



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ 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, ш.

юридических лиц), его почтовый индекс

Лихачевское, д. 7, sgi8@yandex.ru

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата **18.06.2019**

№ **RU50-42-13721-2019**

I. Министерство жилищной политики 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 встроенно-пристроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, корпус 17

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

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Московская область, городской округ Долгопрудный, город Долгопрудный, Новый бульвар, д.7, корпус 1; решение о присвоении адреса объекту адресации от 01.02.2019 № 15

(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: 50:42:0010310:10576,50:42:0010310:10577

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU50-40-5707-2016 , дата выдачи 15.08.2016 , 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			
"Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, корпус.17"			
Строительный объем - всего	куб.м	99425,00	99425,00
в том числе надземной части	куб.м	99423,3	99423,3
Общая площадь	кв.м.	27550,00	27550,00
Площадь нежилых помещений	кв.м.	1178,5	1178,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	8	8
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 подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-

Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			
"Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, корпус.17"			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	17210,00	17210,00
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	7074,41	7074,41
Количество этажей	шт.	20-26	20-26
в том числе подземных		1	1
Количество секций		2	2
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	438/-	438/17920,00
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	318/3421,8	318/3421,8
2-комнатные	шт./кв.м	66/2878,0	66/2878,0
3-комнатные	шт./кв.м	42/1319,0	42/1319,0
4-комнатные	шт./кв.м	12/-	12/-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	17920,00	17920,00
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-

Лифты	шт.	-	6
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная ж/б фундаментная плиты, стены подвального этажа - монолитные ж/ б
Материалы стен		-	из прочих материалов
Материалы перекрытий		-	монолитное железобетонное
Материалы кровли		-	мягкая рулонная
Иные показатели			
нежилые помещения общественного назначения - Ф4.3 (1 этаж)	кв.м	265	265
помещения индивидуальных кладовых	кв.м	393	393
нежилые помещения общественного назначения - Ф3.1 (1 этаж)	кв.м	512	512
общее имущество	кв.м	5895,91	5895,91
помещение для размещения телекоммуникацио нного оборудования	кв.м	8,5	8,5
3. Объекты производственного назначения			
Наименование производственного объекта		-	-
Тип производственного объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-

Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
4. Линейные объекты			
"Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, корпус.17"			
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			
ливневая канализация	м	82	82
водопровод	м	17	17
тепловая сеть	м	30	31
хозяйственно-бытовая канализация	м	69	68
кабельные линии 0,4	м	43	43
кабельные сети связи	м	72	73

наружное освещение 0,4 кВ	м	260	260
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 27.05.2019 (8 шт), кадастровый инженер - Ларченко Наталья Владимировна, № аттестата - 50-11-699

**Министр жилищной
политики Московской
области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
18.06.2019



И.А. Федотова
(расшифровка подписи)

«На основании заявления АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДОЛГОПРУДНЕНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА" (P001-1695977373-25427162) об исправлении технической ошибки внести в разрешение на ввод в эксплуатацию от 18.06.2019 № RU50-42-13721-2019, выданного Министерством жилищной политики Московской области (далее - разрешение на ввод) следующее(ие) изменение(я):

Пункт 2.2. "Объекты жилищного фонда" таблицы разрешения на ввод изложить в следующей редакции:

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
2. Объекты непромышленного назначения			

2.2. Объекты жилищного фонда

"Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, корпус.17"			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	17210,00	17210,00
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	7074,41	7074,41
Количество этажей	шт.	20-26	20-26
в том числе подземных		1	1
Количество секций		2	2
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	438/-	438/17920,00
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	318/10301,2	318/10301,2
2-комнатные	шт./кв.м	66/3421,8	66/3421,8
3-комнатные	шт./кв.м	42/2878,0	42/2878,0
4-комнатные	шт./кв.м	12/1319,0	12/1319,0
более чем 4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	17920,00	17920,00
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	6
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-

Материалы фундаментов		-	монолитная ж/б фундаментная плиты, стены подвального этажа - монолитные ж/б
Материалы стен		-	из прочих материалов
Материалы перекрытий		-	монолитное железобетонное
Материалы кровли		-	мягкая рулонная
Иные показатели			
нежилые помещения общественного назначения - Ф4.3 (1 этаж)	кв.м	265	265
помещения индивидуальных кладовых	кв.м	393	393
нежилые помещения общественного назначения - Ф3.1 (1 этаж)	кв.м	512	512
общее имущество	кв.м	5895,91	5895,91
помещение для размещения телекоммуникационного оборудования	кв.м	8,5	8,5

5. "Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов" таблицы разрешения на ввод изложить в следующей редакции:

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
"Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, корпус.17"			
Класс энергоэффективности здания		-	В - высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	74,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	минераловатные плиты, газосиликатный блок
Заполнение световых проемов		-	однокамерные стеклопакеты в ПВХ

**Министр жилищной
политики Московской
области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
24.06.2019



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
406812724791273825709798678100557722955
Владелец: Федотова Инна Аркадьевна
Действителен: с 13.11.2018 по 13.02.2020

И.А. Федотова
(расшифровка подписи)