	Вентфасад"
Заполнение световых проемов		ПВХ	ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 18.12.2018. Кадастровый инженер – Бояринцев Вадим Евгеньевич, квалификационный аттестат – 43-13-284.

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



[Handwritten signature]

 (подпись)

Р.А.Морозов
 (расшифровка подписи)