



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Акционерное общество

«ГЛАВУКС»

г. Москва,

Петровско-Разумовская аллея, д 10, корп. 2

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 05.08.2016

№ RU50-28-5627-2016

Министерство строительного комплекса Московской области 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; завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объект~~

«Комплекс многоэтажных жилых домов - многоэтажный двухсекционный жилой дом (поз.4 по генплану)»

(наименование объекта (этапа)

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 50:05:0070202:292

строительный адрес: **Московская область, Сергиево-Посадский муниципальный район, городское поселение Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. Владимирская**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

RU50-28-2198-

№ **2015**, дата выдачи **07.10.2015**, орган, выдавший разрешение на строительство: **Министерство строительного комплекса Московской области**

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единиц а измере ния	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Многоквартирный дом			
Строительный объем – всего	куб. м	26214,6	26214,00
в том числе надземная часть	куб. м	24045,64	24045,00
Общая площадь	кв. м	6101,67	6101,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
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	4701,76	4698,20
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	108/4872,80	108/4872,80
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	55/1869,90	55/1869,90
2-комнатные	шт./кв. м	53/3002,87	53/3002,90
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	4872,77	4872,80
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-

Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ж/б плита	Монолитный ж/б плита
Материалы стен		Газосиликатные блоки, утеплитель, керамогранит	Газосиликатные блоки, утеплитель, керамогранит
Материалы перекрытий		Монолитный железобетонные	Монолитный железобетонные
Материалы кровли		Гидроизол по ж/б плите	Гидроизол по ж/б плите
Иные показатели		-	-

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Площадь		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты		-	-
Эскалаторы		-	-
Инвалидные подъемники		-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-

4. Линейные объекты

Категория (класс)		-	-
-------------------	--	---	---

Протяженность			18
Наружные сети водоснабжения			92
Тепловые сети			93
Наружные сети канализации			
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		-	-
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 на жилой дом(1 шт) от 26 июля 2016 г. Кадастровый инженер – Тонина Наталья Анатольевна, № аттестата 50-10-5, технических планов от 26 июля 2016(3 шт), кадастровый инженер – Люлина Татьяна Алексеевна, кадастровый инженер – 69-10-19.

Первый заместитель
министра строительного
комплекса

Московской области

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



(подпись)

А.В. Куприянов

(расшифровка подписи)

“ 05 ” августа 20 16 г.

М.П.



Министерство строительного комплекса
Московской области

Московская область, г. Красногорск,
Удьяр Строителей, д. 4, корп. 1

И.М. *Сидорова*
05.08.2016

Должность
Дата

Сидорова ИМ

Подпись

