

Обществу с ограниченной
ответственностью «ОКС завода ОЦМ»,
юридический адрес:
610014, Кировская область, г. Киров, ул.
Грибоедова, д. 1а

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 28.06.2019

N 43- 43506101-06-2019

I. Администрация Верхошижемского района

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного объекта капитального строительства – **Одноэтажного многоквартирного дома**, расположенного по адресу: **Кировская область, Верхошижемский район, пгт Верхошижемье, ул. Профсоюзная, д. 22** на земельном участке с кадастровым номером **43:06:310139:484**.

Строительный адрес: **Кировская область, Верхошижемский район, пгт Верхошижемье, ул. Профсоюзная, д.22.**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **43-43506101-28-2018**, дата выдачи **28.06.2018**, орган, выдавший разрешение на строительство - **администрация Верхошижемского 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	975	975
в том числе надземной части	куб. м	975	975
Общая площадь	кв. м	151.3	150.7
Площадь нежилых помещений	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			
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	130,1	129,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	1	1
в том числе подземных		0	0
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	3/130,1	3/129,7
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м	2/ 28,6 35,9	2/28,3 35,8
3-комнатные	шт./кв. м	1/65,6	1/65,6
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	130,1	129,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б

Материалы стен		газосиликат	газосиликат
Материалы перекрытий		Ж/б	Ж/б
Материалы кровли		профнастил	профнастил
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 <13>			
Класс энергоэффективности здания		д	д

Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		мин. плита	мин. плита
Заполнение световых проемов		Двойной стеклопакет ПВХ	Двойной стеклопакет ПВХ

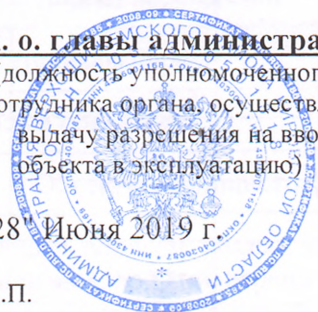
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 13.03.2019 г, разработанного кадастровым инженером – Земляковым Дмитрием Викторовичем, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 43-11-175.

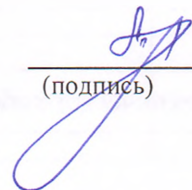
И. о. главы администрации района

(должность уполномоченного
сотрудника органа, осуществляющего
выдачу разрешения на ввод
объекта в эксплуатацию)

"28" Июня 2019 г

М.П.





(подпись)

Л.И. Ложеницына

(расшифровка подписи)