

Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика)
ответственностью
«Волго-Вятское Управление
Строительства»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
613040, Российская Федерация
полное наименование организации – для
Кировская обл., г. Кирово-Чепецк,
юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Ленина, д. 24
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 27.12.2016

№ 43-RU43302000-11-2016

I. Администрация муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области
(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 ,

Многоквартирный жилой дом со встроенными

(наименование объекта (этапа)

помещениями № 101 в МКР-21 г. Кирово-Чепецка, секция в осях 5с-6с

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, ул. Луначарского, д. 33

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

распоряжение заместителя главы администрации о присвоении

адреса объекту адресации от 15.12.2016 № 1148-01

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером: 43:42:000063:66

строительный адрес: -----

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ RU43302000-61-16 , дата выдачи 21.12.2016 взамен ранее выданного
№ RU43302000-1/15 , дата выдачи 30.01.2015 , орган, выдавший разрешение на

строительство: Администрация муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области

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	7271	7271
в том числе надземной части	куб. м	6394	6394
Общая площадь	кв. м	1794	1794
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		---	---
Количество помещений		---	---
Вместимость		---	---
Количество этажей	шт.	---	---
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	1388,5	1388,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	160,9	160,9
Количество этажей	шт.	7	7

в том числе подземных		<i>1</i>	<i>1</i>
Количество секций	шт. секций	<i>1</i>	<i>1</i>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	<i>19/4131,7</i>	<i>19/4131,7</i>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	<i>7/239,9</i>	<i>7/239,9</i>
2-комнатные	шт./кв. м	<i>3/232,7</i>	<i>3/232,7</i>
3-комнатные	шт./кв. м	<i>6/494,3</i>	<i>6/494,3</i>
4-комнатные	шт./кв. м	---	---
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	<i>3/421,6</i>	<i>3/421,6</i>
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	<i>1448,4</i>	<i>1448,4</i>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		<i>Электроснабжение, теплоснабжение, горячее и холодное водоснабжение, канализация, ливневая канализация, вентиляция, сети связи (телефон, интернет), телевидение</i>	<i>Электроснабжение, теплоснабжение, горячее и холодное водоснабжение, канализация, ливневая канализация, вентиляция, сети связи (телефон, интернет), телевидение</i>
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<i>Сборные железобетонные</i>	<i>Сборные железобетонные</i>
Материалы стен		<i>Кирпичные трехслойные</i>	<i>Кирпичные трехслойные</i>
Материалы перекрытий		<i>Монолитные железобетонные</i>	<i>Монолитные железобетонные</i>
Материалы кровли		<i>Рулонная унифлекс</i>	<i>Рулонная унифлекс</i>
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		---	---
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		«Б» (Нормальный)	«Б» (Нормальный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	0,009	0,009
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Техноблок	Техноблок
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль, 2-х камерный стеклопакет	ПВХ профиль, 2-х камерный стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана. Дата подготовки технического плана 21.12.2016, кадастровый инженер Окишева Светлана Валериевна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 43-12-232.

Заместитель главы администрации
муниципального образования
«Город Кирово-Чепецк»
Кировской области

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

(подпись)

Н.С. Двина
(расшифровка подписи)



27 декабря 2016 г.