



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

Общество с ограниченной ответственностью
«Авеста-Строй»
Кому _____
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

ИНН 5032170364, ОГРН 1075032009106,
полное наименование организации – для юридических лиц),
143002 Московская обл., Одинцовский р-н, г. Одинцово,
ул. Акуловская, д.2а, ЭТ/ЛИТ/ПОМ 5/Б/501
uk.obl@bk.ru
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 32727

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 18 » ноября 2019 г.

№ 77-166000-009202-2019

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 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~~ конструкторские и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

17-ти этажный 5-секционный жилой дом на базе проекта повторного применения "ДОМРИК" из изделий производства ОАО "ДСК-1" по адресу: г. Москва, р-н Некрасовка, Люберецкие поля (1 очередь), кв.13аб, корп.5

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

расположенного по адресу: Москва, ул. Лавриненко, д. 13 корп. 3

(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: **77:16:0010105:9596**

строительный адрес: **Москва, ЮВАО, район Некрасовка, Люберецкие поля (1-я очередь), квартал 13 а,б, корпус 5**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № **77-166000-016337-2018**, дата выдачи «**01**» **февраля 2018** г., орган, выдавший разрешение на строительство Комитет государственного строительного надзора города Москвы.

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-166000-009202-2019

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.	79206,5	79207,0
в том числе надземной части	куб.м.	74229,3	74230,0
Общая площадь	кв.м.	25364,1	25364,1
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	5	5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	616,7	616,7
2. Объекты непроизводственного 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.	14167,0	14167,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	17+1 подземный этаж+верхний тех. этаж	19
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секц	5	5
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	320/14167,0	320/14167,0
в т.ч. 1-комнатные	шт./кв.м.	160/5133,9	160/5133,9
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 2-комнатные	шт./кв.м.	160/9033,1	160/9033,1
общая площадь одной 2-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 3-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 3-комнатной квартиры	кв.м.	-	РВ 0021915
в т.ч. 4-комнатные	шт.	-	-

общая площадь одной 4-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. более, чем 4-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной более, чем 4-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	14492,00	14492,00
Нежилые помещения 1-го этажа, БКТ, не относящиеся к площади общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	616,7	616,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Наружное освещение:	-	-	-
Опора НФГ-9,0-05ц	шт.	11	11
Опора ПФГ-6	шт.	12	12
светильники LED KEDR	шт.	23	23
Водопровод труба ВЧШГ 2Д100	п.м.	21,6	22,0
Канализация труба ВЧШГ Д 200	п.м.	147,9	148,0
Дождевая канализация труба SN16 ПП Polykot Д400	п.м.	155,3	156,0
Кабельная канализация связи (2-отв.)	п.м.	113,5	114,0
Радиофикация: Кабель коаксиальный N48X	п.м.	100,0	100,0
Кабель МРМПЭ 2Х1,2	п.м.	110,0	110,0
СОБГ: оптический кабель ОКНС-М4П-16А-2,0	м	10	10
Лифты	шт.	10	10
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Иные показатели	-	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитная ж/б плита	Монолитная ж/б плита
Материалы стен	-	Железобетонные	Железобетонные
Материалы перекрытий	-	Плиты ж/б плоские	Плиты ж/б плоские
Материалы кровли	-	Плоская, инверсионная утепленная, неэксплуатируемая, водоотвод организованный внутренний	Плоская, инверсионная утепленная, неэксплуатируемая, водоотвод организованный внутренний

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	-	«А+»	«А+»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	39,0	39,0
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Пенополистирол ПТБ-ПСБ-С-15А с теплоотражающим слоем	Пенополистирол ПТБ-ПСБ-С-15А с теплоотражающим слоем
Заполнение световых проемов	-	ПВХ-профиль с двухкамерным стеклопакетом	ПВХ-профиль с двухкамерным стеклопакетом
Водосчетчик ВХ-50	шт.	1	1
Теплосчетчик ВИС.Т ТС-201	шт.	1	1
Электросчетчик Меркурий 200.02 ART	шт.	322	322
Электросчетчик Меркурий 234 ART	шт.	20	20
Водосчетчики «ЭКО НОМ»	шт.	970	970
Теплосчетчик «Пульсар»	шт.	928	928

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

- от 07.11.2019, кадастровый инженер Кислов Владимир Михайлович, квалификационный аттестат № 69-16-731;
- от 07.11.2019, кадастровый инженер Кислов Владимир Михайлович, квалификационный аттестат № 69-16-731;
- от 07.11.2019, кадастровый инженер Кислов Владимир Михайлович, квалификационный аттестат № 69-16-731;
- от 07.11.2019, кадастровый инженер Кислов Владимир Михайлович, квалификационный аттестат № 69-16-731;
- от 07.11.2019, кадастровый инженер Кислов Владимир Михайлович, квалификационный аттестат № 69-16-731;

(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 инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров)

Заместитель председателя

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

(подпись)

Кравчук А.Н.

(расшифровка подписи)

« 18 » ноября 2019 г.



М.П.

РВ 0021915