



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Общество с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика

"МИЦ-СтройКапитал", 143530, Московская

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

область, Истринский район, г. Дедовск, проезд

полное наименование организации – для

Школьный, д. 7а, пом. III ком. 2, nikishina@gk-mic.ru

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 13.07.2018

№ RU50-21-11261-2018

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,~~

Многоэтажный жилой дом с встроенной поликлиникой, корпус №3, по адресу: Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение Видное, вблизи д. Тарычево

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение Видное, г. Видное, бульвар Зеленые аллеи, до № 8;

Постановление Администрации Ленинского муниципального района Московской области от 24.11.2017 №4127

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 50:21:0040112:4540; 50:21:0000000:28267; 50:21:0040112:4541

строительный адрес:

Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение Видное, вблизи д. Тарычево

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ **RU50-48-10173-2018**, дата выдачи **24.01.2018**, орган, выдавший разрешение на строительство Министерство строительного комплекса Московской области.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
1-ый этап: Многоэтажный жилой дом с внутренним инженерным оборудованием, включая несущие и ограждающие конструкции поликлиники (за исключением: внутренних отделочных работ, монтажа инженерного и технологического оборудования поликлиники), с внутриплощадочными инженерными сетями и сооружениями, благоустройством придомовой территории и внутри дворовой части (в т. ч. бордюрный камень для проездов, тротуаров, подъездных дорог к объекту, устройство нижнего и верхнего слоев асфальтобетонного покрытия для проездов, подъездных дорог к объекту по щебёночному или бетонному основанию, устройство тротуаров и наружного освещения)			
Строительный объем - всего	куб.м	44119,80	44362,00
в том числе надземной части	куб.м	-	-
Общая площадь	кв.м.	11762,59	11762,60
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	770,30
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество посещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	-	-

в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			
<p>1-ый этап: Многоэтажный жилой дом с внутренним инженерным оборудованием, включая несущие и ограждающие конструкции поликлиники (за исключением: внутренних отделочных работ, монтажа инженерного и технологического оборудования поликлиники), с внутриплощадочными инженерными сетями и сооружениями, благоустройством придомовой территории и внутри дворовой части (в т. ч. бордюрный камень для проездов, тротуаров, подъездных дорог к объекту, устройство нижнего и верхнего слоев асфальтобетонного покрытия для проездов, подъездных дорог к объекту по щебёночному или бетонному основанию, устройство тротуаров и наружного освещения)</p>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	8289,52	8268,40
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	куб.м	-	-
Количество этажей	шт.	14-15	14-15
в том числе подземных		1	1
Количество секций		3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	148/-	148/-
1-комнатные	шт./кв.м	80/-	80/-
2-комнатные	шт./кв.м	44/-	44/-

3-комнатные	шт./кв.м	24/-	24/-
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.	8913,64	8882,20
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмы	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	1 тип - несущие, слоистые с внутренним слоем в виде кладки из ячеистобетонных блоков D300; 2 тип - несущие: внутренний слой - монолитные, железобетон; средний - утеплитель; наружный слой из керамического кирпича. Внутренние стены - монолитные железобетонные
Материалы перекрытий		-	Монолитные железобетонные
Материалы кровли		-	Плоская, рулонная из 2-х слоев Техноэласта, утеплитель рокуел, разуклонка из керамзита цементно-песчаного раствора
Иные показатели			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта		-	-
Тип объекта		-	-

Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
4. Линейные объекты			
<p>1-ый этап: Многоэтажный жилой дом с внутренним инженерным оборудованием, включая несущие и ограждающие конструкции поликлиники (за исключением: внутренних отделочных работ, монтажа инженерного и технологического оборудования поликлиники), с внутриплощадочными инженерными сетями и сооружениями, благоустройством придомовой территории и внутри дворовой части (в т. ч. бордюрный камень для проездов, тротуаров, подъездных дорог к объекту, устройство нижнего и верхнего слоев асфальтобетонного покрытия для проездов, подъездных дорог к объекту по щебёночному или бетонному основанию, устройство тротуаров и наружного освещения)</p>			
Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
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	п.м.	11,10	11,00
Внутриплощадочные сети водоснабжения	п.м.	25,65	26,00
Внутриплощадочные сети хозяйственно-бытовой канализации	п.м.	215,50	215,00
Внутриплощадочные сети дождевой канализации	п.м.	236,46	236,00
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/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического(-их) плана(-ов):

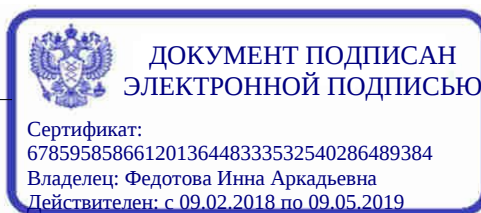
от 03.07.2018 (1 шт.), подготовил кадастровый инженер Фурашова Наталья Леонидовна № квалификационного аттестата кадастрового инженера 50-13-952

от 18.05.2018 (1 шт.), от 07.05.2018 (1 шт.), подготовил кадастровый инженер Алексеев Сергей Сергеевич № квалификационного аттестата кадастрового инженера 50-15-1040;

от 11.05.2018 (2 шт.) подготовил кадастровый инженер Мильникова Евгения Александровна № квалификационного аттестата кадастрового инженера 77-16-4;

**Первый заместитель
министра строительного
комплекса Московской
области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
13.07.2018



И.А. Федотова
(расшифровка подписи)