



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 Казенное предприятие города Москвы «Управление
гражданского строительства»
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

ИНН 7719272800, ОГРН 1037719025376,
полное наименование организации – для юридических лиц),
127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская д. 16, стр. 2,
этаж 3, помещение I, ком. 9

info@kpugs.ru; info_kpugs@str.mos.ru
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 44975

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 30 » июня 2022 г.

№ 77-139000-010830-2022

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;~~

**Жилые дома, район Косино-Ухтомский, ул. Салтыковская . 1 этап: Корпус 1, Корпус 2,
Корпус 3, Корпус 4, 2 этап: Корпус 5, Корпус 6, Корпус 7**

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

расположенного по адресу: г. Москва, внутригородская территория муниципальный округ Косино-Ухтомский, ул. Салтыковская, д. 6/2, корпус 2;

г. Москва, внутригородская территория муниципальный округ Косино-Ухтомский, ул. Салтыковская, д. 6/2, корпус 3;

г. Москва, внутригородская территория муниципальный округ Косино-Ухтомский, ул. Салтыковская, д. 6/2, корпус 4;

г. Москва, внутригородская территория муниципальный округ Косино-Ухтомский, ул. Салтыковская, д. 6/2, корпус 1;

г. Москва, внутригородская территория муниципальный округ Косино-Ухтомский, ул. Салтыковская, д. 6/1, корпус 6;

г. Москва, внутригородская территория муниципальный округ Косино-Ухтомский, ул. Салтыковская, д. 6/1, корпус 7;

г. Москва, внутригородская территория муниципальный округ Косино-Ухтомский, ул. Салтыковская, д. 6/1, корпус 4

(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: 77:03:0010003:2212, 77:03:0010003:2213

строительный адрес: г. Москва, жилые дома, район Косино-Ухтомский, ул. Салтыковская

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 77-139000-019132-2020, дата выдачи «17» сентября 2020 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.	435 588,40	435 588,40
в том числе надземной части	куб.м.	413 505,30	413 505,30
Общая площадь	кв.м.	123449,90	123467,90
в том числе: пристройка	кв.м.	762,0	748,2
Общая площадь помещений без конкретного функционального назначения (БКФН)	кв.м.	4 832,20	4 832,10
Площадь помещений ОДС	кв.м.	222,5	221,3
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	14	14
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			
1 этап: Корпус 1, Корпус 2, Корпус 3, Корпус 4.			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и	кв.м.	38 954,30	39 012,80

террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	14 540,20	14 549,80
Количество секций	секц	7	7
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	695/38 954,30	695/39 012,80
в т.ч. 1-комнатные	шт.	181/6 466,30	181/6 470,30
в т.ч. 2-комнатные	шт.	406/23 065,60	406/23 115,60
в т.ч. 3-комнатные	шт.	86/7 324,30	86/7 332,10
в т.ч. 4-комнатные	шт.	22/2 098,10	22/2 094,80
в т.ч. более, чем 4-комнатные	шт.	-	-
Площадь помещений без конкретного функционального назначения (БКФН)	кв.м.	2 925,3	2 939,1
Площадь помещений ОДС	кв.м.	222,5	221,3
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	38 954,30	39 012,80
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Дождевая канализация Труба ВЧШГ d=200мм	п.м.	76,2	80
Дождевая канализация Труба КОРСИС ПРО d=400мм, d=500мм, d=600мм	п.м.	458	453
Кабельная канализация Труба п/э 4d110, 4d63, 2d50	п.м.	1799,0	1759
Наружное освещение: Кабель ВВШв-4x16мм ² -2901 м.; Кабель ВВШв-4x95мм ² -145 м.; Кабель ВВГнг-4-16мм ² – 20 м.;	комплект	1	1
Опора TSM-6.0-4.0/4.0(1.0)-1/TV28-Ц	шт.	11	11
Опора TSM-6.0-4.0/4.0(2.0)-2/TV56/28-Ц	шт.	21	21
Опора TSM-6.0-4.0/4.0(2.0)-2/TV28/28-Ц	шт.	2	2
Опора TSM-6.0-4.0/4.0(1.0)-1/TV56-Ц	шт.	2	2
Опора TSM-9.0-7.0/4.0(1.0)-1/TV56-Ц	шт.	5	5
Опора ОККс-6(1)	шт.	6	6
Опора ОККс-6(2)	шт.	6	6
Лифты	шт.	16	16
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Иные показатели	-	-	-
Материалы фундаментов	-	Свайный, монолитная ж/б плита	Свайный, монолитная ж/б плита
Материалы стен	-	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы перекрытий	-	Сплошные железобетонные	Сплошные железобетонные
Материалы кровли	-	Плоская, с внутренним водостоком	Плоская, с внутренним водостоком
Корпус 1- Российская Федерация. город Москва, внутригородская территория муниципального округа Косино-Ухтомский, Салтыковская улица, дом 6/2, корпус 2			
Строительный объем всего	куб.м.	49 393,4	49 393,4
в том числе наземной части	куб.м.	45 787,0	45 787,0
Общая площадь,	кв.м.	13 635,3	13 653,3

в том числе: пристройка	кв.м.	185,6	180,8
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	8 804,4	8 815,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	3 571,7	3 553,8
Количество этажей	шт.	12+технический подвал/техническое пространство	1-13
Количество подземных этажей	шт.	1	1
Количество секций	секц	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе:	шт./кв.м.	143/8 804,4	143/8 815,1
1-комнатные	шт./кв.м.	22/909,5	22/910,5
2-комнатные	шт./кв.м.	99/5 983,1	99/5 993,0
3-комнатные	шт./кв.м.	11/842,1	11/843,7
4-комнатные	шт./кв.м.	11/1 069,7	11/1 067,9
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	8 804,4	8 815,1
Лифты	шт.	4	4
Площадь помещений без конкретного функционального назначения (БКФН)	кв.м.	707,9	706,3
Площадь помещений ОДС	кв.м.	222,5	221,3
Корпус 2- Российская Федерация. город Москва, внутригородская территория муниципального округа Косино-Ухтомский, Салтыковская улица, дом 6/2, корпус 3			
Строительный объем всего	куб.м.	54 053,9	54 053,9
в том числе наземной части	куб.м.	51 549,1	51 549,1
Общая площадь,	кв.м.	15 853,1	15 853,1
в том числе: пристройка	кв.м.	182,1	179,1
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	10 833,9	10 859,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	3 477,3	3 467,6
Количество этажей	шт.	22+технический подвал	1-23
Количество подземных этажей	шт.	1	1
Количество секций	секц	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе:	шт./кв.м.	210/10 833,9	210/10 859,4
1-комнатные	шт./кв.м.	63/2 086,5	63/2 087,4
2-комнатные	шт./кв.м.	126/6 768,0	126/6 789,2
3-комнатные	шт./кв.м.	21/1 979,4	21/1 982,8
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	10 833,9	10 859,4
Лифты	шт.	3	3
Площадь помещений без конкретного функционального назначения (БКФН)	кв.м.	685,9	689,2

Корпус 3- Российская Федерация. город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Косино-Ухтомский, Салтыковская улица, дом 6/2, корпус 4			
Строительный объем всего	куб.м.	49 984,1	49 984,1
в том числе наземной части	куб.м.	45 724,6	45 724,6
Общая площадь,	кв.м.	13 842,4	13 842,4
в том числе: пристройка	кв.м.	199,6	196,1
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	8 482,1	8 484,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	4 011,8	4 055,1
Количество этажей, в т.ч.	шт.	12+технический подвал	1-13
подземных	шт.	1	1
Количество секций	секц	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	132/8 482,1	132/8 484,7
1-комнатные	шт./кв.м.	33/1 382,6	33/1 381,0
2-комнатные	шт./кв.м.	55/3 548,6	55/3 549,8
3-комнатные	шт./кв.м.	33/2 522,5	33/2 527,0
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	8 482,1	8 484,7
Лифты	шт.	6	6
Площадь помещений без конкретного функционального назначения (БКФН)	кв.м.	833,2	840,7
Корпус 4- Российская Федерация. город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Косино-Ухтомский, Салтыковская улица, дом 6/2, корпус 1			
Строительный объем всего	куб.м.	54 144,4	54 144,4
в том числе наземной части	куб.м.	51 612,6	51 612,6
Общая площадь,	кв.м.	15 865,7	15 865,7
в том числе: пристройка	кв.м.	194,7	192,2
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	10 833,9	10 853,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	3 479,4	3 473,3
Количество этажей, в т.ч.	шт.	22+технический подвал	1-23
подземных	-	1	1
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	210/10 833,9	210/10 853,6
1-комнатные,	шт./кв.м.	63/2 087,7	63/2 091,4
2-комнатные,	шт./кв.м.	126/6 765,9	126/6 783,6
3-комнатные,	шт./кв.м.	21/1 980,3	21/1 978,6
4-комнатные,	шт./кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	10 833,9	10 853,6
Лифты	шт.	3	3
Площадь помещений без конкретного функционального назначения (БКФН)	кв.м.	698,3	702,9

2 этап: Корпус 5, Корпус 6, Корпус 7			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	42 697,2	42 668,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	14 728,30	14 695,30
Количество секций	секц	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе:	шт./кв.м.	828/42 697,20	828/42 668,20
1-комнатные	шт./кв.м.	414/14 404,70	414/14 437,20
2-комнатные	шт./кв.м.	276/15 459,60	276/15 414,00
3-комнатные	шт./кв.м.	69/4 985,90	69/4 952,50
4-комнатные	шт./кв.м.	69/7 892,50	69/7 864,50
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	42 697,20	42 668,2
Лифты	шт.	12	12
Площадь помещений без конкретного функционального назначения (БКФН)	кв.м.	1 906,90	1 893,00
Сети и системы инженерно-технического обеспечения: 2 этап: корпус 5, корпус 6, корпус 7			
Дождевая канализация Труба КОРСИС ПРО DN/ID SN16 d=400мм, d=500 мм	п.м.	95,9	96
Дождевая канализация Труба КОРСИС ПРО DN/ID SN16 d=400мм, d=500 мм	п.м.	255,7	256
Кабельная канализация Труба п/э 4d110, 4d63, 2d50	п.м.	1358	1317
Наружное освещение: Кабель ВВШв-4х16мм ² -2980 м.; Кабель ВВГнг-4-16мм ² – 20 м.;	комплект	1	1
Опора TSM-6.0-4.0/4.0(1.0)-1/TV56-Ц	шт.	8	8
Опора TSM-6.0-4.0/4.0(2.0)-2/TV56/28-Ц	шт.	8	8
Опора TSM-6.0-4.0/4.0(1.0)-1/TV28-Ц	шт.	16	16
Опора TSM-9.0-7.0/4.0(1.0)-1/TV56-Ц	шт.	4	4
Опора TSM-9.0-7.0/4.0(1.0)-2/TV56-Ц	шт.	2	2
Опора ОККс-6(1)	шт.	9	9
Опора ОККс-6(2)	шт.	6	6
1-2 этап: корпус 1-7 Теплосеть Труба ППУ-ПЭ Дн133/225 мм	п.м.	44,5	40
Материалы фундаментов	-	Свайный, монолитная ж/б плита	Свайный, монолитная ж/б плита
Материалы стен	-	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы перекрытий	-	Сплошные железобетонные	Сплошные железобетонные
Материалы кровли	-	Плоская, с внутренним водостоком	Плоская, с внутренним водостоком
Корпус 5- Российская Федерация. город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Косино-Ухтомский, Салтыковская улица, дом 6/1, корпус 6			
Строительный объем всего	куб.м.	76 004,2	76 004,2
в том числе наземной части	куб.м.	72 944,0	72 944,0
Общая площадь	кв.м.	21 417,8	21 417,8

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	14 232,4	14 239,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	4 913,8	4 900,4
Количество этажей, в т.ч.	шт.	24+технический подвал	25
подземных	шт.	1	1
Количество секций	секц	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	276/14 232,4	276/14 239,0
1-комнатные	шт./кв.м.	138/4 801,3	138/4 832,1
2-комнатные	шт./кв.м.	92/5 144,6	92/5 134,8
3-комнатные	шт./кв.м.	23/1 659,2	23/1 646,4
4-комнатные	шт./кв.м.	23/2 627,2	23/2 625,7
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	14 232,4	14 239,0
Лифты	шт.	4	4
Площадь помещений без конкретного функционального назначения (БКФН)	кв.м.	637,5	634,4
Корпус 6- Российская Федерация. город Москва, внутригородская территория муниципального округа Косино-Ухтомский, Салтыковская улица, дом 6/1, корпус 7			
Строительный объем всего	куб.м.	76 004,2	76 004,2
в том числе наземной части	куб.м.	72 944,0	72 944,0
Общая площадь	кв.м.	21 417,8	21 417,8
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	14 232,4	14 173,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	4 900,7	4 879,8
Количество этажей, в т.ч.	шт.	24+технический подвал	25
подземных	шт.	1	1
Количество секций	секц	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	276/14 232,4	276/14 173,1
1-комнатные	шт./кв.м.	138/4 802,1	138/4 788,1
2-комнатные	шт./кв.м.	92/5 170,4	92/5 126,0
3-комнатные	шт./кв.м.	23/1 667,5	23/1 646,8
4-комнатные	шт./кв.м.	23/2 638,1	23/2 612,2
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	14 232,4	14 173,1
Лифты	шт.	4	4
Площадь помещений без конкретного функционального назначения (БКФН)	кв.м.	631,9	624,8
Корпус 7- Российская Федерация. город Москва, внутригородская территория муниципального округа Косино-Ухтомский, Салтыковская улица, дом 6/1, корпус 4			
Строительный объем всего	куб.м.	76 004,2	76 004,2
в том числе наземной части	куб.м.	72 944,0	72 944,0
Общая площадь	кв.м.	21 417,8	21 417,8
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и	кв.м.	14 232,4	14 256,1

террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	4 913,8	4 915,1
Количество этажей, в т.ч.	шт.	24+технический подвал	25
подземных	шт.	1	1
Количество секций	секц	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	276/14 232,4	276/14 256,1
1-комнатные	шт./кв.м.	138/4 801,3	138/4 817,0
2-комнатные	шт./кв.м.	92/5 144,6	92/5 153,2
3-комнатные	шт./кв.м.	23/1 659,2	23/1 659,3
4-комнатные	шт./кв.м.	23/2 627,2	23/2 626,6
Лифты	шт.	4	4
Площадь помещений без конкретного функционального назначения (БКФН)	кв.м.	637,5	633,8
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			
Корпус 1- Российская Федерация. город Москва, внутригородская территория муниципального округа Косино-Ухтомский, Салтыковская улица, дом 6/2, корпус 2			
Класс энергоэффективности здания	-	В (Высокий)	В (Высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	142,803	142,803
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Минираловатный утеплитель, пенополистирол	Минираловатный утеплитель, пенополистирол
Заполнение световых проемов	-	Оконные блоки с	Оконные блоки с

		двухкамерными стеклопакетами в ПВХ профиле, витражи с однокамерными стеклопакетами в алюминиевом профиле	двухкамерными стеклопакетами в ПВХ профиле, витражи с однокамерными стеклопакетами в алюминевом профиле
Электросчетчик Меркурий 234 ART-03 PR	шт.	10	10
Электросчетчик Меркурий 234 ART-02 PR	шт.	1	1
Электросчетчик Меркурий 234 ART-01 PR	шт.	19	19
Электросчетчик Меркурий 206 PRSN	шт.	2	2
Электросчетчик Пульсар 1 Тш-1/2-5/60-1-3-1	шт.	144	144
Счетчик для горячей воды «Пульсар» с интерфейсом RS-485	шт.	151	151
Счетчик для холодной воды «Пульсар» с интерфейсом RS-485	шт.	151	151
Распределитель учета тепла «Пульсар» радиоканальный	шт.	462	462
Приемный радиомодуль распределителей учета тепла в комплекте с выносной антенной «Пульсар IoT»	шт.	33	33
Счетчик ВСХНд50	шт.	1	1
Счетчик холодной воды на ГВС Ду32 и имп.выходом «Пульсар-М»	шт.	2	2
Теплосчетчик с динамическим диапазоном DD=250 ВИС.Т3 ТС	комплект	1	1
Теплосчетчик с динамическим диапазоном DD=250 ВИС.Т ТС	комплект	2	2
Корпус 2- Российская Федерация. город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Косино-Ухтомский, Салтыковская улица, дом 6/2, корпус 3			
Класс энергоэффективности здания	-	А (Очень высокий)	А (Очень высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/кв.м.	136,422	136,422
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	шт.	Минираловатный утеплитель, пенополистирол	Минираловатный утеплитель, пенополистирол
Заполнение световых проемов	-	Оконные блоки с двухкамерными стеклопакетами в ПВХ профиле, витражи с однокамерными стеклопакетами в алюминиевом профиле	Оконные блоки с двухкамерными стеклопакетами в ПВХ профиле, витражи с однокамерными стеклопакетами в алюминиевом профиле
Электросчетчик Меркурий 234 ART-03 PR	шт.	8	8
Электросчетчик Меркурий 234 ART-02 PR	шт.	1	1
Электросчетчик Меркурий 234 ART-01 PR	шт.	18	18
Электросчетчик Меркурий 206 PRSN	шт.	1	1
Электросчетчик Пульсар 1 Тш-1/2-5/60-1-3-1	шт.	210	210

Счетчик для горячей воды «Пульсар» с интерфейсом RS-485	шт.	218	218
Счетчик для холодной воды «Пульсар» с интерфейсом RS-485	шт.	218	218
Распределитель учета тепла «Пульсар» радиоканальный	шт.	630	630
Приемный радиомодуль распределителей учета тепла в комплекте с выносной антенной «Пульсар IoT»	шт.	42	42
Счетчик ВСХНд50	шт.	1	1
Счетчик холодной воды на ГВС Ду32 и имп.выходом «Пульсар-М»	шт.	2	2
Теплосчетчик с динамическим диапазоном DD=250 ВИС.Т3 ТС	шт.	1	1
Теплосчетчик с динамическим диапазоном DD=250 ВИС.Т ТС	шт.	3	3
Корпус 3- Российская Федерация. город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Косино-Ухтомский, Салтыковская улица, дом 6/2, корпус 4			
Класс энергоэффективности здания	-	В (Высокий)	В (Высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/кв.м.	148,823	148,823
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Минираловатный утеплитель, пенополистирол	Минираловатный утеплитель, пенополистирол
Заполнение световых проемов	-	Оконные блоки с двухкамерными стеклопакетами в ПВХ профиле, витражи с однокамерными стеклопакетами в алюминиевом профиле	Оконные блоки с двухкамерными стеклопакетами в ПВХ профиле, витражи с однокамерными стеклопакетами в алюминиевом профиле
Электросчетчик Меркурий 234 ART-03 PR	шт.	14	14
Электросчетчик Меркурий 234 ART-02 PR	шт.	1	1
Электросчетчик Меркурий 234 ART-01 PR	шт.	21	21
Электросчетчик Меркурий 206 PRSN	шт.	2	2
Электросчетчик Пульсар 1 Тш-1/2-5/60-1-3-1	шт.	133	133
Счетчик для горячей воды «Пульсар» с интерфейсом RS-485	шт.	141	141
Счетчик для холодной воды «Пульсар» с интерфейсом RS-485	шт.	141	141
Распределитель учета тепла «Пульсар» радиоканальный	шт.	473	473
Приемный радиомодуль распределителей учета тепла в комплекте с выносной антенной «Пульсар IoT»	шт.	33	33
Счетчик ВСХНд50	шт.	1	1
Счетчик холодной воды на ГВС Ду32 и имп.выходом «Пульсар-М»	шт.	2	2
Теплосчетчик с динамическим диапазоном DD=250 ВИС.Т3 ТС	комплект	1	1

Теплосчетчик с динамическим диапазоном DD=250 ВИС.Т ТС	комплект	2	2
Корпус 4- Российская Федерация. город Москва, внутригородская территория муниципального округа Косино-Ухтомский, Салтыковская улица, дом 6/2, корпус 1			
Класс энергоэффективности здания	-	А (Очень высокий)	А (Очень высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/кв.м.	137,833	137,833
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Минираловатный утеплитель, пенополистирол	Минираловатный утеплитель, пенополистирол
Заполнение световых проемов	-	Оконные блоки с двухкамерными стеклопакетами в ПВХ профиле, витражи с однокамерными стеклопакетами в алюминиевом профиле	Оконные блоки с двухкамерными стеклопакетами в ПВХ профиле, витражи с однокамерными стеклопакетами в алюминиевом профиле
Электросчетчик Меркурий 234 ART-03 PR	шт.	12	12
Электросчетчик Меркурий 234 ART-02 PR	шт.	1	1
Электросчетчик Меркурий 234 ART-01 PR	шт.	8	8
Электросчетчик Меркурий 206 PRSN	шт.	1	1
Электросчетчик Пульсар 1 Тш-1/2-5/60-1-3-1	шт.	211	211
Счетчик для горячей воды «Пульсар» с интерфейсом RS-485	шт.	217	217
Счетчик для холодной воды «Пульсар» с интерфейсом RS-485	шт.	217	217
Распределитель учета тепла «Пульсар» радиоканальный	шт.	630	630
Приемный радиомодуль распределителей учета тепла в комплекте с выносной антенной «Пульсар IoT»	шт.	42	42
Счетчик ВСХНд50	шт.	1	1
Счетчик холодной воды на ГВС Ду32 и имп.выходом «Пульсар-М»	шт.	2	2
Теплосчетчик с динамическим диапазоном DD=250 ВИС.Т3 ТС	комплект	1	1
Теплосчетчик с динамическим диапазоном DD=250 ВИС.Т ТС	комплект	2	2
Корпус 5- Российская Федерация. город Москва, внутригородская территория муниципального округа Косино-Ухтомский, Салтыковская улица, дом 6/1, корпус 6			
Класс энергоэффективности здания	-	А (Очень высокий)	А (Очень высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/кв.м.	134,582	134,582
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Минираловатный утеплитель, пенополистирол	Минираловатный утеплитель, пенополистирол
Заполнение световых проемов	-	Оконные блоки с двухкамерными стеклопакетами	Оконные блоки с двухкамерными стеклопакетами в

		в ПВХ профиле, витражи с однокамерными стеклопакетами в алюминиевом профиле	ПВХ профиле, витражи с однокамерными стеклопакетами в алюминиевом профиле
Электросчетчик Меркурий 234 ART-03 PR	шт.	8	8
Электросчетчик Меркурий 234 ART-02 PR	шт.	1	1
Электросчетчик Меркурий 234 ART-01 PR	шт.	13	13
Электросчетчик Пульсар 1 Тш-1/2-5/60-1-3-1	шт.	276	276
Счетчик для горячей воды «Пульсар» с интерфейсом RS-485	шт.	282	282
Счетчик для холодной воды «Пульсар» с интерфейсом RS-485	шт.	282	282
Распределитель учета тепла «Пульсар» радиоканальный	шт.	828	828
Приемный радиомодуль распределителей учета тепла в комплекте с выносной антенной «Пульсар IoT»	шт.	46	46
Счетчик ВСХНд50	шт.	1	1
Счетчик холодной воды на ГВС Ду32 и смп.выходом «Пульсар-М»	шт.	2	2
Теплосчетчик с динамическим диапазоном DD=250 ВИС.Т3 ТС	комплект	1	1
Теплосчетчик с динамическим диапазоном DD=250 ВИС.Т ТС	комплект	2	2
Корпус 6- Российская Федерация. город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Косино-Ухтомский, Салтыковская улица, дом 6/1, корпус 7			
Класс энергоэффективности здания	-	А (Очень высокий)	А (Очень высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/кв.м.	135,076	135,076
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Минираловатный утеплитель, пенополистирол	Минираловатный утеплитель, пенополистирол
Заполнение световых проемов	-	Оконные блоки с двухкамерными стеклопакетами в ПВХ профиле, витражи с однокамерными стеклопакетами в алюминиевом профиле	Оконные блоки с двухкамерными стеклопакетами в ПВХ профиле, витражи с однокамерными стеклопакетами в алюминиевом профиле
Электросчетчик Меркурий 234 ART-03 PR	шт.	6	6
Электросчетчик Меркурий 234 ART-02 PR	шт.	1	1
Электросчетчик Меркурий 234 ART-01 PR	шт.	14	14
Электросчетчик Меркурий 206 PRSN	шт.	1	1
Электросчетчик Пульсар 1 Тш-1/2-5/60-1-3-1	шт.	276	276
Счетчик для горячей воды «Пульсар» с интерфейсом RS-485	шт.	283	283

Счетчик для холодной воды «Пульсар» с интерфейсом RS-485	шт.	283	283
Распределитель учета тепла «Пульсар» радиоканальный	шт.	828	828
Приемный радиомодуль распределителей учета тепла в комплекте с выносной антенной «Пульсар IoT»	шт.	46	46
Счетчик ВСХНд50	шт.	1	1
Счетчик холодной воды на ГВС Ду32 и имп.выходом «Пульсар-М»	шт.	2	2
Теплосчетчик с динамическим диапазоном DD=250 ВИС.Т3 ТС	комплект	1	1
Теплосчетчик с динамическим диапазоном DD=250 ВИС.Т ТС	комплект	3	3
Корпус 7- Российская Федерация. город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Косино-Ухтомский, Салтыковская улица, дом 6/1, корпус 4			
Класс энергоэффективности здания	-	А (Очень высокий)	А (Очень высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/кв.м.	135,03	135,03
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Минираловатный утеплитель, пенополистирол	Минираловатный утеплитель, пенополистирол
Заполнение световых проемов	-	Оконные блоки с двухкамерными стеклопакетами в ПВХ профиле, витражи с однокамерными стеклопакетами в алюминиевом профиле	Оконные блоки с двухкамерными стеклопакетами в ПВХ профиле, витражи с однокамерными стеклопакетами в алюминиевом профиле
Электросчетчик Меркурий 234 ART-03 PR	шт.	9	9
Электросчетчик Меркурий 234 ART-02 PR	шт.	1	1
Электросчетчик Меркурий 234 ART-01 PR	шт.	14	14
Электросчетчик Меркурий 206 PRSN	шт.	1	1
Электросчетчик Пульсар 1 Тш-1/2-5/60-1-3-1	шт.	276	276
Счетчик для горячей воды «Пульсар» с интерфейсом RS-485	шт.	282	282
Счетчик для холодной воды «Пульсар» с интерфейсом RS-485	шт.	282	282
Распределитель учета тепла «Пульсар» радиоканальный	шт.	828	828
Приемный радиомодуль распределителей учета тепла в комплекте с выносной антенной «Пульсар IoT»	шт.	46	46
Счетчик ВСХНд50	шт.	1	1
Счетчик холодной воды на ГВС Ду32 и смп.выходом «Пульсар-М»	шт.	2	2
Теплосчетчик с динамическим диапазоном DD=250 ВИС.Т3 ТС	комплект	1	1
Теплосчетчик с динамическим диапазоном	комплект	2	2

DD=250 ВИС.Т ТС

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
от 20.05.2021; Волкова Елена Владимировна, № 77-13-341 от 22.11.2013;
от 23.05.2022; Черноусова Елена Игоревна, № 77-14-254 от 31.07.2014;
от 20.05.2021; Волкова Елена Владимировна, № 77-13-341 от 22.11.2013;
от 23.05.2022; Черноусова Елена Игоревна, № 77-14-254 от 31.07.2014;
от 09.06.2022; Морозова Ольга Александровна, № 77-13-347 от 22.11.2013;

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

от 09.06.2022; Морозова Ольга Александровна, № 77-13-347 от 22.11.2013;
от 27.06.2022; Назаренко Ольга Борисовна, реестровый номер № 39770 от 29.04.2021;
от 25.05.2022; Андросов Станислав Александрович, № 77-13-232 от 16.08.2013;
от 15.06.2022; Лавренова Елена Юрьевна, № 50-15-1081 от 05.05.2015;
от 15.06.2022; Лавренова Елена Юрьевна, № 50-15-1081 от 05.05.2015;
от 14.06.2022; Лавренова Елена Юрьевна, № 50-15-1081 от 05.05.2015;

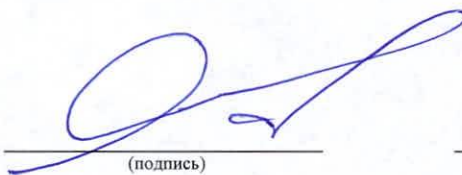
номер, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера, орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации, выдавший квалификационный аттестат,

от 17.06.2022; Козин Антон Владиславович, № 77-12-29 от 13.02.2012;
от 20.06.2022; Савина Наталья Александровна, № 77-11-19 от 13.01.2011;
от 20.06.2022; Савина Наталья Александровна, № 77-11-19 от 13.01.2011.

дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров)

Заместитель председателя

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



(подпись)

Игнатьев С.Н.

(расшифровка подписи)

« 30 » ИЮНЯ 2022 г.

