

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 43535306–02–2019

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. 31 (Постановление администрации Буйского сельского поселения Уржумского района Кировской области от 24.06.2019 г. № 33)

(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: 43:35:360104:68

строительный адрес: 613541, Кировская область, Уржумский район, с. Буйское, ул. Курортная, д.31.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 43- RU-43535306-02-2018 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
	измере-		

	ре- ния		
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	-	3112
в том числе надземной части	куб. м	-	2430
Общая площадь	кв. м	513,6	566,3
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.	-	-
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	445	445,1
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	12/445	12/445,1
1-комнатные	шт./к в. м	6/186,6	6/186,8
2-комнатные	шт./к в. м	4/162,3	4/162,9
3-комнатные	шт./к в. м	2/96,1	2/95,4
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	445	445,1
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
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			
Класс энергоэффективности здания	класс	С (нормальный)	С (нормальный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт* ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Стены-Техновент Стандарт 100мм. Чердак-Техноруф200мм. 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)

"28" июня 2019 г.



(Handwritten signature)
(подпись)

Л.Л. Масленников
(расшифровка подписи)