



18892

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Обществу с ограниченной
ответственностью «Шереметьево-4»**
(наименование застройщика)
**143180, Московская область,
город Звенигород,
улица Парковая, дом 24**
юридических лиц), его почтовый индекс

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 26.05.2016

№ RU50-63-4986-2016

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

«Жилой комплекс- 1-я очередь (1-я «А» подфаза).

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

Детское образовательное учреждение»

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 кадастровыми номерами: **50:10:020407:266.**

строительный адрес: **Московская область, г. Химки, вблизи квартала Ивакино.**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ **RU 50301000-107**, дата выдачи **20.09.2013** орган выдавший разрешение на строительство: **Администрация городского округа Химки 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	12 478,8	12 943,0
в том числе надземной части	куб. м	9 241,9	-
Общая площадь	кв. м	1 286,2	2 438,2
Площадь нежилых помещений:	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	раб.	120	120
Количество посещений	чел./час	-	-
Вместимость (сотрудники)	человек	-	-
Вспомогательная площадь	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	2	3
в том числе подземных	-	-	1
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	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземный, технический	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
однокомнатные	шт./кв. м	-	-
двухкомнатные	шт./кв. м	-	-
трехкомнатные	шт./кв. м	-	-
четырёхкомнатные	шт./кв. м	-	-
более чем четырёхкомнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-

3. Объекты производственного назначения

Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
материал сооружения	кв.м.	-	-

Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-

4. Линейные объекты

Сети электроснабжения	п.м	-	-
Сети наружного освещения	п.м	-	-
Сети наружного освещения	п.м	-	-
Всего: сети наружного освещения	п.м	-	-
Сети хозяйственно бытовой канализации:	п.м	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, (материал полиэтилен)	-	-	-
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	-	-	-
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:

«Детское образовательное учреждение» от 20.05.2016, выполнил кадастровый инженер Кононов Денис Васильевич, квалификационный аттестат № 77-14-235.

**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)

“ 26 ” мая 20 16 г.

М.П.



Москва, ул. Сретенская, д. 4, корп. 1

Главный специалист 26.05.2016

Гаранина О.Е.

