

Кому Открытое акционерное общество  
(наименование застройщика)  
«Строительно-монтажный  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
трест №14»  
полное наименование организации – для  
614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 82  
юридических лиц), его почтовый индекс  
и адрес, адрес электронной почты)

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

Дата 31 декабря 2015 г.

№ 59-RU59302000-16-2015

I. Комитет по градостроительству и ресурсам администрации города Кунгур  
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

Пермского края

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; завершено работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых  
затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта.

Жилой дом по ул. Российская, 31 (поз.5)

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Пермский край, г.Кунгур, ул. Российская, 31

(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 : 59:08:2501045:400

строительный адрес : Пермский край, г.Кунгур, ул. Российская, 31

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,  
№ RU59302000-1/2014, дата выдачи 05.02.2014 г., орган, выдавший разрешение на  
строительство Комитет по градостроительству и ресурсам администрации города Кунгур  
Пермского края

## 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	16932.46	16932.46
в том числе надземной части	куб. м	15782.78	15782.78
Общая площадь	кв. м	4498.27	4498.30
Площадь нежилых помещений	кв. м	710.7	710.7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	шт.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты</b> (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		-	-
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3082.95	3082.95

Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	710.7	710.7
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	80/3082.95	80/3082.95
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	80/3082.95	80/3082.95
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
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	3283.05	3283.05
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Свайные с ж/б монолитным ростверком	Свайные с ж/б монолитным ростверком
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонные плиты	Железобетонные плиты
Материалы кровли		Мягкая рулонная	Мягкая рулонная
Иные показатели:			
Кол-во этажей надземных, эксплуатируемых	шт.	9	9
Кол-во этажей верхних, технических (тех. чердак)	шт.	1	1
Кол-во этажей нижних, технических (тех. подполье)	шт.	1	1
<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		-	-

Комитет по градостроительству и ресурсам администрации города Кунгура Пермского края  
 Прочито и пронумеровано \_\_\_\_\_ л.  
 « 17 » \_\_\_\_\_ 2016 г.  
 Главный архитектор, заместитель председателя КГР  
 О.В. Живогуп

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м.	кВт*ч/м <sup>2</sup>	0.18392	0.18392
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол	Пенополистирол
Заполнение световых проемов		Стеклопакет	Стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана  
 06 августа 2015 г. Капленко Лидия Владимировна № 59-15-986

Председатель КГР

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

« 31 » декабря 2015

М.П.

(подпись)

О.А. Тарасов

(расшифровка подписи)