



13305

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Общество с ограниченной ответственностью
«МИЦ-СтройКапитал»

Московская область, Истринский район,
г.Дедовск, Школьный проезд, дом 7а,
помещение III, ком.2

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 18.12.2015

№ RU50-11-3294-2015

Министерство строительного комплекса Московской области 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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

**17-ти этажный 11-секционный жилой дом с подземной автостоянкой и
встроенно-пристроенным дошкольным образовательным учреждением на 150
мест**

(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 **50:21:0040104:596; 50:21:0040104:585; 50:21:0040104:591**

строительный адрес: **Московская область, Ленинский муниципальный район, городского поселения Видное, деревня Тарычево**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU 50503000-413/12р/с**, дата выдачи **23.05.2012г.**, орган, выдавший разрешение на строительство: **Администрация Ленинского 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	281 229,57	280 284,00
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	67 431,12	68 535,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	1058,3
Площадь встроенно-присоединенных помещений	кв. м	3291,7	3313,7
Количество зданий, сооружений	шт.	2	2
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест ДОУ		150	150
подземная автостоянка		91	91
Количество помещений		-	-
Вместимость (чел.)	шт.	150	150
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты ДОУ	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.	-	-

Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитная железобетонная плита на свайном фундаменте.	Монолитная железобетонная плита на свайном фундаменте.
Материалы стен		Монолитные железобетонные, утеплитель, блоки bonolit, снаружи кладка из лицевого керамического пустотелого кирпича	Монолитные железобетонные, утеплитель, блоки bonolit, снаружи кладка из лицевого керамического пустотелого кирпича
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон
Материалы кровли		Техноэласт, утеплитель рокуел, керамзит цементно-песчаный раствор	Техноэласт, утеплитель рокуел, керамзит цементно-песчаный раствор
Иные показатели		-	-

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	52192,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	19+технический	19+технический
в том числе подземных		2	2
Количество секций	секций	11	11
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	846	846
в том числе:			
I-комнатные	шт./кв. м	387	387

2-комнатные	шт./кв. м	299	299
3-комнатные	шт./кв. м	160	160
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	56 529,42	56517,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	22	22
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	5	5
Материалы фундаментов		Монолитная железобетонная плита на свайном фундаменте	Монолитная железобетонная плита на свайном фундаменте
Материалы стен		Монолитные железобетонные, утеплитель, блоки bonolit, снаружи кладка из лицевого керамического пустотелого кирпича	Монолитные железобетонные, утеплитель, блоки bonolit, снаружи кладка из лицевого керамического пустотелого кирпича
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон
Материалы кровли		Техноласт, утеплитель рокуел, керамзит цементно-песчаный раствор	Техноласт, утеплитель рокуел, керамзит цементно-песчаный раствор
Иные показатели		-	-

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: трансформаторная подстанция			
Тип объекта			
Мощность			2x1600 кВА
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		Объемный железобетонный колпак	Объемный железобетонный колпак
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:			
Количество этажей	шт.	-	1
Площадь застройки	кв.м	-	24,6

4. Линейные объекты

Категория (класс)		-	-
Протяженность	п.м.	-	-
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		-	А «высокий»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²	-	40,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана кадастрового инженера - **Гурина Евгения Дмитриевича**, квалификационный № аттестата 50-11-262, технических планов от 07 декабря 2015г., от 10 декабря 2015г.

**Первый заместитель
министра
строительного
комплекса Московской
области**

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



(подпись)

В.Г. Сомов
(расшифровка подписи)

18 декабря 20 **15** г.

М.П.

