



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
«Рождествено»
Кому _____
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,
ИНН 7701579283, ОГРН 1057746116636,
полное наименование организации – для юридических лиц),
125284, Москва, ул. Беговая, дом 6А, помещ.4
pershina@list.ru, info@mirmitino.ru
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 33749

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 14 » июня 2019 г.

№ 77-159000-008977-2019

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 затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

Строительство инженерных сетей для объектов, расположенных на земельных участках 3, 6.1 и 6.2 многофункциональной жилой застройки в районе Митино, вблизи с. Рождествено. 3-й этап "Внутриплощадочные сети к корпусу 7"

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

расположенного по адресу: **Москва, внутригородское муниципальное образование Митино, вблизи с. Рождествено**

(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: **77:08:0000000:3306, 77:08:0000000:3314, 77:08:0002014:2351**

строительный адрес: **Москва, СЗАО, Митино, вблизи с. Рождествено**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 77-159000-013994-2017, дата выдачи «10» февраля 2017 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.	-	-
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь	кв.м.	-	-
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	10	10
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	-	-	-
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.	-	-
в т.ч. 2-комнатные	шт.	-	-
в т.ч. 3-комнатные	шт.	-	-
в т.ч. 4-комнатные	шт.	-	-
в т.ч. более, чем 4-комнатные	шт.	-	-
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.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	РВ 0021443

Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
3. Объекты производственного назначения			
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
4. Линейные объекты			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Водопровод: трубы напорные ВЧШГ 2Д100 мм	п.м.	9	10
Наружные сети бытовой канализации, в т.ч.:	п.м.	89,8	97
-трубы ВЧШГ 2Д100 мм	п.м.	34,9	37,65
-трубы ВЧШГ Д100 мм	п.м.	54,9	58,99
Наружные сети бытовой канализации: трубы ВЧШГ Д200 мм	п.м.	291	291
Дождевая канализация: трубы ВЧШГ ЦПП Д200	п.м.	253,4	252
Дождевая канализация: трубы напорные ВЧШГ Д100	п.м.	85,3	56
Пристенный дренаж. Дренажные сети 7-го корпуса:	п.м.	42,9	43
-трубы ПЭ80 SDR17 Д110х6,3	п.м.	18,4	18,4
-трубы напорные из высокопрочного чугуна с внутреннем цементно-песчаным покрытием Д200 мм	п.м.	24,5	24,5
Дренажная насосная станция	шт.	4	4
Пристенный дренаж, в т.ч. труба полиэтиленовая дренажная гофрированная «ПерфокорП» DN/OD Д160 SN-16	п.м.	545	537
-колодцы дренажные сборные железобетонные ВС10	шт.	23	23
-колодцы дренажные сборные железобетонные ВС12	шт.	6	6
Эл. кабель:	-	-	-
-протяженность кабельной трассы	п.м.	343	343
-кабель силовой марки АПвзБбШп-1 от ТП6-1	п.м.	4686	4686

Кабельная линия наружного освещения:	-	-	-
- протяженность трассы, кабель марки ВББШв 4x16 1кВ	п.м.	780	827
- опора освещения 6-метровая	шт.	30	30
- опора освещения 4-метровая	шт.	4	4
- светильник консольный	шт.	36	36
- светильник торшерный	шт.	4	4
Телефонная канализация:	п.м.	22,6	23
- труба ПВХ 100 мм	п.м.	45,6	45,6
- кабель волоконно-оптический марки ИКСЛН-М4П-А32-2,5	п.м.	374,5	374,5
- кабель волоконно-оптический марки ИКСЛН-М4П-А8-2,5	п.м.	199	199
- кросс оптический ШКОС-М-2U/4-32-SC	шт.	1	1
- модуль кроссовый откидной К-08SC-08SC/APC-08SC/APC	шт.	1	1
- модуль кроссовый откидной К-32SC-32SC/APC-32SC/APC	шт.	1	1

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	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

от 08.05.2019, Боронин Пётр Сергеевич, № 77-16-13 от 28.01.2016;
от 30.04.2019, Боронин Пётр Сергеевич, № 77-16-13 от 28.01.2016;
от 30.04.2019, Боронин Пётр Сергеевич, № 77-16-13 от 28.01.2016;
от 30.04.2019, Боронин Пётр Сергеевич, № 77-16-13 от 28.01.2016;
от 30.04.2019, Боронин Пётр Сергеевич, № 77-16-13 от 28.01.2016;
от 30.04.2019, Боронин Пётр Сергеевич, № 77-16-13 от 28.01.2016;
от 30.04.2019, Боронин Пётр Сергеевич, № 77-16-13 от 28.01.2016;
от 30.04.2019, Боронин Пётр Сергеевич, № 77-16-13 от 28.01.2016;
от 30.04.2019, Боронин Пётр Сергеевич, № 77-16-13 от 28.01.2016;
от 30.04.2019, Боронин Пётр Сергеевич, № 77-16-13 от 28.01.2016;
от 30.04.2019, Боронин Пётр Сергеевич, № 77-16-13 от 28.01.2016

(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, инициального лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)


(подпись)

Войстратенко И.М.

(расшифровка подписи)

« 14 » июня 2019 г.

М.П.

РВ 0021443

