



АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

9865
16 АВГ 2016

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Обществу с ограниченной
ответственностью
«Ривас МО»**
(наименование застройщика)
**143405, Московская область,
г. Красногорск, Ильинское ш., д.4**
юридических лиц), его почтовый индекс

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «09» августа 2016г.

№ RU50-10-5667-2016

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,**

3-х секционный жилой дом П44Т позиция 4

(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: 50:11:0020408:7182

строительный адрес: **Московская область, Красногорский район, вблизи д. Путилково, Жилой микрорайон «Путилково»**

В отношении объекта капитального строительства выдано **разрешение на строительство, RU 50505302-138/13-12, дата выдачи 27.12.2013**, орган, выдавший разрешение на строительство Выдано **Администрация сельского поселения Отрадненское Красногорского 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	42407	42407
в том числе надземной части	куб. м	40244	40244
Общая площадь	кв. м	11895,5	11895,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	488,9	488,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	чел.	-	-
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	чел.	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
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	-	-	-
Площадь застройки	-	-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и			

террас)	кв. м	11504,8	11504,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	3486,9	3486,9
Количество этажей	шт.	14-17	14-17
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	144/8017,9	144/8017,9
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	36/1355,4	36/1355,4
2-комнатные	шт./кв. м	72/3965,2	72/3965,2
3-комнатные	шт./кв. м	36/2697,3	36/2697,3
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	8408,6	8408,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Дренаж	п.м.	-	-
колодцы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
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	-	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-

Иные показатели	-	-	-
4. Линейные объекты			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность:	-	-	-
Электроснабжение 0,4 кВ	-	-	-
Электроснабжение 10 кВ	-	-	-
Сети Теплоснабжения	-	-	-
Сети хозяйственно-питьевого водопровода В1	-	-	-
Сети Хоз.-бытовой канализации К1	-	-	-
Сети противопожарного водопровода В2	-	-	-
Сети ливневой канализации (сеть условно-чистого стока К2ч)	-	-	-
Сети ливневой канализации (сеть грязного стока К2)	-	-	-
Оптоволоконные сети	-	-	-
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	-	В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

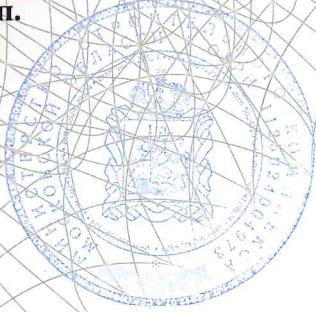
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от **01.06.2016** подготовленного кадастровым инженером – **Каныгина Ольга Васильевна**, квалификационный аттестат №32-14-179.

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**



Е.В. Соколова

**«09» августа 2016г.
м.п.**



Министерство строительного комплекса
Московской области

О.И. Московская область, г. Красногорск,
бульвар Строителей, д. 4, корп. 1

Зав. инженером / 09.08.2016

Должность

Дата

Семгуши ИИ

ИИ

ФИО

Подпись

