

Кому ООО «ОКС завода ОЦМ»  
(наименование застройщика  
(фамилия, имя, отчество - для граждан,  
610014, РФ, г. Киров,  
полное наименование организации - для  
ул. Грибоедова, д. 1А  
юридических лиц), его почтовый индекс  
566100@list.ru  
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 31.05.2019

№ 43-1054307526778-189-2019

Администрация Ленинского городского поселения  
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,

Шабалинского района Кировской области

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа

руководствуясь со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской  
Федерации разрешает ввод в эксплуатацию,  
Двухэтажный многоквартирный жилой дом  
(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Кировская обл., Шабалинский район,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

Пгт Ленинское, ул. Пролетарская, д. 8А

с государственным адресным реестром с указанием реквизитов  
документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером : \_\_\_\_\_

43:37:310105:1224

строительный адрес : \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на  
строительство, № 43-1054307526778-185-2018, дата выдачи 29.06.2018 г.,  
орган, выдавший разрешение на строительство

Администрация

Ленинского городского поселения

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб. м	<b>2 345,0</b>	<b>2 345,0</b>
в том числе надземной части	куб. м	<b>1 818,0</b>	<b>1 881,0</b>
Общая площадь	кв. м	<b>605,9</b>	<b>622,8</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>2. Объекты производственного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость	кв. м	-	-
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	-	-	-
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за	кв. м	<b>334,42</b>	<b>338,0</b>

исключением балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	27,23	38,4
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	9/334,42	9/345,7
1-комнатные	шт./кв. м	2/34,95	2/34,4
2-комнатные	шт./кв. м	5/209,12	5/213,6
3-комнатные	шт./кв. м	2/90,35	2/90,0
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	334,42	345,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Централизованные сети: электроснабжения, отопления, водоснабжения, канализации (КНС)	Централизованные сети: электроснабжения, отопления, водоснабжения, канализации (КНС)
Лифты	шт.	0	0
Эскалаторы	шт.	0	0
Инвалидные подъемники	шт.	0	0
Материалы фундаментов	Ж.б. подушки, бетонные блоки		
Материалы стен	Газосиликатные блоки		
Материалы перекрытий	Ж.б. пустотные плиты		
Материалы кровли	Профнастил		
Иные показатели		Крыша стропильная	Крыша стропильная

		, деревянная. Утепленное чердачное перекрытие.	я, деревянная. Утепленное чердачное перекрытие
<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	-	-	-
<b>4. Линейные объекты</b>			
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/м2	0,1	0,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Стены – ТехноВент Стандарт 100 мм. Чердак – Технорф 200 мм Пол 1 этажа – ППЖ-200.	
Заполнение световых проемов		Окна – ПВХ ГОСТ 30674-99	

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 30.05.2019 г. Кадастровый инженер: Князева Ольга Владимировна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 43-15-414 от 29.06.2016 г.; СРО «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья» с 29.06.2016 г.

Глава администрации

Ленинского городского поселения

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



*(Handwritten signature)*  
(подпись)

В.М. Абрамов

(расшифровка подписи)

" 31 " мая 20 19 г.