



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
«МарьиноСтрой»
Кому _____
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

ИНН 7710699682, ОГРН 1077763519074,
полное наименование организации – для юридических лиц),
123104, г. Москва, ул. Бронная, д. 23, стр.1

Дело № 42362

_____ (его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 16 » сентября 2020 г.

№ 77-246000-009645-2020

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 затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;

**Инженерные сооружения и коммуникации для комплексной жилой застройки микрорайона.
1-ый этап строительства.**

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

расположенного по адресу: **Москва, НАО, п. Филимонковское, Марьино дер.**

(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: **77:17:0000000:9709,
77:17:0150111:2136, 77:17:0000000:9710**

строительный адрес: **Москва, НАО, п. Филимонковское, Марьино дер.**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **77-246000-018631-2019**, дата выдачи «**23**» декабря **2019** 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.	7871,00	7871,00
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь	кв.м.	611,00	611,00
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	13	13
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.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секц	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	-	-
в т.ч. 1-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 2-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 2-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 3-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 3-комнатной	кв.м.	-	-

РВД 0003300

квартиры			
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.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Иные показатели	-	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
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	-	-	-
Водозаборный узел. Здание ВЗУ	-	-	-
Общая площадь	кв.м.	460,00	460,00
Количество этажей	шт.	2	2
в т.ч. подземных	шт.	1	1
Производительность	м.куб/сутки	150	150
Строительный объём	куб.м.	3740	3740
Водозаборный узел. Павильон артезианских			

скважин №1			
Общая площадь	кв.м.	9,00	9,00
Количество этажей	шт.	1	1
Строительный объём	куб.м.	64,00	64,00
Водозаборный узел. Павильон артезианских скважин №2			
Общая площадь	кв.м.	9,00	9,00
Количество этажей	шт.	1	1
Строительный объём	куб.м.	64,00	64,00
объект водоотведения и канализации (КНС)			
Общая площадь	кв.м.	5,50	5,50
Количество этажей	шт.	1	1
в т.ч. подземных	шт.	1	1
Рабочий объём	куб.м.	6,30	6,30
Строительный объём	куб.м.	50,00	50,00
объект водоотведения и канализации (ПТК)			
Общая площадь	кв.м.	127,50	127,50
Количество этажей	шт.	2	2
Строительный объём	куб.м.	645,00	645,00
объект водоотведения и канализации (Установка глубокой биологической очистки)			
Количество этажей	шт.	1	1
Производительность	м.куб/сутки	150	150
Рабочий объём	м.куб/сутки	1000	1000
объект водоотведения и канализации (ЛОС)			
Количество этажей	шт.	1	1
в т.ч. подземных	шт.	1	1
Рабочий объём	куб.м.	1024	1024
Строительный объём	куб.м.	3308	3308
Тепловые сети: трубы ст. Д50, Д65, Д80, Д100, Д150, Д200, Д250	п.м.	707,00	707,00
Водоснабжение: трубы ПЭ Д63, Д100, Д150, Д300	п.м.	1923,00	1923,00
Бытовая канализация: ПЭ Д100, Д150, Д200, Д250, Д400	п.м.	631,00	631,00
Дождевая канализация: ПЭ Д100, Д250, Д300, Д400, Д500, Д800	п.м.	1449,00	1449,00
Наружное освещение: кабель 0,4кВ ВББШв-4х16; ВББШв-4х25; ВББШв-4х95;	п.м.	2095,00	2095,00
Сети связи: трубы ПЭ Д110	п.м.	413,00	413,00
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/кв.м.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	РВД 0003302

Приборы учета энергетических ресурсов:	-	-	-
Электроснабжение: Меркурий 234	шт.	4	4
Водоснабжение: Водосчетчик ВСХ	шт.	3	3

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

03.09.2020; Савина Наталья Александровна, № 77-11-19 от 13.01.2011
 03.09.2020; Савина Наталья Александровна, № 77-11-19 от 13.01.2011
 03.09.2020; Савина Наталья Александровна, № 77-11-19 от 13.01.2011
 03.09.2020; Савина Наталья Александровна, № 77-11-19 от 13.01.2011
 03.09.2020; Савина Наталья Александровна, № 77-11-19 от 13.01.2011
 03.09.2020; Савина Наталья Александровна, № 77-11-19 от 13.01.2011
 03.09.2020; Орлов Сергей Андреевич, № 50-10-131 от 14.12.2010
 03.09.2020; Орлов Сергей Андреевич, № 50-10-131 от 14.12.2010
 03.09.2020; Орлов Сергей Андреевич, № 50-10-131 от 14.12.2010
 03.09.2020; Орлов Сергей Андреевич, № 50-10-131 от 14.12.2010
 03.09.2020; Орлов Сергей Андреевич, № 50-10-131 от 14.12.2010
 03.09.2020; Орлов Сергей Андреевич, № 50-10-131 от 14.12.2010

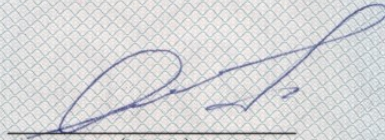
(дата подготовки технического плана, фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера, его подготовившего,

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)

Игнатьев С.Н.

(расшифровка подписи)

« 16 » сентября 2020 г.



РВД 0003303