



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: **АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**

(наименование застройщика)

"ДОЛГОПРУДНЕНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА",

полное наименование организации – для

141700, Московская область, г. Долгопрудный, г.

юридических лиц), его почтовый индекс

Долгопрудный, ш. Лихачевское, д. 7,

и адрес, адрес электронной почты)

sgi8@yandex.ru

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата **07.11.2018**

№ **RU50-42-12090-2018**

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,~~

Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземным паркингом

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

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Московская область, г. Долгопрудный, ул. Набережная, д.25; решение о присвоении адреса объекту адресации от 30.07.2018

(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: 50:42:0010101:222; 50:42:0010101:97; 50:42:0010101:98; 50:42:0010101:103; 50:42:0010101:96

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ **RU50-42-11072-2018**, дата выдачи **05.08.2016**, орган, выдавший разрешение на

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземным паркингом			
Строительный объем - всего	куб.м	62263,00	62263,00
в том числе надземной части	куб.м	-	48363,12
Общая площадь	кв.м.	16001,26	16001,30
Площадь нежилых помещений	кв.м.	753,70	753,70
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	7	7
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы		-	-

перекрытий			
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземным паркингом			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	8336,50	8336,50
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	2936,3	2936,3
Количество этажей	шт.	13	13
в том числе подземных		1	1
Количество секций		1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	144/-	144/-
Общая площадь студий	кв.м	-	-
Количество студий	шт.	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	46/-	46/-
2-комнатные	шт./кв.м	88/-	88/-
3-комнатные	шт./кв.м	10/-	10/-
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.	8640,00	8640,00
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные	шт.	-	-

подъёмники			
Материалы фундаментов		-	Монолитная ж/б плиты
Материалы перекрытий		-	монолитное железобетонное
Материалы стен		-	1. Монолитный железобетон, минераловатный утеплитель, облицовочный кирпич; 2. Газосиликатные блоком, облицовочный кирпич
Материалы кровли		-	мягкая рулонная
Иные показатели			
наружное освещение 0,4 кВ	п.м.	-	256,0
дождевая канализация	п.м.	-	64,0
хозяйственно-бытовая канализация	п.м.	-	61,0
канализация связи	п.м.	-	23,0
водопровод	п.м.	-	26,0
кабельные линии 0,4 кВ	п.м.	-	194,0
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			
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			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземным паркингом			
Класс энергоэффективности здания		-	В+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ² .	-	72,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	минераловатные плиты, газосиликатные блок
Заполнение световых проемов		-	двухкамерные стеклопакеты ПВХ

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

От 29.10.2018 (7 шт), кадастровый инженер - Ларченко Наталья Владимировна, № аттестата - 50-11-699

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
07.11.2018



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:

66530357870335215853063162315326150961

Владелец: Черникова Елена Сергеевна

Действителен: с 31.01.2018 по 30.04.2019

Е.С. Черникова
(расшифровка подписи)