



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
**КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА
ГОРОДА МОСКВЫ
(МОСГОССТРОЙНАДЗОР)**

ул. Брянская, д. 9. Москва, 121059, телефон: (499) 240-03-12, факс: (499) 240-20-12; e-mail: stroinadzor@mos.ru,
http://www.mos.ru/stroinadzor, ОКПО 40150382, ОГРН 1067746784390, ИНН/КПП 7730544207/773001001

Кому Казенное предприятие города Москвы
«Управление гражданского строительства»
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,
ИНН 7719272800, ОГРН 1037719025376,
полное наименование организации – для юридических лиц),
125375, г. Москва, ул. Тверская, д. 7
info@kpugs.ru
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 37535

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 31 » июля 2019 г.

№ 77-189000-009056-2019

I. Комитет государственного строительного надзора города Москвы
(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 затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;~~

**жилой дом с инженерными коммуникациями, благоустройством и озеленением территории
(2-я очередь) по адресу: Дмитровское шоссе, вл.167, корп. 8А**

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

расположенного по адресу: г. Москва, Долгопрудная аллея, д. 15, корп. 2

(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: 77:02:0025010:1047

строительный адрес: г. Москва, СВАО, район Северный, Дмитровское шоссе вл. 167 корп. 8А

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 77-189000-017889-2018, дата выдачи «09» ноября 2018 г., орган, выдавший разрешение на строительство Комитет государственного строительного надзора города Москвы.

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.	94566,0	94566,0
в том числе надземной части	куб.м.	89136,0	89136,0
Общая площадь	кв.м.	29170,25	29170,3
Площадь нежилых помещений (БКТ)	кв.м.	1254,55	1230,6
Площадь жилых помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
2. Объекты производственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	-	-	-
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	-	-	-
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			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	18886,48	18822,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	8795,5	8754,7
Количество этажей	шт.	14+техподполье+технический чердак	16
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секц	5	5
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	297/18886,48	297/18822,6
в т.ч. 1-комнатные	шт./кв.м.	137/5890,3	137/5877,6
в т.ч. 2-комнатные	шт./кв.м.	35/2340,4	35/2327,6
в т.ч. 3-комнатные	шт./кв.м.	101/8217,7	101/8205,0
в т.ч. 4-комнатные	шт./кв.м.	22/2178,0	22/2165,3
в т.ч. более, чем 4-комнатные	шт./кв.м.	2/260,08	2/247,1

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	19313,62	19322,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	10	10
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Иные показатели	-	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитная ж/б плита	Монолитная ж/б плита
Материалы стен	-	Крупнопанельные	Крупнопанельные
Материалы перекрытий	-	Плиты ж/б плоские	Плиты ж/б плоские
Материалы кровли	-	Плоская, с внутренним водостоком	Плоская, с внутренним водостоком

3. Объекты производственного назначения

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

Категория (класс)	-	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
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	-	A+	A+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	44,9	44,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Минеральная вата, пенополистирольные плиты	Минеральная вата, пенополистирольные плиты
Заполнение световых проемов	-	Двухкамерные	Двухкамерные

		стеклопакеты	стеклопакеты
ИТП	Гкал/час	1,619	1,619
Приборы учета системы электроснабжения: вводные: Меркурий -230ART	шт.	8	8
Приборы учета системы электроснабжения: квартирные: Меркурий 200.02	шт.	297	297
Приборы учета системы водоснабжения: ГВС: ВСГд-15	шт.	299	299
Приборы учета системы водоснабжения: ХВС: ВСХд-15	шт.	299	299
Приборы учета системы водоснабжения: ГВС БКФН: ВСГд-15	шт.	20	20
Приборы учета системы водоснабжения: ХВС БКФН: ВСХд-15	шт.	20	20
Приборы учета системы водоснабжения: вводной: ВМХд-50	шт.	1	1
Приборы учета системы теплоснабжения: вводной: ВИС.Т-1 (исп. ТС-201-2-2-1-0-Е2)	шт.	1	1
Приборы учета системы теплоснабжения: УУ жилые помещения ВИС.Т (исп. ТС-00-04-00-00-04-04-02-0-0-0-Е2)	шт.	1	1
Приборы учета системы теплоснабжения: УУ коммерческие помещения ВИС.Т (исп. ТС-00-04-00-00-04-04-02-0-0-0-Е2)	шт.	1	1
Приборы учета системы теплоснабжения: квартирные INDIV-X-10R	шт.	990	990

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
от 11.06.2019, **Абрамов Дмитрий Михайлович, №77-14-260 от 01.08.2014**

(дата подготовки технического плана, фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера, его подготовившего;

номер, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера, орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации, выдавший квалификационный аттестат.

дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров)

Заместитель председателя

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



(подпись)

Соловов М.В.

(расшифровка подписи)

« 31 » июля 2019 г.

М.П.



РВ 0021609