



18052

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика)
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

(фамилия, имя, отчество – для граждан,
«ПромАльянс»)

127083, г. Москва,
полное наименование организации – для
ул. 8-го марта, д. 1, стр. 12
юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 28.04.2016

№ RU50-31-4803-2016

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

«Трехэтажный трехсекционный жилой дом, поз. 57

(наименование объекта (этап) капитального строительства
(1-ая очередь строительства, пусковой комплекс 4)»

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 **50:33:0030466:1364**

строительный адрес
Московская область, Ступинский р-н, г.п. Жилево, с. Верзилово

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU50528000-34/13**, дата выдачи **30.08.2013**, орган, выдавший разрешение на строительство: **Администрация Ступинского 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	8382,0	8382,0
в том числе надземной части	куб.м	8382,0	8382,0
Общая площадь	кв.м.	3287,4	3287,4
Площадь нежилых помещений	кв.м.		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	-	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	3	3
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	ед.	-	-
Количество групп	ед.	-	-
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей в том числе подземных	ед.	-	-
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	2860,3	2860,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	81	81
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	54	54
2-комнатные	шт./кв. м	36	36
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	2860,3	2860,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-

Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ленточные из сборного ж/б	Ленточные из сборного ж/б
Материалы стен		Кирпичные	Кирпичные
Материалы перекрытий		Сборные ж/б пустотные плиты	Сборные ж/б пустотные плиты
Материалы кровли		Плоская, с внутренним организованным водостоком из 2-х слоев «Филизола»	Плоская, с внутренним организованным водостоком из 2-х слоев «Филизола»
Иные показатели		-	-

3. Объекты производственного назначения

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 дороги (класс)	-	-	-
Класс нормативной нагрузки (нагрузки для расчета дорожной одежды)	-	-	-

Класс нормативной нагрузки (нагрузка для расчета конструкций путепроводов и водопропускных труб)	-	-	-
Протяженность:	-	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	-	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-	-	-
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, подготовленного кадастровым инженером – **Бекетовой Еленой Александровной**, номер квалификационного аттестата: **62-13-431**

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

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

Е.В. Соколова

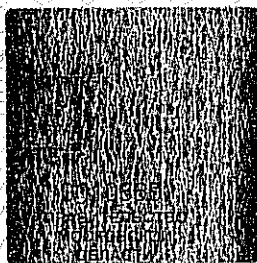
(подпись)

Е.В. Соколова

(расшифровка
подписи)



28 апреля 2016 г.



Министерство внутренних дел Российской Федерации
Управление по контролю за оборотом наркотиков

Министерство внутренних дел Российской Федерации
Управление по контролю за оборотом наркотиков
Бунинский переулок, д. 4, корп. 1

НАЧАЛЬНИК
ОТДЕЛА ЭКСПЕРТИЗЫ № 1

28.04.2016

ПОКЕРМОЛАЕВА Ю.В.

Ю.В. Покремолаетова

