



9092

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Обществу с ограниченной
ответственностью

«ДАНАЛИТ»

119330, г. Москва,
ул. Мосфильмовская, д. 17Б

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 02.10.2015

№ RU50-30-2164-2015

I. Министерство строительного комплекса Московской 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; завершено работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

**2-ая очередь строительства комплексной жилой застройки
с объектами инфраструктуры**

(наименование объекта (этапа)

- 4-этажные трехсекционные многоквартирные жилые дома № 5, 6, 7, 8-с подвалом, расположенными в подвале нежилыми помещениями и чердаком;
- Внутриплощадочные инженерные сети и сооружения, в т.ч. газопровод среднего давления с регуляторными пунктами типа ШБГ Д-400-2 общей протяженностью 964,8 п.м.

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

(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: 50:09:0070401:3131, 50:09:0070401:3132, 50:09:0070401:3416, 50:09:0070401:3128

строительный адрес: Московская область, Солнечногорский р-н, с/п Кутузовское, д. Брехово

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU 50531306-356-13, дата выдачи 12.11.2013, орган, выдавший разрешение на строительство Администрацией муниципального образования сельское поселение Кутузовское Солнечногорского муниципального района 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		
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		
Общая площадь (без учета лоджий, балконов, веранд и т.п.)	кв. м		
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь мест общего пользования (МОП)	кв. м		
Площадь помещений обслуживания дома	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.		
2. Объекты непромышленного 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

Жилой дом №5

Общая площадь здания (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)		5 369,99	4 750,3
Общая площадь здания (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)		-	4 990,5
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	3 218,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1 081,17	1 532,1
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	98	98 / 3 218,2
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	69	69 / 1 999,1
2-комнатные	шт./кв. м	29	29 / 1 219,1
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	3 293,0	3 292,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный ж/б	монолитный ж/б
Материалы стен		керамический кирпич, утеплитель, облицовка	бетонные, кирпичные
Материалы перекрытий		сборный ж/б	сборный ж/б
Материалы кровли		дер./мет. настил	дер./мет. настил
Иные показатели		-	-

2.2. Объекты жилищного фонда

Жилой дом № 6

Общая площадь здания (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)		5 369,66	4 765,2
Общая площадь здания (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)		-	5 005,4
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		3 229,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1 081,17	1 536,0
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	98	98 / 3 229,2
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	69	69 / 2 007,6
2-комнатные	шт./кв. м	29	29 / 1 221,6

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	3 293,0	3 303,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный ж/б	монолитный ж/б
Материалы стен		керамический кирпич, утеплитель, облицовка	бетонные, кирпичные
Материалы перекрытий		сборный ж/б	сборный ж/б
Материалы кровли		дер./мет. настил	дер./мет. настил
Иные показатели		-	-

2.2. Объекты жилищного фонда

Жилой дом № 7

Общая площадь здания (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)		5 369,66	4 780,0
Общая площадь здания (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)		-	5 020,6
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	3 217,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1 081,17	1 563,0
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	98	98 / 3 217,4
в том числе:			

1-комнатные	шт./кв. м	69	69 / 1 998,3
2-комнатные	шт./кв. м	29	29 / 1 219,1
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	3 293,0	3 291,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный ж/б	монолитный ж/б
Материалы стен		керамический кирпич, утеплитель, облицовка	бетонные, кирпичные
Материалы перекрытий		сборный ж/б	сборный ж/б
Материалы кровли		дер./мет. настил	дер./мет. настил
Иные показатели		-	-

2.2. Объекты жилищного фонда

Жилой дом № 8

Общая площадь здания (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)		5 369,66	4 762,1
Общая площадь здания (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)		-	5 002,3
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	3 230,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1 081,17	1 531,7
Количество этажей в том числе подземных	шт.	5	5
	шт.	1	1

Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	98	98 / 3 230,4
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	69	69 / 2 007,0
2-комнатные	шт./кв. м	29	29 / 1 223,4
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	3 293,0	3 304,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный ж/б	монолитный ж/б
Материалы стен		керамический кирпич, утеплитель, облицовка	бетонные, кирпичные
Материалы перекрытий		сборный ж/б	сборный ж/б
Материалы кровли		дер./мет. настил	дер./мет. настил
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)	-	-	-
Протяженность, в том числе	-	-	-
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	-	B	B
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 технических планов:

«Жилой дом» №5 от 12.01.2015 кадастровый инженер Паршин Александр Андреевич, квалификационный аттестат № 50-11-701;

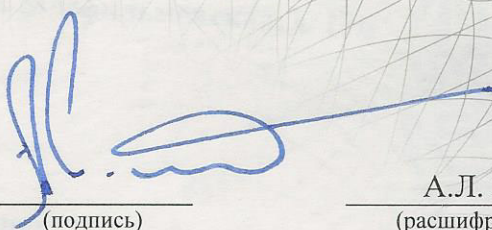
«Жилой дом» №6 от 12.01.2015 кадастровый инженер Паршин Александр Андреевич, квалификационный аттестат № 50-11-701;

«Жилой дом» №7 от 12.01.2015 кадастровый инженер Паршин Александр Андреевич, квалификационный аттестат № 50-11-701;

«Жилой дом» №8 от 12.01.2015 кадастровый инженер Паршин Александр Андреевич, квалификационный аттестат № 50-11-701.

Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области

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



(подпись)

А.Л. Моносов

(расшифровка подписи)



