



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому Общество с ограниченной
(наименование застройщика)

ответственностью

«ПРОФИ-ИНВЕСТ»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

141207, Московская область,

полное наименование организации – для

г. Пушкино, ул, Грибоедова

юридических лиц), его почтовый индекс

д. 7, пом. 601

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата « 14 » октября 2016 г.

№ RU50-24-6245-2016

I. 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;~~ **завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,**

«Жилой комплекс с реконструкцией существующего жилого дома»

(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:
50:13:0070102:1824, 50:13:0070102:1837, 50:13:0070102:259, 50:13:0070102:133

строительный адрес: Московская область, Пушкинский район, г. Пушкино, ул. Добролюбова, д.32-а

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU50522107-2/Ю, дата выдачи «15» августа 2014 г., орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Пушкинского 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			
Жилой дом №1	куб. м	60493,40	57450,00
Жилой дом №2		18842,40	18812,00
в том числе надземной части			
Жилой дом №1	куб. м	57713,70	54752,00
Жилой дом №2		16894,40	17030,00
Общая площадь			
Жилой дом №1	кв. м	18165,90	15940,90
Жилой дом №2		6362,50	5618,50
Площадь нежилых помещений			
Жилой дом №1	кв. м	353,80	365,80
- кладовые для жильцов дома	шт./кв. м.	69/287,80	69/300
- магазин	шт./кв. м.	1/66,00	1/65,80
Жилой дом №2	кв. м	223,20	220,00
- кладовые для жильцов дома	шт./кв. м.	58/223,20	58/220,00
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	8	8
2. Объекты непроизводственного 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	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	п.м.	-	-

Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	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	-	
Жилой дом №1		11451,00	11440,10
Жилой дом №2		3941,20	3927,20
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей			
Жилой дом №1	шт.	19	19
Жилой дом №2		11	11
в том числе подземных			
Жилой дом №1	шт.	1	1
Жилой дом №2		1	1
Количество секций			
Жилой дом №1	секций	2	2
Жилой дом №2		1	1
Количество квартир/общая площадь, всего			
Жилой дом №1	шт./кв. м	223	223
Жилой дом №2		81	81
в том числе:			
1-комнатные			
Жилой дом №1	шт./кв. м	124	124
Жилой дом №2		45	45

2-комнатные			
Жилой дом №1	шт./кв. м	65	65
Жилой дом №2		36	36
3-комнатные			
Жилой дом №1	шт./кв. м	34	34
4-комнатные			
более чем 4-комнатные			
Жилой дом №1	шт./кв. м	-	-
Жилой дом №2		-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)			
Жилой дом №1	кв. м	11918,70	11917,00
Жилой дом №2		4016,80	4043,40
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Лифты			
Жилой дом №1	шт.	-	-
Жилой дом №2		-	-
Эскалаторы			
Жилой дом №1	шт.	-	-
Жилой дом №2		-	-
Инвалидные подъемники			
Жилой дом №1	шт.	-	-
Жилой дом №2		-	-
Материалы фундаментов			
Жилой дом №1		монолитная ж/б плита	монолитная ж/б плита
Жилой дом №2		ленточный блоки ФБС	ленточный блоки ФБС
Материалы стен			
Жилой дом №1		Монолит, газосиликатный блок	Монолит, газосиликатный блок
Жилой дом №2		Кирпич, монолит, газосиликатный блок	Кирпич, монолит, газосиликатный блок
Материалы перекрытий			
Жилой дом №1		монолитные ж/б	монолитные ж/б
Жилой дом №2		сборное ж/б	сборное ж/б
Жилой дом №2		монолитные ж/б	монолитные ж/б
Материалы кровли			
Жилой дом №1		мягкая рулонная	мягкая рулонная
Жилой дом №2		мягкая рулонная	мягкая 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:			

4. Линейные объекты

Категория (класс)		-	-
Протяженность			
наружные сети канализации		186,00	186,00
наружные сети водоснабжения	п.м.	140,00	140,00
кабельные линии 0,4 кВ		189,00	189,00
наружные тепловые сети		102,70	113,00
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			
КНС	м.	-	4,40
РТП-141542	кв. м.	37,60	37,40
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		-	«В» (высокий)
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, подготовленных кадастровым инженером Ананиным Владимиром Николаевичем, № квалификационного аттестата 52-10-32, от 04.08.2016 г. (1 шт.), от 05.08.2016 г. (1 шт.), от 10.06.2016 г. (6 шт.).

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)



(подпись)

Е.В. Соколова

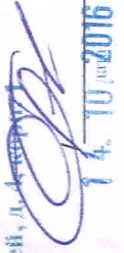
(расшифровка подписи)

“ 14 ” октября 20 16 г.

МП:



Министерство строительного комплекса
Московской области
Московская область, г. Красногорск
бульвар Строителей, д. 4



Начальник отдела

14.10.2016

Должность

Глазкова Елена Анатольевна /

Ф.И.О.

Подпись

