



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 Акционерное общество «Москворецкое»
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

ИНН 7705007304, ОГРН 1027700245759,

полное наименование организации – для юридических лиц),

115201, г.Москва, 2-й Котляковский пер., дом 1, стр. 2,
пом I, эт. 2, ком. 11

moskvoretskoe@rambler.ru

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 39892

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 26 » марта 2021 г.

№ 77-161000-009978-2021

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;~~

Первый этап комплексной жилой застройки по адресу:

Москва, пер. Котляковский 2-й, вл. 1/3

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

расположенного по адресу: **1 Жилая башня №1: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Москворечье-Сабурово, 1-й Котляковский переулок, дом 2А, корпус 2;**

2 Жилая башня №2: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Москворечье-Сабурово, 1-й Котляковский переулок, дом 2А, корпус 1

(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: **77:05:0005003:6461**

строительный адрес: **1 Жилая башня №1: г.Москва, 1-й Котляковский пер., д.2А, к.2 2 Жилая башня №2: г.Москва, 1-й Котляковский пер., д.2А, к.1**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **77-161000-017516-2018**, дата выдачи «**30**» **июня 2018** г., орган, выдавший разрешение на строительство Комитет государственного строительного надзора города Москвы.

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-161000-009978-2021

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 | 132 063,72 | 132 063,72 |
| в том числе надземной части | куб.м | 120 125,50 | 120 125,50 |
| Общая площадь в том числе: | кв.м | 32 783,59 | 32 783,6 |
| Общая площадь встроенно-пристроенных нежилых помещений 1-х этажей | кв.м | 2 499,80 | 2 499,8 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв.м | 7763,18 | 7511,7 |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 13 | 13 |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас, подсчитанных с понижающим коэффициентом) | кв. м | 21 607,60 | 21 607,6 |
| 2. Объекты непромышленного 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), в том числе: | кв. м | 21 097,20 | 21 097,2 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | 7 763,18 | 7 511,7 |
| Общая площадь встроенно-пристроенных помещений 1-х этажей | кв.м. | 2 499,8 | 2 499,8 |
| Площадь кладовых для жильцов в | кв.м. | 452,6 | 452,6 |

| | | | |
|--|-----------|-------------------------------------|----------------------------------|
| подземном этаже | | | |
| Количество этажей, | шт. | 23 + 1 подземный | 24 |
| в т.ч. подземных | шт. | 1 | 1 |
| Количество секций | секций | 1-1 | 1-1 |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас), в том числе: | кв. м | 21 607,60 | 21 607,6 |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | | 352 / 21 607,60 | 352 / 21 607,6 |
| 1-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 2-комнатные | шт./кв. м | 176 88 / 7 844,10 м2 | 176 88 / 7 844,1 м2 |
| 3-комнатные | шт./кв. м | 176 / 5 874,90 88 м2 | 88 176 / 5 874,9 м2 |
| 4-комнатные | шт./кв. м | 88 / 7 888,60 м2 | 88 / 7 888,6 м2 |
| более чем 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| Лифты | шт. | 6 | 6 |
| Эскалаторы | шт. | 0 | 0 |
| Инвалидные подъемники | шт. | 0 | 0 |
| Материалы фундаментов | | железобетон | железобетон |
| Материалы стен | | Железобетон, монолит, прочее | Железобетон, монолит |
| Материалы перекрытий | | железобетон | железобетон |
| Материалы кровли | | Плоская рулонная наплавляемая | Плоская рулонная наплавляемая |

В том числе иные показатели:

Жилая башня №1 – подэтап 1.1, по адресу: г.Москва, 1-й Котляковский пер., д.2А, к.2;

| | | | |
|--|-----------|-------------------|------------------|
| Строительный объем всего | куб.м | 66 183,02 | 66 183,02 |
| в том числе надземной части | куб.м | 59 859,68 | 59 859,68 |
| Общая площадь | кв.м | 16 474,40 | 16 474,40 |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас), в том числе: | кв. м | 10 657,30 | 10 657,3 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | 3 939,74 | 3 814,0 |
| Количество этажей, в т.ч. | | 23 + 1 подземный | 24 |
| Подземных | шт. | 1 | 1 |
| Количество секций | секций | 1 | 1 |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас), в том числе: | кв. м | 10930,10 | 10930,1 |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | | 176/ 10 930,10 | 176/ 10 930,1 |
| 1-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 2-комнатные | шт./кв. м | 88 44/3 953,10 м2 | 88 44/3 953,1 м2 |
| 3-комнатные | шт./кв. м | 44 88/2 984,90 м2 | 88/2 984,9 м2 |
| 4-комнатные | шт./кв. м | 44/ 3992,10 м2 | 44/ 3992,1 м2 |

Исполнительный директор
Заместитель председателя

Степан

Горюхи



Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-161000-009978-2021

| | | | |
|--|----------------------|------------------------------|-----------------------------|
| более чем 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| Лифты | шт. | 3 | 3 |
| Материал стен | | Железобетон, монолит, прочее | Железобетон, монолит |
| Класс энергоэффективности здания | | Очень высокий (А) | Очень высокий (А) |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площадки | кВт*ч/м ² | 108 | 108 |
| Иные показатели | | | |
| Общая площадь встроенно-пристроенных помещений 1-х этажей | кв.м. | 1299,0 | 1299,0 |
| Площадь кладовых для жильцов в подземном этаже | кв.м. | 230,4 | 230,4 |
| Жилая башня №2 – подэтап 1.2, по адресу: г.Москва, 1-й Котляковский пер., д.2А, к.1 | | | |
| Строительный объем всего | куб.м | 65 880,70 | 65 880,70 |
| в том числе надземной части | куб.м | 60 265,82 | 60 265,82 |
| Общая площадь | кв.м | 16 309,19 | 16 309,20 |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас), в том числе: | кв. м | 10 439,90 | 10 439,9 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | 3 823,44 | 3 697,7 |
| Количество этажей, в т.ч. | | 23 + 1 подземный | 24 |
| подземных | шт. | 1 | 1 |
| Количество секций | секций | 1 | 1 |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас), в том числе: | кв. м | 10 677,5 | 10 677,5 |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | шт./кв. м | 176 /10 677,50 | 176 /10 677,5 |
| 1-комнатные | шт./кв. м | | |
| 2-комнатные | шт./кв. м | 88 44/3 891,00 м2 | 88 44/3 891,0 м2 |
| 3-комнатные | шт./кв. м | 44 88/2 890,00 м2 | 44 88/2 890,0 м2 |
| 4-комнатные | шт./кв. м | 44/3 896,50 м2 | 44/3 896,5 м2 |
| более чем 4-комнатные | шт./кв. м | 0 | 0 |
| Лифты | шт. | 3 | 3 |
| Материал стен | | Железобетон, монолит, прочее | Железобетон, монолит |
| Класс энергоэффективности здания | | Очень высокий (А) | Очень высокий (А) |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площадки | кВт*ч/м ² | 110 | 110 |
| Иные показатели | | | |
| Общая площадь встроенно-пристроенных помещений 1-х этажей | кв.м. | 1200,8 | 1200,8 |
| Площадь кладовых для жильцов в подземном этаже | кв.м. | 222,2 | 222,2 |

исправлено - верно
Заместитель председателя

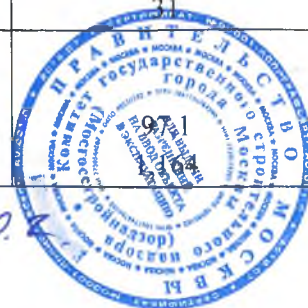


Горюнов Ю.Г.

| Сети и системы инженерно-технического обеспечения, в т.ч.: | | | |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| Наружные сети водоснабжения. Водопровод: Труба ВЧШГ Д=300мм | п.м. | 676,80 | 676 |
| Наружные сети водоснабжения. Водопровод: Труба ВЧШГ 2Д=150мм | п.м. | 27,50 | 28 |
| Наружные сети водоснабжения. Водопровод: Труба ВЧШГ 2Д=150мм | п.м. | 16,3 | 16 |
| Наружные сети водоотведения. Хозяйственно-бытовая канализация: Труба ПЭ100 SDR17 Д=355мм Труба полипропиленовая КОРСИС ПРО Д=300мм Труба полипропиленовая КОРСИС ПРО Д=200мм | п.м. | 778,65 | 781 |
| Наружные сети водоотведения. Хозяйственно-бытовая канализация: Труба ВЧШГ Д=150+100мм Труба ВЧШГ 2Д=100мм | п.м. | 11,05 | 11 |
| Наружные сети водоотведения. Хозяйственно-бытовая канализация: Труба ВЧШГ Д=150+100мм Труба ВЧШГ Д=100мм | п.м. | 6,85 | 8 |
| Наружные сети водоотведения. Дождевая канализация: Труба полипропиленовая ТЕХСТРОЙ Д=1000мм Труба полипропиленовая ТЕХСТРОЙ Д=800мм Труба полипропиленовая КОРСИС ПРО Д=600мм Труба полипропиленовая КОРСИС ПРО Д=500мм Труба полипропиленовая КОРСИС ПРО Д=400мм | п.м. | 862,25 | 862 |
| Наружные сети водоотведения. Дождевая канализация: Труба ВЧШГ Д=200+100мм Труба ВЧШГ 2Д=200 | п.м. | 8,95 | 9 |
| Наружные сети водоотведения. Дождевая канализация: Труба ВЧШГ Д=200+100мм Труба ВЧШГ Д=200+150мм | п.м. | 10,25 | 11 |
| Наружные сети связи. Внутренняя кабельная сеть Кабельная канализация: Труба ПЭ 2Д=100 | п.м. | 45,3 | 45 |
| Наружное электроосвещение: Кабель ВББШв 4x16-1кВ Опора наружного освещения Столбик прямостоечный | п.м. шт. шт. | 1313 57 31 | 1313 57 31 |
| Индивидуальный тепловой пункт (ИТП-1): Площадь Тепловая нагрузка | кв.м. Гкал/час | 97,1 1,164 | |

Исправлено - верно
Замечания устранены

Горин Ю.



Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-161000-009978-2021

| | | | |
|--|----------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Индивидуальный тепловой пункт (ИТП-2): | | | |
| Площадь | кв.м. | 112,4 | 112,4 |
| Тепловая нагрузка | Гкал/час | 1,257 | 1,257 |
| Лифты | шт. | 6 | 6 |
| Жилая башня №1 – подэтап 1.1, по адресу: г.Москва, 1-й Котляковский пер., д.2А, к.2 | шт. | 3 | 3 |
| Жилая башня №2 – подэтап 1.2, по адресу: г.Москва, 1-й Котляковский пер., д.2А, к.1 | шт. | 3 | 3 |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидный подъёмник | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | Железобетон | Железобетон |
| Материал стен | | Железобетон, монолит, прочее | Железобетон, монолит |
| Материал перекрытий | | Железобетон | Железобетон |
| Материал кровли | | Плоская рулонная наплавляемая | Плоская рулонная наплавляемая |
| 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 | | | |
| Жилая башня №1 – подэтап 1.1, по адресу: г.Москва, 1-й Котляковский пер., д.2А, к.2; | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | Очень Высокий (А) | Очень Высокий (А) |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт×ч/м ² | 108 | 108 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | Минераловатные плиты | Минераловатные плиты |
| Заполнение световых проемов | | окна и балконные двери жилой части с двухкамерными стеклопакетами в ПВХ профилях, витражные конструкции и окна нежилой части 1 этажа из алюминиевого профиля с двухкамерными стеклопакетами | окна и балконные двери жилой части с двухкамерными стеклопакетами в ПВХ профилях, витражные конструкции и окна нежилой части 1 этажа из алюминиевого профиля с двухкамерными стеклопакетами |
| Квартирный теплосчетчик механический Ду15 «ПУЛЬСАР» с RS485 Ру – 1,6Мпа, Qп- 0,6 м3/ч | Шт. | 176 | 176 |
| Счетчик холодной воды ВСХДНд50 (ввод) | Шт. | 1 | 1 |
| Счетчик холодной воды универсальный Ду15 «ПУЛЬСАР» с радиовыходом Qном = 1,5м3/ч (квартиры) | Шт. | 308 | 308 |
| Счетчик горячей воды универсальный Ду15 «ПУЛЬСАР» с радиовыходом Qном = 1,5м3/ч (квартиры) | Шт. | 308 | 308 |
| Счетчик холодной воды универсальный Ду15 «ПУЛЬСАР» с радиовыходом Qном = 1,5м3/ч (коммерческие помещения, техпомещения) | Шт. | 5 | 5 |
| Счетчик холодной воды универсальный Ду20 «ПУЛЬСАР» с радиовыходом Qном = 1,5м3/ч (коммерческие помещения, техпомещения) | Шт. | 8 | 8 |
| Счетчик холодной воды универсальный Ду25 «ПУЛЬСАР» с радиовыходом Qном = 1,5м3/ч (коммерческие помещения, техпомещения) | Шт. | 1 | 1 |
| Счетчик горячей воды универсальный Ду15 «ПУЛЬСАР» с радиовыходом Qном = 1,5м3/ч (коммерческие помещения, техпомещения) | Шт. | 11 | 11 |

| | | | |
|--|---|----------------------|----------------------|
| Счетчик горячей воды универсальный Ду20 «ПУЛЬСАР» с радиовыходом $Q_{nom} = 1,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ (коммерческие помещения, техпомещения) | Шт. | 1 | 1 |
| Квартирный электросчетчик Меркурий 200.02 5-60А | Шт. | 176 | 176 |
| Счетчик электрической энергии Меркурий 236 ART-03 5-10А (2 вводных, 1 АВР) (ВРУ 1) | Шт. | 3 | 3 |
| Счетчик электрической энергии Меркурий 236 ART-03 5-10А (2 насосных, 2 ИТП) (ВРУ 1) | Шт. | 4 | 4 |
| Счетчик электрической энергии Меркурий 236 ART-03 5-10А (2 вводных, 1 АВР, 2 собственных нужд) (ВРУ 2) | Шт. | 5 | 5 |
| Счетчик электрической энергии Меркурий 236 ART-03 5-10А | Шт. | 11 | 11 |
| Счетчик электрической энергии Меркурий 236 ART-01 5-60А | Шт. | 7 | 7 |
| Счетчик электрической энергии Меркурий 236 ART-01 5-100А (в помещении насосной) | Шт. | 1 | 1 |
| Теплосчетчик общедомовой ВИС.ТЗ ТС-00-02-00-01-02-02-01-1-1-0-1-0-0-0-0-Е2 (ИТП) | компл | 1 | 1 |
| Электромагнитный теплосчетчик систем отопления, вентиляции СБ-04-А2-БП (ИТП) (Система отопления Коммерческих помещений, Жилой части, Система вентиляции) | компл | 1 | 1 |
| Электромагнитный теплосчетчик систем ГВС СБ-04-А2-БП (ИТП) (1,2 зона жилой части, коммерческие помещения) | компл | 1 | 1 |
| Водосчетчик струйный ПУЛЬСАР ХВС Д=32 1,2 зона $Q_n=6 \text{ м}^3/\text{ч}$ (ИТП) | шт | 2 | 2 |
| Счетчик холодной воды Ду32 «ПУЛЬСАР» М с RS485 $Q_{nom} = 6,0 \text{ м}^3/\text{ч}$ (Насосная) (1,2 зона жилой части) | шт | 2 | 2 |
| Счетчик холодной воды Ду25 «ПУЛЬСАР» М с RS485 $Q_{nom} = 3,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ (Насосная) (коммерческие помещения) | шт | 1 | 1 |
| Жилая башня №2 – подэтап 1.2, по адресу: г.Москва, 1-й Котляковский пер., д.2А, к.1 | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | Очень Высокий (А) | Очень Высокий (А) |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | $\text{кВт} \times \text{ч}/\text{м}^2$ | 110 | 110 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | Минераловатные плиты | Минераловатные плиты |

| | | | |
|---|-----|---|---|
| Заполнение световых проемов | | окна и балконные двери жилой части с двухкамерными стеклопакетами в ПВХ профилях, витражные конструкции и окна нежилой части 1 этажа из алюминиевого профиля с двухкамерными стеклопакетами | окна и балконные двери жилой части с двухкамерными стеклопакетами в ПВХ профилях, витражные конструкции и окна нежилой части 1 этажа из алюминиевого профиля с двухкамерными стеклопакетами |
| Квартирный теплосчетчик механический Ду15 «ПУЛЬСАР» с RS485 Ру – 1,6Мпа, Qп- 0,6 м3/ч | Шт. | 176 | 176 |
| Счетчик холодной воды ВСХДНд50 (ввод) | Шт. | 1 | 1 |
| Счетчик холодной воды универсальный Ду15 «ПУЛЬСАР» с радиовыходом Qном = 1,5м3/ч (квартиры) | Шт. | 308 | 308 |
| Счетчик горячей воды универсальный Ду15 «ПУЛЬСАР» с радиовыходом Qном = 1,5м3/ч (квартиры) | Шт. | 308 | 308 |
| Счетчик холодной воды универсальный Ду15 «ПУЛЬСАР» с радиовыходом Qном = 1,5м3/ч (коммерческие помещения, техпомещения) | Шт. | 11 | 11 |
| Счетчик холодной воды универсальный Ду20 «ПУЛЬСАР» с радиовыходом Qном = 1,5м3/ч (коммерческие помещения, техпомещения) | Шт. | 2 | 2 |
| Счетчик холодной воды универсальный Ду25 «ПУЛЬСАР» с радиовыходом Qном = 1,5м3/ч (коммерческие помещения, техпомещения) | Шт. | 1 | 1 |
| Счетчик горячей воды универсальный Ду15 «ПУЛЬСАР» с радиовыходом Qном = 1,5м3/ч (коммерческие помещения, техпомещения) | Шт. | 11 | 11 |
| Счетчик горячей воды универсальный Ду20 «ПУЛЬСАР» с радиовыходом Qном = 1,5м3/ч (коммерческие помещения, техпомещения) | Шт. | 3 | 3 |
| Квартирный электросчетчик Меркурий 200.02 5-60А | Шт. | 176 | 176 |
| Счетчик электрической энергии Меркурий 236 ART-03 5-10А (2 вводных, 1 АВР) (ВРУ 1) | Шт. | 3 | 3 |
| Счетчик электрической энергии Меркурий 236 ART-03 5-10А (2 насосных, 2 ИТП) (ВРУ 1) | Шт. | 4 | 4 |
| Счетчик электрической энергии Меркурий 236 ART-03 5-10А (2 вводных 1 АВР, 2 собственных нужд) (ВРУ 2) | Шт. | 5 | 5 |
| Счетчик электрической энергии Меркурий 236 ART-03 5-10А | Шт. | 11 | 11 |
| Счетчик электрической энергии Меркурий 236 ART-01 5-60А | Шт. | 7 | 7 |

| | | | |
|--|-------|---|---|
| Счетчик электрической энергии Меркурий 236 ART-01 5-100А (в помещении насосной) | Шт. | 1 | 1 |
| Теплосчетчик общедомовой ВИС.ТЗ ТС-00-02-00-01-02-02-01-1-1-0-1-0-0-0-0-E2 (ИТП) | компл | 1 | 1 |
| Электромагнитный теплосчетчик систем отопления, вентиляции СБ-04-А2-БП (ИТП) (Система отопления Коммерческих помещений, Жилой части, Система вентиляции) | компл | 1 | 1 |
| Электромагнитный теплосчетчик систем ГВС СБ-04-А2-БП (ИТП) (1,2 зона жилой части, коммерческие помещения) | компл | 1 | 1 |
| Водосчетчик струйный ПУЛЬСАР ХВС Д=32 1,2 зона Q _п =6м ³ /ч (ИТП) | шт | 2 | 2 |
| Счетчик холодной воды Ду32 «ПУЛЬСАР» М с RS485 Q _{ном} = 6,0м ³ /ч (Насосная) (1,2 зона жилой части) | шт | 2 | 2 |
| Счетчик холодной воды Ду25 «ПУЛЬСАР» М с RS485 Q _{ном} = 3,5м ³ /ч (Насосная) (коммерческие помещения) | шт | 1 | 1 |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

1. Технический план здания (многоквартирный жилой дом, площадь объекта 16 474,4 и 238 помещения в нем, в том числе 176 жилых и 62 нежилых помещений), расположенного по адресу: г.Москва, 1-й Котляковский пер., дом 2А, корпус 2 от "29" января 2021г. Кадастровый инженер Сумина Маргарита Андреевна, номер аттестата 77-13-212 от 05.08.2013, уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов в ОПКД №1445
2. Технический план здания (многоквартирный жилой дом, площадь объекта 16 309,2 и 239 помещения в нем, в том числе 176 жилых и 63 нежилых помещений), расположенного по адресу: г.Москва, 1-й Котляковский пер., дом 2А, корпус 1 от "29" января 2021г. Кадастровый инженер Сумина Маргарита Андреевна, номер аттестата 77-13-212 от 05.08.2013, уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов в ОПКД №1445
3. Технический план сооружения (Водопровод протяженностью 676 м), расположенного по адресу: г.Москва, 2-й Котляковский пер., вл.1/3 от "29" января 2021г. Кадастровый инженер Симонова Юлия Витальевна, номер аттестата 77-16-52 от 10.03.2016, уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов в СРО КИ №7524
4. Технический план сооружения (Водопровод протяженностью 28 м), расположенного по адресу: г.Москва, 2-й Котляковский пер., вл.1/3 от "29" января 2021г. Кадастровый инженер Симонова Юлия Витальевна, номер аттестата 77-16-52 от 10.03.2016, уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов в СРО КИ №7524
5. Технический план сооружения (Водопровод протяженностью 16 м), расположенного по адресу: г.Москва, 2-й Котляковский пер., вл.1/3 от "29" января 2021г. Кадастровый инженер Симонова Юлия Витальевна, номер аттестата 77-16-52 от 10.03.2016, уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов в СРО КИ №7524
6. Технический план сооружения (Дождевая канализация протяженностью 862 м), расположенного по адресу: г.Москва, 2-й Котляковский пер., вл.1/3 от "29" января 2021г. Кадастровый инженер Симонова Юлия Витальевна, номер аттестата 77-16-52 от 10.03.2016, уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов в СРО КИ №7524
7. Технический план сооружения (Дождевая канализация протяженностью 9 м), расположенного по адресу: г.Москва, 2-й Котляковский пер., вл.1/3 от "29" января 2021г. Кадастровый инженер Симонова Юлия Витальевна, номер аттестата 77-16-52 от 10.03.2016, уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов в СРО КИ №7524
8. Технический план сооружения (Дождевая канализация протяженностью 11 м), расположенного по адресу: г.Москва, 2-й Котляковский пер., вл.1/3 от "29" января 2021г. Кадастровый инженер Симонова

Юлия Витальевна, номер аттестата 77-16-52 от 10.03.2016, уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов в СРО КИ №7524

9. Технический план сооружения (Хозяйственно-бытовая канализация протяженностью 781 м), расположенного по адресу: г.Москва, 2-й Котляковский пер., вл.1/3 от "29" января 2021г. Кадастровый инженер Симонова Юлия Витальевна, номер аттестата 77-16-52 от 10.03.2016, уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов в СРО КИ №7524
10. Технический план сооружения (Хозяйственно-бытовая канализация протяженностью 11 м), расположенного по адресу: г.Москва, 2-й Котляковский пер., вл.1/3 от "29" января 2021г. Кадастровый инженер Симонова Юлия Витальевна, номер аттестата 77-16-52 от 10.03.2016, уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов в СРО КИ №7524
11. Технический план сооружения (Хозяйственно-бытовая канализация протяженностью 8 м), расположенного по адресу: г.Москва, 2-й Котляковский пер., вл.1/3 от "29" января 2021г. Кадастровый инженер Симонова Юлия Витальевна, номер аттестата 77-16-52 от 10.03.2016, уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов в СРО КИ №7524
12. Технический план сооружения (Кабельная канализация протяженностью 45 м), расположенного по адресу: г.Москва, 2-й Котляковский пер., вл.1/3 от "29" января 2021г. Кадастровый инженер Симонова Юлия Витальевна, номер аттестата 77-16-52 от 10.03.2016, уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов в СРО КИ №7524
13. Технический план сооружения (Наружное электроосвещение протяженностью 1313 м), расположенного по адресу: г.Москва, 2-й Котляковский пер., вл.1/3 от "10" ноября 2020г. Кадастровый инженер Симонова Юлия Витальевна, номер аттестата 77-16-52 от 10.03.2016, уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов в СРО КИ №7524

(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)

Горшков Ю.Г.

(расшифровка подписи)

« 26 » марта 2021 г.

М.П.



Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью 6 (шесть) листа

Ю.З. Горшков
«26» марта 2021 г.

