

Кому: ООО «ОКС завода ОЦМ»,

610014, г. Киров, ул. Грибоедова, д.1а.

(наименование застройщика Ф.И.О. - для граждан, полное наименование организации – для юридических лиц), его поч

778787@oks-ocm.ru

товый индекс и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата: 28 июня 2019 года

№ 43–RU 43535306–01–2019

**I. МУ администрация Буйского сельского поселения Уржумского 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;~~ ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта~~

**двухэтажный многоквартирный дом**

(наименование объекта (этапа), капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: 613541, Кировская область, Уржумский район, с.Буйское, ул. Курортная, д. 29 (Постановление администрации Буйского сельского поселения Уржумского района Кировской области от 24.06.2019 г. № 32)

(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: 43:35:360104:67

строительный адрес: 613541, Кировская область, Уржумский район, с. Буйское, ул. Курортная, д.29.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 43- RU-43535306-03-2018 дата выдачи 29.06.2018, орган, выдавший разрешение на строительство: администрация Буйского сельского поселения Уржумского района Кировской области

**II. Сведения об объекте капитального строительства**

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически

	ре- ния		
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб. м	-	3112
в том числе надземной части	куб. м	-	2430
Общая площадь	кв. м	513,6	566
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты непроизводственного назначения</b>			
<b>2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
<b>2.2 Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	435	433,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		1	1
Количество секций	сек- ций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./к в. м	16/435	16/433,2
1-комнатные	шт./к в. м	11/273	11/271,3
2-комнатные	шт./к в. м	4/121,4	4/121
3-комнатные	шт./к в. м	1/40,6	1/40,9
4-комнатные	шт./к в. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./к	-	-


	В. М		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	КВ. М	435	433,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение (скрытая проводка), водопровод (центральный), канализация (местный выгреб), отопление (индивидуальное газовое), газоснабжение (сетевое)	Электроснабжение (скрытая проводка), водопровод (центральный), канализация (местный выгреб), отопление (индивидуальное газовое), газоснабжение (сетевое)
Лифты	шт.	0	0
Эскалаторы	шт.	0	0
Инвалидные подъемники	шт.	0	0
Материалы фундаментов		Ж.б. подушки и бетонные стеновые блоки	Ж.б. подушки и бетонные стеновые блоки
Материалы стен		газосиликатные блоки с утеплением и облицовкой металлическим сайдингом	газосиликатные блоки с утеплением и облицовкой металлическим сайдингом
Материалы перекрытий		Плиты ж/б пустотные	Плиты ж/б пустотные
Материалы кровли		Профнастил	Профнастил
Иные показатели		Окна - ПВХ	Окна - ПВХ
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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			
Класс энергоэффективности здания	класс	С (нормальный)	С (нормальный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Стены-Техновент Стандарт 100мм. Чердак-Технорурф200мм. Перекрытия- Пеноплекс35 100мм.	
Заполнение световых проемов		Окна-ПВХ ГОСТ 30674-99	

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана. Технический план здания составлен 24.06.2019 г. кадастровым инженером Земляковым Дмитрием Викторовичем, № квалификационного аттестата кадастрового инженера № 43-11-175 выдан 20.07.2011 года Департаментом государственной собственности Кировской области город Киров, дата внесения в государственный реестр кадастровых инженеров 03.06.2016 г.

Глава администрации Буйского сельского поселения Уржумского района

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

  
(подпись)

Л.Л. Масленников

(расшифровка подписи)

"28" июня 2019 г.

