



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 Общество с ограниченной ответственностью «Борец»
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

ИНН 7715343785, ОГРН 1027739050239,

полное наименование организации – для юридических лиц),

127018, г. Москва, ул. Складочная д. 6

pikgroup@pik.ru

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 36896

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 08 » апреля 2021 г.

№ 77-115000-010016-2021

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;~~

Жилая застройка с объектами социальной и коммерческой инфраструктуры. Этапы 1, 2, 3, 4.

Жилой комплекс с подземными стоянками автомобилей и встроенно-пристроенными ДОО.

3 этап строительства (корпуса 3,4,5,6).

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

расположенного по адресу: **Российская Федерация, Москва, внутригородская территория муниципального округа Марьино Роцца, Складочная улица, дом 6, корпус 1; Российская Федерация, Москва, внутригородская территория муниципального округа Марьино Роцца, Складочная улица, дом 6, корпус 2; Российская Федерация, Москва, внутригородская территория муниципального округа Марьино Роцца, Складочная улица, дом 6, корпус 3; Российская Федерация, Москва, внутригородская территория муниципального округа Марьино Роцца, Складочная улица, дом 6, корпус 4.**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

строительный адрес: Москва, СВАО, район Бутырский, ул. Складочная, вл. 6

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №77-115000-017366-2018, дата выдачи «20» июня 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.	144 620,00	144 620,00
в том числе надземной части	куб.м.	128 100,00	128 100,00
Общая площадь	кв.м.	43605,00	43605,00
Общая площадь нежилых помещений общественного назначения	кв.м.	521,74	521,74
Общая площадь внеквартирных хозяйственных кладовых	кв.м.	766,3	766,3
Площадь встроенно-пристроенных помещений (ИТП)	шт./кв.м.	4 / 240,17	4 / 236,1
Количество зданий, сооружений	шт.	8	8
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
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			
3-этап, корпуса 3,4,5,6	-	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	29313,13	29267,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	8761,0	8761,0
Количество этажей	шт.	11-14+ 1 подземных	12-15
в том числе подземных	шт.	1	1

Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	549 / 29169,95	549 / 29125,9
1-комнатные	шт./кв.м.	171 / 6865,68	171 / 6861,9
2-комнатные	шт./кв.м.	194 / 11346,33	194 / 11333,7
3-комнатные	шт./кв.м.	109 / 9134,48	109 / 9112,7
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
студии	шт./кв.м.	75 / 1823,46	75 / 1817,6
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	29169,95	29125,9
Корпус 3 по адресу: Российская федерация, г. Москва, внутригородская территория муниципальный округ Марьино Роща, Складочная улица, дом 6, корпус 1	-	-	-
Строительный объем всего	куб.м.	35700,00	35700,00
в том числе надземной части	куб.м.	32000,0	32000,0
Общая площадь	кв.м.	10627,0	10627,0
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	6 910,41	6 910,4
Общая площадь нежилых помещений общественного назначения	кв.м.	521,74	521,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	2447,9	2447,9
Количество этажей, в том числе:	шт.	14+ 1 подземных	15
подземных	шт.	1	1
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	130 / 6 910,41	130 / 6 910,4
1-комнатные	шт./кв.м.	52 / 2 128,7	52 / 2 128,7
2-комнатные	шт./кв.м.	39 / 2 313,81	39 / 2 313,8
3-комнатные	шт./кв.м.	26 / 2 128,9	26 / 2 128,9
4-комнатные	шт./кв.м.		
студии	шт./кв.м.	13 / 339,0	13 / 339,0
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	6 910,41	6 910,4
Встроенное ИТП, общая площадь	кв.м.	58,17	53,9
Мощность	кВт*ч/кв.м.	648,02	648,02
Производительность	Гкал/час	0,5572	0,5572
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитная железобетонная плита из бетона В 30 W 8 F 200; щебеночная подготовка (фракции 5-20мм); бетонная подготовка из бетона класса В 10	Монолитная железобетонная плита из бетона В 30 W 8 F 200; щебеночная подготовка (фракции 5- 20мм); бетонная подготовка из бетона класса В 10
Материалы стен	-	Железобетонные стены подземной части из бетона В 30	Смешанные

		W 8 F 200. Наружные толщиной 250 мм, внутренние 250, 220, 200 и 180 мм. Наружные стены со 2го этажа навесные трехслойные панели толщиной 320 мм из бетона В 25, W 4, F100	
Материалы перекрытий	-	Плита перекрытия -1 этажа плоская толщиной 220 мм из бетона В30 W8 F200. Плита перекрытия 1-го этажа - плоская толщиной 220 мм из бетона В30 W4 F50. Плита перекрытия типового этажа - плоская толщиной 180мм из бетона В30 W4 F 50. Плита перекрытия верхнего этажа - плоская, толщиной 200 мм из бетона В30 W4 F 5	Плита перекрытия -1 этажа плоская толщиной 220 мм из бетона В30 W8 F200. Плита перекрытия 1-го этажа - плоская толщиной 220 мм из бетона В30 W4 F50. Плита перекрытия типового этажа - плоская толщиной 180мм из бетона В30 W4 F 50. Плита перекрытия верхнего этажа - плоская, толщиной 200 мм из бетона В30 W4 F 5
Материалы кровли	-	Кровля плоская, рулонная, с внутренним водостоком, с частичным покрытием из бетонной плитки	Кровля плоская, рулонная, с внутренним водостоком, с частичным покрытием из бетонной плитки
Корпус 4 по адресу: Российская федерация, г. Москва, внутригородская территория муниципальный округ Марьино Роцца, Складочная улица, дом 6, корпус 2	-	-	-
Строительный объем всего	куб.м.	27460,00	27460,00
в том числе надземной части	куб.м.	24000,00	24000,00
Общая площадь	кв.м.	8134,00	8134,00
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	5509,53	5464,3
Общая площадь нежилых помещений общественного назначения (офисные, торговые и т.п)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	1545,5	1545,5
Количество этажей, в т.ч.	шт.	11+1 подземный	12
подземных	шт.	1	1
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	98 / 5 489,69	98 / 5 445,7
1-комнатные	шт./кв.м.	12 / 512,58	12 / 508,8
2-комнатные	шт./кв.м.	32 / 1 776,52	32 / 1 764,5
3-комнатные	шт./кв.м.	32 / 2 667,03	32 / 2 644,7
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
студии	шт./кв.м.	22 / 533,56	22 / 527,7

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	5 489,69	5 445,7
Встроенное ИТП, общая площадь	кв.м.	57,66	57,7
Мощность	кВт*ч/кв.м.	527,188	527,188
Производительность	Гкал/час	0,4533	0,4533
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитная железобетонная плита бетона В 30 W 8 F 200; щебеночная подготовка (фракции 5- 20мм); бетонная подготовка из бетона класса В 10	Монолитная железобетонная плита бетона В 30 W 8 F 200; щебеночная подготовка (фракции 5- 20мм); бетонная подготовка из бетона класса В 10
Материалы стен	-	Железобетонные стены подземной части из бетона В 30 W 8 F 200. Наружные толщиной 250 мм, внутренние 250, 220, 200 и 180 мм. Наружные стены со 2го этажа навесные трехслойные панели толщиной 320 мм из бетона В 25, W 4, F100	Смешанные
Материалы перекрытий	-	Плита перекрытия -1 этажа плоская толщиной 220 мм из бетона В30 W8 F200. Плита перекрытия 1-го этажа - плоская толщиной 220 мм из бетона В30 W4 F50. Плита перекрытия типового этажа - плоская толщиной 180мм из бетона В30 W4 F 50. Плита перекрытия верхнего этажа - плоская, толщиной 200 мм из бетона В30 W4 F 5	Плита перекрытия -1 этажа плоская толщиной 220 мм из бетона В30 W8 F200. Плита перекрытия 1-го этажа - плоская толщиной 220 мм из бетона В30 W4 F50. Плита перекрытия типового этажа - плоская толщиной 180мм из бетона В30 W4 F 50. Плита перекрытия верхнего этажа - плоская, толщиной 200 мм из бетона В30 W4 F 5
Материалы кровли	-	Кровля плоская, рулонная, с внутренним водостоком, с частичным покрытием из бетонной плитки	Кровля плоская, рулонная, с внутренним водостоком, с частичным покрытием из бетонной плитки
Корпус 5 по адресу: Российская федерация, г. Москва, внутригородская территория муниципального округа Марьино Роша, Складочная улица, дом 6, корпус 3	-	-	-
Строительный объем всего	куб.м.	27 460,00	27 460,00
в том числе надземной части	куб.м.	24 000,00	24 000,00

Общая площадь	кв.м.	8 134,00	8 134,00
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	5 475,22	5 475,22
Общая площадь нежилых помещений общественного назначения (офисные, торговые и т.п)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	1585,3	1585,3
Количество этажей, в т.ч.	шт.	11+ 1 подземный	12
подземных	шт.	1	1
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе:	шт./кв.м.	99 / 5 455,38	99 / 5 455,2
1-комнатные	шт./кв.м.	24 / 986,4	24 / 986,4
2-комнатные	шт./кв.м.	41 / 2 268,6	41 / 2 268,6
3-комнатные	шт./кв.м.	22 / 1 867,48	22 / 1 867,3
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
студии	шт./кв.м.	12 / 332,9	12 / 332,9
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	5455,38	5455,2
Встроенное ИТП, общая площадь	кв.м.	57,63	57,7
Мощность	кВт*ч/кв.м.	515,09	515,09
Производительность	Гкал/час	0,4429	0,4429
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитная железобетонная плита бетона В 30 W 8 F 200; щебеночная подготовка (фракции 5- 20мм); бетонная подготовка из бетона класса В 10	Монолитная железобетонная плита бетона В 30 W 8 F 200; щебеночная подготовка (фракции 5- 20мм); бетонная подготовка из бетона класса В 10
Материалы стен	-	Железобетонные стены подземной части из бетона В 30 W 8 F 200. Наружные толщиной 250 мм, внутренние 250, 220, 200 и 180 мм. Наружные стены со 2го этажа навесные трехслойные панели толщиной 320 мм из бетона В 25, W 4, F100	Смешанные
Материалы перекрытий	-	Плита перекрытия -1 этажа плоская толщиной 220 мм из бетона В30 W8 F200. Плита перекрытия 1-го этажа - плоская толщиной 220 мм из бетона В30 W4 F50.	Плита перекрытия -1 этажа плоская толщиной 220 мм из бетона В30 W8 F200. Плита перекрытия 1-го этажа - плоская толщиной 220 мм из бетона В30 W4 F50. Плита перекрытия

		Плита перекрытия типового этажа - плоская толщиной 180мм из бетона В30 W4 F 50. Плита перекрытия верхнего этажа - плоская, толщиной 200 мм из бетона В30 W4 F 5	типового этажа - плоская толщиной 180мм из бетона В30 W4 F 50. Плита перекрытия верхнего этажа - плоская, толщиной 200 мм из бетона В30 W4 F 5
Материалы кровли	-	Кровля плоская, рулонная, с внутренним водостоком, с частичным покрытием из бетонной плитки	Кровля плоская, рулонная, с внутренним водостоком, с частичным покрытием из бетонной плитки
Корпус 6 по адресу: Российская федерация, г. Москва, внутригородская территория муниципальный округ Марьино Роща, Складочная улица, дом 6, корпус 4	-	-	-
Строительный объем всего	куб.м.	54 000,00	54 000,00
в том числе надземной части	куб.м.	48 100,00	48 100,00
Общая площадь	кв.м.	16 710,00	16 710,00
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	11 417,97	11 418,1
Общая площадь нежилых помещений общественного назначения (офисные, торговые и т.п)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	3 182,3	3 182,3
Количество этажей, в т.ч.	шт.	14+1 подземный	15
подземных	шт.	1	1
Количество секций	шт.	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе:	шт./кв.м.	222 / 11 314,47	222 / 11 314,6
1-комнатные	шт./кв.м.	83 / 3 238,0	83 / 3 238,0
2-комнатные	шт./кв.м.	82 / 4987,4	82 / 4986,8
3-комнатные	шт./кв.м.	29 / 2471,07	29 / 2471,8
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
студии	шт./кв.м.	28 / 618,0	28 / 618,0
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	11 314,47	11 314,6
Встроенное ИТП, общая площадь	кв.м.	66,71	66,8
Мощность	кВт*ч/кв.м.	583,7	583,7
Производительность	Гкал/час	0,8447	0,8447
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитная железобетонная плита бетона В 30 W 8 F 200; щебеночная	Монолитная железобетонная плита бетона В 30 W 8 F 200; щебеночная подготовка

		подготовка (фракции 5- 20мм); бетонная подготовка из бетона класса В 10	(фракции 5- 20мм); бетонная подготовка из бетона класса В 10
Материалы стен	-	Железобетонные стены подземной части из бетона В 30 W 8 F 200. Наружные толщиной 250 мм, внутренние 250, 220, 200 и 180 мм. Наружные стены со 2го этажа навесные трехслойные панели толщиной 320 мм из бетона В 25, W 4, F100	Смешанные
Материалы перекрытий	-	Плита перекрытия - 1 этажа плоская толщиной 220 мм из бетона В30 W8 F200. Плита перекрытия 1- го этажа - плоская толщиной 220 мм из бетона В30 W4 F50. Плита перекрытия типового этажа - плоская толщиной 180мм из бетона В30 W4 F 50. Плита перекрытия верхнего этажа - плоская, толщиной 200 мм из бетона В30 W4 F 5	Плита перекрытия - 1 этажа плоская толщиной 220 мм из бетона В30 W8 F200. Плита перекрытия 1- го этажа - плоская толщиной 220 мм из бетона В30 W4 F50. Плита перекрытия типового этажа - плоская толщиной 180мм из бетона В30 W4 F 50. Плита перекрытия верхнего этажа - плоская, толщиной 200 мм из бетона В30 W4 F 5
Материалы кровли	-	Кровля плоская, рулонная, с внутренним водостоком, с частичным покрытием из бетонной плитки.	Кровля плоская, рулонная, с внутренним водостоком, с частичным покрытием из бетонной плитки.
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Водопровод: труба ВЧШГ 2d150	п.м.	90,8	90,0
Бытовая канализация: труба ВЧШГ d200; d300;	п.м.	422,7	422,0
Бытовая канализация: труба ВЧШГ d100, 2d100	п.м.	41,1	39,0
Сети связи и телевидения: Кабельная канализация, в т.ч. 2 отверстие труба ПНД 2d110мм	п.м.	95	95,0
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	-	-	-
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	-	-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания	-	-	-
корпус 3	-	B	B
корпус 4	-	A	A
Корпус 5	-	A	A
Корпус 6	-	B+	B+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	-	-	-
корпус 3	кВт*ч/кв.м.	65,47	65,47
корпус 4	кВт*ч/кв.м.	45,96	45,96
корпус 5	кВт*ч/кв.м.	45,61	45,61
корпус 6	кВт*ч/кв.м.	50,53	50,53
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Минераловатные плиты	Минераловатные плиты
Заполнение световых проемов	-	Оконные блоки в жилой части из ПВХ- профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи 1-го этажа из алюминиевого профиля с двухкамерными стеклопакетами	Оконные блоки в жилой части из ПВХ- профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи 1-го этажа из алюминиевого профиля с двухкамерными стеклопакетами
Приборы учета тепловой энергии, в том числе:	-	-	-
Корпус 3	-	-	-
ВЗЛЕТ ТСР-М ТСР-042	шт.	2	2
ВЗЛЕТ ТСР- М ТСР - 024	шт.	8	8
Теплосчетчик Пульсар 2-2	шт.	377	377
Корпус 4	-	-	-
ВЗЛЕТ ТСР-М ТСР-042	шт.	2	2
ВЗЛЕТ ТСР- М ТСР - 024	шт.	6	6
Теплосчетчик Пульсар 2-2	шт.	325	325
Корпус 5	-	-	-
ВЗЛЕТ ТСР-М ТСР-042	шт.	2	2
ВЗЛЕТ ТСР- М ТСР - 024	шт.	6	6
Теплосчетчик Пульсар 2-2	шт.	292	292
Корпус 6	-	-	-
ВЗЛЕТ ТСР-М ТСР-042	шт.	2	2
ВЗЛЕТ ТСР- М ТСР - 024	шт.	4	4

Теплосчетчик Пульсар 2-2	шт.	579	579
Приборы учета электроэнергии, в том числе:	-	-	-
Корпус 3	-	-	-
Электросчетчики Меркурий 230 ART -03 PQRSIDN	шт.	9	9
Меркурий 230 ART -01	шт.	1	1
Меркурий – 206	шт.	6	6
Меркурий 234 ARTM-01	шт.	2	2
Меркурий 230 ARTM-02	шт.	2	2
Меркурий 200.02	шт.	130	130
Корпус 4	-	-	-
Электросчетчики Меркурий 230 ART -03	шт.	5	5
Электросчетчики Меркурий 230 ART - 01	шт.	1	1
Меркурий 230 ART-02	шт.	2	2
Электросчетчики Меркурий – 200.02	шт.	98	98
Корпус 5	-	-	-
Электросчетчики Меркурий 230 ART -03	шт.	7	7
Меркурий 230 ART -02	шт.	2	2
Меркурий 230 ART - 01 Э	шт.	3	3
лектросчетчики Меркурий – 200.02	шт.	99	99
Корпус 6	-	-	-
Электросчетчики Меркурий 230 ART -03	шт.	8	8
Меркурий 230 ART -01	шт.	4	4
Электросчетчики Меркурий – 200.02	шт.	222	222
Электросчетчики Меркурий 234 ART-01	шт.	2	2
Электросчетчики Меркурий 230 ART -02	шт.	2	2
Приборы учета ХВС, в том числе:	-	-	-
Корпус 3	-	-	-
Счетчик холодного водоснабжения ВСХН-Д	шт.	1	1
Счетчики холодного водоснабжения Rubetek РМ	шт.	141	141
Корпус 4	-	-	-
Счетчик холодного водоснабжения ВСХН-Д	шт.	1	1
Счетчики холодного водоснабжения Пульсар	шт.	99	99
Корпус 5	-	-	-
Счетчик холодного водоснабжения ВСХН-Д	шт.	1	1
Счетчики холодного водоснабжения Пульсар	шт.	100	100
Корпус 6	-	-	-
Счетчик холодного водоснабжения ВСХН-Д	шт.	1	1
Счетчики холодного водоснабжения Rubetek РМ	шт.	224	224
Приборы учета ГВС, в том числе:	-	-	-
Корпус 3	-	-	-
Счетчики горячего водоснабжения Rubetek РМ	шт.	141	141
Корпус 4	-	-	-
Счетчики горячего водоснабжения Пульсар	шт.	99	99
Корпус 5	-	-	-
Счетчики горячего водоснабжения Пульсар	шт.	99	99
Корпус 6	-	-	-
Счетчики горячего водоснабжения Rubetek РМ	шт.	141	141

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 30.03.2021; Савина Наталья Александровна, № 77 – 11 – 19 от 13.01.2011г.; от 30.03.2021; Савина Наталья Александровна, № 77 – 11 – 19 от 13.01.2011г.; от 30.03.2021; Савина Наталья Александровна, № 77 – 11 – 19 от 13.01.2011г.; от 30.03.2021; Савина Наталья Александровна, № 77 – 11 – 19 от 13.01.2011г.; от 30.03.2021; Савина Наталья Александровна, № 77 – 11 – 19 от 13.01.2011г.; от 30.03.2021; Савина Наталья Александровна, № 77 – 11 – 19 от 13.01.2011г.; от 30.03.2021; Савина Наталья Александровна, № 77 – 11 – 19 от 13.01.2011г.; от 30.03.2021; Савина Наталья Александровна, № 77 – 11 – 19 от 13.01.2011г.

(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)

Горшков Ю.Г.

(расшифровка подписи)

« 08 » апреля 2021 г.



Сведения о документе

Место хранения оригинала документа, подписанного электронной подписью:

Центральное хранилище электронных документов Правительства Москвы

[Ссылка для скачивания оригинала документа](#)

Сведения об ЭП № 1

Организация:

Мосгосстройнадзор

Должность подписанта:

заместитель начальника управления

Подписант:

Субботин Сергей Валентинович

Дата и время подписания документа:

08.04.2021 17:10:56

[Ссылка для скачивания электронной подписи оригинала документа](#)

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат:	2cc18e400f5accb87431f536812c37da8
Владелец:	Мосгосстройнадзор
Действителен:	с 24.03.2021 по 01.01.2022
ПРОВЕРКА:	ЭП подтверждена