



18259

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Обществу с ограниченной
ответственностью «Жилстройгазиз»
119049, г. Москва,
ул. Донская, д. 7, стр. 1

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «05» мая 2016 г.

№ RU50-18-4872-2016

I. Министерство строительного комплекса Московской области

(являющееся уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, или

органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органом 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 затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта, **«Реконструкция многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Московская область, г. Подгинск, Советской Конституции, д. 2Б»**

(инвентаризационный объект — объект капитального строительства в соответствии с проектной документацией, квадратный метр объекта)

расположенного по адресу: **Московская область, г. Подгинск, ул. Советской Конституции, д. 2Б,**

расположен на земельном участке (земельных участках) с кадастровым

номером **50:16:0301012:2061.**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU50502101-132/2013, дата выдачи 30.12.2013г., орган,

выдавший разрешение на строительство Администрация муниципального образования «Город Погорельское Московской 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	33150,50	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	9462,28	9902,20
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
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	-	7319,60
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в	кв. м	-	-

многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	9 +	10
в том числе подземных	шт.	подвал	1
Количество секций	секции	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	214	214
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
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	-	7519,60
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	из мелких бетонных блоков, кирпичные
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
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:		-	-

4. Линейные объекты

Категория (класс)		-	-
Сложность		-	-
Мощность (производная 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		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 26.03.2016 г., подготовленного кадастровым инженером Граниной Эльмирой Валерьевной, № квалификационного аттестата: 77-13-354.

Первый заместитель министра строительного комплекса Московской области

А.В. Куприянов

05 мая 2016 г.



КОНСТАНТИНОВИ
РОКОВОДНИК

Модель: ...

Инициалы: ...

№ 1

05.05.2000

МАКРМОН Т.И.

С.И.И.