



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: ООО «Осенний квартал»
141014, Московская область, городской
округ Мытищи, г. Мытищи,
ул. Веры Волошиной, д. 19/16

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата « 15 » декабря 2016 г. № RU50-16-6805-2016

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.~~

«Детский сад на 200 мест корпус № 1а (первая очередь строительства) в составе: детский сад на 200 мест, внутриплощадочная сеть хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения, канализация хозяйственно-бытовая самотечная, водосток, тепловые сети, кабельная линия 0,4 кВ, наружное освещение, телефонная кабельная канализация»

(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

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером 50:12:0101003:2420, 50:12:0101003:2419, 50:12:0101003:2421, 50:12:0101003:2385, 50:12:0101003:2418, 50:12:0101003:2417, 50:12:0101003:2422;

строительный адрес Московская область, г. Мытищи, микрорайон № 17-А.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, за № RU 50501102-002325, дата выдачи 10.07.2014, орган, выдавший разрешение на строительство – Администрация городского поселения Мытищи Мытищинского муниципального района.

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	19744,20	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	5309,40	4955,70
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
2. Объекты непромышленного назначения детский сад на 200 мест			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	2 с подвалом	3
в том числе подземных	шт.	-	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	п.м.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	из мелких бетонных блоков
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 подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
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	-	-
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			
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			
Внутриплощадочная сеть хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения			
Категория (класс)		-	-
Протяженность	п.м.	40,00	36,00
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		-	-
Канализация хозяйственно-бытовая самотечная			
Категория (класс)		-	-
Протяженность	п.м.	114,00	102,00
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		-	-
Водосток			
Категория (класс)		-	-
Протяженность	п.м.	135,00	245,00
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		-	-
Тепловые сети			
Категория (класс)		-	-
Протяженность	п.м.	55,00	54,00
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		-	-
Кабельная линия 0,4 кВ			
Категория (класс)		-	-
Протяженность	п.м.	155,00	91,00
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		-	-
Наружное освещение			
Категория (класс)		-	-

Протяженность	п.м.	410,00	460,00
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		-	-
Телефонная кабельная канализация			
Категория (класс)		-	-
Протяженность	п.м.	55,00	58,00
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		-	-
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 технических планов:

- от 21.11.2016, подготовленного кадастровым инженером Тониной Натальей Анатольевной, № квалификационного аттестата 50-10-5 (детское дошкольное учреждение);

- от 08.11.2016, подготовленного кадастровым инженером Хрусталева Галиной Николаевной, № квалификационного аттестата 77-12-203 (внутриплощадочная сеть хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения);
- от 08.11.2016, подготовленного кадастровым инженером Хрусталева Галиной Николаевной, № квалификационного аттестата 77-12-203 (канализация хозяйственно-бытовая самотечная);
- от 08.11.2016, подготовленного кадастровым инженером Хрусталева Галиной Николаевной, № квалификационного аттестата 77-12-203 (водосток);
- от 08.11.2016, подготовленного кадастровым инженером Хрусталева Галиной Николаевной, № квалификационного аттестата 77-12-203 (тепловые сети);
- от 08.11.2016, подготовленного кадастровым инженером Хрусталева Галиной Николаевной, № квалификационного аттестата 77-12-203 (кабельная линия 0,4 кВ);
- от 08.11.2016, подготовленного кадастровым инженером Хрусталева Галиной Николаевной, № квалификационного аттестата 77-12-203 (наружное освещение);
- от 08.11.2016, подготовленного кадастровым инженером Хрусталева Галиной Николаевной, № квалификационного аттестата 77-12-203 (телефонная кабельная канализация);

Заместитель министра строительного
комплекса Московской области

 Е.В. Соколова

«15» декабря 2016 г.

М.П.



Министерство строительного комплекса
Москвской области
Московская область, г. Красногорск,
бульвар Строителей, д. 4, корп. 1

Главный специалист **15.12.2016**

Должность дата

Боштырев Максим Павлович

ФНП

Подпись



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ**

Подлинность сертификата ПОДТВЕРЖДЕНА

**Статус сертификата, использованного для подтверждения подлинности
ЭП: ДЕЙСТВИТЕЛЕН**, сертификат выдан аккредитованным удостоверяющим
центром

Серийный номер: 149C779700030001C79C

Статусы использованных сертификатов

Владелец : 00000, RU, 16187752700, 1125024004973, 005024129524, "бул.

Строителей, д. 1", 50 Московская область, Красногорск, Минстрой Московской
области, BoshtyrevMP@mosreg.ru, Главный специалист, Минстрой Московской
области, Максим Павлович, Боштырев

Издатель: "ЗАО ""Национальный удостоверяющий центр""", Удостоверяющий
центр, "ЗАО ""Национальный удостоверяющий центр""", Москва, Москва, RU,

ул.Авиамоторная д.8А стр.5, 007722766598, 1127746036494

Действителен: с 2016.11.30 по 2017.11.30

Муниципальное Бюджетное Учреждение «МФЦ Мытищи»

141009, Московская область, городской округ Мытищи, ул. Карла Маркса, 4

Начальник Наумов Станислав Эдуардович


(подпись)

16.12.2016г. 15.00