

Кому Общество с ограниченной
(наименование застройщика
ответственностью «Финпроект»
(фамилия, имя, отчество – для граждан.

полное наименование организации – для
614039, г. Пермь, ул. Сибирская, д.47а
юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 21 июня 2017 г.

№ 59-RU59302000-07-2017

I. Комитет по градостроительству и ресурсам администрации города Кунгура
(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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых
затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта ,
5 этажный жилой дом с цокольным этажом общественного назначения

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Пермский край, г. Кунгур, ул. Карла Маркса, 28

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

**Распоряжение Комитета по градостроительству и ресурсам Администрации города
Кунгура, Пермского края от 21.06.2017г. №635**

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером : 59:08:0101001:19, 59:08:0101001:77

строительный адрес : Пермский край, г. Кунгур, ул. Карла Маркса, 28

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ RU59302000-20/2013 , дата выдачи 10.07.2013 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
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	6738,40	6849,00
в том числе надземной части	куб. м	5519,50	5656,00
Общая площадь	кв. м	2143,80	2145,90
Площадь нежилых помещений	кв. м	490,20	497,70
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	231,10	235,10
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного 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.		
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	1333,40	1341,20
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	490,20	497,70

Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных			
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	30/1400,40	30/1410,80
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	15/591,40	15/595,70
2-комнатные	шт./кв. м	15/809,00	15/815,10
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	1400,40	1410,80
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	1	1
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		газозолобетон, кирпич	газозолобетон, кирпич
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		рулонная	рулонная
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			
Иные показатели ¹²			
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 ¹²			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м.	кДж(м ³ * °С*сут)	21,05	20,06
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		пенополистирол	пенополистирол
Заполнение световых проемов		стеклопакет	стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 08 июня 2017г. Кутлина Гульнара Возивовна, квалификационный аттестат № 59-12-641, выдан 15 августа 2012г Министерством по управлению имуществом и земельным отношениям Пермского края, дата регистрации 24.08.2012г.

И.о. главного архитектора

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

21 июня 2017 г.

(подпись)

Е.В. Малыгина

(расшифровка подписи)

