



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ

(наименование застройщика)

ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРАНД", 141190,

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

Московская область, г. Фрязино, ул. Вокзальная, д.

полное наименование организации – для

6а, grandmo@yandex.ru

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 09.02.2017

№ RU50-68-7407-2017

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")

12-ти этажный, 7-ми секционный жилой дом

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Московская область, Щёлковский муниципальный район, сельское

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

поселение Гребневское, деревня Гребнево, улица Лучистая, дом №3

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 50:14:0030408:812

строительный адрес:

141196, Московская область, Щёлковский район, д. Гребнево, ул. Лучистая

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU50510302-«61», , дата выдачи 12.12.2014, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация сельского поселения Гребневское Щёлковского муниципального района Московской области.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	16603,00	16603,00
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	8199,50
Количество этажей	шт.	14	14
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	7	7
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	325/-	325/16603,00
1-комнатные	шт./кв.м	162/-	162/6389,80
2-комнатные	шт./кв.м	141/-	141/8372,70
3-комнатные	шт./кв.м	22/-	22/1840,50
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.	17228,10	17228,10
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	монолитн. ж/бетонные;	монолитн. ж/бетонные;
Материалы стен	-	двухслойные из керамического кирпича и пенополистирол. блоков;	двухслойные из керамического кирпича и пенополистирол. блоков;
Материалы	-	монолитный ж/бетон;	монолитный ж/бетон;

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб.м.	91208,00	92463,00
в том числе надземной части	куб.м.	85880,00	87381,00
Общая площадь	кв.м.	25411,00	25427,60
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	371,00	349,40
Количество зданий	шт.	6	6
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	-	-	-
Количество посещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	-	-	-
в том числе подземных	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			

перекрытий			
Материалы кровли	-	ПВХ -мембрана	ПВХ -мембрана
Иные показатели			
-	-	-	-

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта	-	-	-
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	-	-	-
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			
сеть уличного освещения	п.м.	-	620,00
сеть ливневой канализации	п.м.	-	206,00
кабель 0.4 кВ	п.м.	-	187,00
сеть канализации	п.м.	-	352,00
водопровод	п.м.	-	338,00
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания	-	-	A++
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от «25» января 2017 г., подготовленного кадастровым инженером Пащенко Михаил Леонидович, № квалификационного аттестата 77-13-280.), кадастровым инженером Провоторовым Андреем Николаевичем № квалификационного аттестата 50-11-487, от 17.01.2017 (5 шт.)..

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**
(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)
09.02.2017

(подпись)

Е.В. Соколова
(расшифровка подписи)

