



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
«ДЕВМОС»

Кому

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

ИНН 7723925466, ОГРН 5147746289477,

полное наименование организации – для юридических лиц),

119049, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ДОНСКАЯ,

ДОМ 13, ЭТ 4, ПОМ XVI, КОМ 29

egorov_d@metropoldevelopment.ru

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 36931

РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

« 06 » августа 2021 г.

№ 77-223000-010204-2021

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;~~

Многофункциональный жилой комплекс расположенный по адресу:

Волгоградский проспект вл. 32/3

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

расположенного по адресу: **109316, г. Москва, внутригородская территория муниципальный округ Южнопортовый, Волгоградский проспект, д. 32/3, корпус 1, корпус 2, корпус 3, корпус 4, корпус 5, корпус 6, корпус 7, корпус 8**

(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: **77:04:0001018:12625**

строительный адрес: **Москва, ЮВАО, Волгоградский просп. вл. 32/3**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **77-223000-017482-2018**, дата выдачи «**29**» **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.	584 897,0	584 897,0
в том числе надземной части	куб.м.	439 174,0	439 174,0
Общая площадь	кв.м.	141916,0	141916,0
Площадь нежилых помещений общественного назначения	шт./кв.м.	28/2 649,5	28/2 554,2
Площадь нежилых помещений	шт./кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	15	15
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	-	-	-
г. Москва, Волгоградский проспект, д. 32/3, корпус 8, не жилые помещения			
Общая площадь	кв.м.	32 231,0	32 231,0
Общая площадь подземной автостоянки	кв.м.	30 542,1	30 542,1
Количество хранения автомобилей/Площадь машиномест	шт./кв.м.	921/13 839,5	921/13 839,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	шт./кв.м.	10/182,3	10/182,3
Количество кладовых /Площадь кладовых	шт./кв.м.	121 /934,4	121/ 925,30
Количество этажей	шт.	2-3 подземных	2-3
в том числе подземных	шт.	2-3	2-3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы стен	-	Монолитные железобетонные	Монолитные, Железобетонные, Из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий	-	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы кровли	-	Плоская, утепленная	Плоская, утепленная
Иные показатели	-	-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за	кв.м.	93 734,47	93 711,60

исключением балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	14 683,96	14 760,2
Количество этажей	шт.	1-30	1-30
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секц	7	7
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	1 908/ 93 734,47	1 908/ 93 711,60
в т.ч. 1-комнатные	шт./кв.м.	802/32 812,30	802/32 812,30
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 2-комнатные	шт./кв.м.	682/40 957,87	682/40 935,00
общая площадь одной 2-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 3-комнатные	шт./кв.м.	155/13 344,4	155/13 344,4
общая площадь одной 3-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 4-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 4-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. более, чем 4-комнатные	шт.	-	-
1-комнатные студии	шт./кв.м.	269/6 619,90	269/6 619,90
общая площадь одной более, чем 4-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	93 734,47	93 711,60
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Канализация	п.м.	394	394
Канализация (выпуски из здания)	п.м.	102	102
Водосток	п.м.	233	233
Водосток	п.м.	67	67
Водосток (выпуски из здания)	п.м.	74	74
Переустройство наружных сетей дождевой канализации	п.м.	398	398
Телефонная канализация	п.м.	30	30
Лифты	шт.	22	22
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Иные показатели	-	-	-
Общая площадь ДОО (группа кратковременного пребывания детей)	шт./кв.м.	2/706,31	2/704,3
Вместимость ДОО	мест.	79	79
Корпус 1: г. Москва, Волгоградский проспект, д. 32/3, корпус 1			
Строительный объем	куб.м.	60 831,7	60 831,7
Общая площадь	кв.м.	15 192,90	15 192,90
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	13 401,18	13 385,8

Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	1 791,72	1 807,10
Количество этажей, в т.ч. подземных	шт.	1-30	30
Количество секций	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе:	шт./кв.м.	1	1
1-комнатные	шт./кв.м.	261/13 401,18	261/13 385,80
2-комнатные	шт./кв.м.	87/3 047,0	87/3 047,0
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	174/10 354,18	174/10 338,8
Материалы фундаментов	-	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы стен	-	Монолитные железобетонные	Монолитные, Железобетонные, Из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий	-	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы кровли	-	Рулонная, утепленная	Рулонная, утепленная
Площадь помещений общественного назначения	кв.м.	4/373,80	4/369,40
Лифты	шт.	3	3
Корпус 2: г. Москва, Волгоградский проспект, д. 32/3, корпус 2			
Строительный объем	куб.м.	60 658,7	60 658,7
Общая площадь	кв.м.	15 149,70	15 149,70
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	12 708,22	12 721,60
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	2 003,2	2 003,2
Количество этажей, в т.ч. подземных	шт.	1-30	30
Количество секций	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе:	шт./кв.м.	1	1
студии	шт./кв.м.	261/12 708,22	261/12 721,60
1-комнатные	шт./кв.м.	29/694,50	29/694,50
2-комнатные	шт./кв.м.	58/2 228,80	58/2 228,80
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	шт./кв.м.	174/9 784,92	174/9 798,30
Лифты	шт.	12 708,22	12 721,6
Материалы фундаментов	-	3	3
Материалы стен	-	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
	-	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные, Из мелких бетонных блоков

Материалы перекрытий	-	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы кровли	-	Рулонная, утепленная	Рулонная, утепленная
Площадь помещений общественного назначения	шт./кв.м.	4/376,80	4/369,90
Корпус 3: г. Москва, Волгоградский проспект, д. 32/3, корпус 3			
Строительный объем	куб.м.	64 155,4	64 155,4
Общая площадь, в т.ч.:	кв.м.	16 023,0	16 023,0
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	13 888,11	13 870,40
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	2 134,89	2 152,60
Количество этажей, в т.ч.	шт.	1-30	1-30
подземных	шт.	-	-
Количество секций	шт.	1	1
студии	шт./кв.м.	61/1512,70	61/1512,70
1-комнатные	шт./кв.м.	177/7401,30	177/7401,30
2-комнатные	шт./кв.м.	45/2 670,71	45/2 653,00
3-комнатные	шт./кв.м.	26/2 303,40	26/2 303,40
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	13 888,11	13 870,40
Материалы фундаментов	-	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы стен	-	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные, Из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий	-	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы кровли	-	Рулонная, утепленная	Рулонная, утепленная
Лифты	шт.	3	3
Площадь помещений общественного назначения	шт./кв.м.	6/511,80	6/500,90
Корпус 4: г. Москва, Волгоградский проспект, д. 32/3, корпус 4			
Строительный объем	куб.м.	65 497,9	65 497,9
Общая площадь	кв.м.	16 358,30	16 358,30
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	13 227,95	13 258,10
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	2 658,0	2 658,0
Количество этажей, в т.ч.	шт.	1-30	1-30
подземных	шт.	-	-
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе:	шт./кв.м.	303/13 227,95	303/13 258,10

студии	шт./кв.м.	57/1 336,80	57/1 336,80
1-комнатные	шт./кв.м.	173/6 844,50	173/6 844,50
2-комнатные	шт./кв.м.	43/2 503,35	43/2 533,50
3-комнатные	шт./кв.м.	30/2 543,30	30/2 543,30
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	13 227,95	13 258,10
Материалы фундаментов	-	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы стен	-	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные, Из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий	-	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы кровли	-	Рулонная, утепленная	Рулонная, утепленная
Площадь помещений общественного назначения	шт./кв.м.	7/772,80	7/704,80
Лифты	шт.	4	4
Корпус 5: г. Москва, Волгоградский проспект, д. 32/3, корпус 5			
Строительный объем	куб.м.	63 819,9	63 819,9
Общая площадь,	кв.м.	15 939,20	15 939,20
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	13 453,56	13 463,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	2 129,70	2 129,70
Количество этажей, в т.ч	шт.	30	30
подземных	шт.	-	-
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе:	шт./кв.м.	246/13 453,56	246/13 463,40
1-комнатные	шт./кв.м.	130/5 576,30	130/5 576,30
2-комнатные	шт./кв.м.	101/6 479,26	101/6 489,10
3-комнатные	шт./кв.м.	15/1 398,0	15/1 398,0
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	13 453,56	13 463,40
лифты	шт.	3	3
Материалы фундаментов	-	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы стен	-	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные, Из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий	-	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы кровли	-	Рулонная, утепленная	Рулонная, утепленная
Площадь помещений общественного назначения	шт.	4/391,90	4/389,10

Корпус 6: г. Москва, Волгоградский проспект, д. 32/3, корпус 6			
Строительный объем	куб.м.	64 730,8	64 730,8
Общая площадь	кв.м.	16 166,70	16 166,70
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	13 909,55	13 897,10
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	2 257,15	2 269,60
Количество этажей, в т.ч.	шт.	1-30	1-30
подземных	шт.	-	-
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе	шт./кв.м.	296/13 909,55	296/13 897,10
студии	шт./кв.м.	64/1 634,70	64/1 634,70
1-комнатные	шт./кв.м.	148/6 645,20	148/6 645,20
2-комнатные	шт./кв.м.	58/3 550,35	58/3 537,90
3-комнатные	шт./кв.м.	26/2 079,30	26/2 079,30
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	13 909,55	13 897,10
Лифты	шт.	3	3
Материалы фундаментов	-	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы стен	-	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные, Из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий	-	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы кровли	-	Рулонная, утепленная	Рулонная, утепленная
Площадь помещений общественного назначения	кв.м.	3/222,40	3/220,10
Площадь помещений ДОО	кв.м.	1/395,10	1/359,30
Корпус 7: г. Москва, Волгоградский проспект, д. 32/3, корпус 7			
Строительный объем	куб.м.	59 479,6	59 479,6
Общая площадь	кв.м.	14 855,20	14 855,20
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	13 145,90	13 115,20
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	1 709,3	1 740,0
Количество этажей, в т.ч.	шт.	30	30
подземных	шт.	-	-
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе:	шт./кв.м.	232/13 145,90	232/13 115,20
студии	шт./кв.м.	58/1 441,20	58/1 441,20
1-комнатные	шт./кв.м.	29/1 069,20	29/1 069,20
2-комнатные	шт./кв.м.	87/5 615,1	87/5 584,40

3-комнатные	шт./кв.м.	58/5 020,40	58/5 020,40
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	13 145,90	13 115,20
Лифты	шт.	3	3
Площадь помещений ДОО	кв.м.	1/311,21	1/345,0
Материалы фундаментов	-	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы стен	-	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы перекрытий	-	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы кровли	-	Плоская, утепленная	Плоская, утепленная
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			
Класс энергоэффективности здания			A+ (высочайший)
Корпус 1		A+ (высочайший)	A+ (высочайший)
Корпус 2		A+ (высочайший)	A+ (высочайший)
Корпус 3	-	(высочайший) A (очень высокий)	A (очень высокий)
Корпус 4		A (очень высокий)	A (очень высокий)
Корпус 5		A (очень высокий)	A (очень высокий)
Корпус 6		A+ (высочайший)	A (очень высокий)

Корпус 7		A+ (высочайший)	A+ (высочайший) A+ (высочайший)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м	50,64	50,64
Корпус 1	кВт*ч/кв.м.	48,02	48,02
Корпус 2	кВт*ч/кв.м.	51,64	51,64
Корпус 3	кВт*ч/кв.м.	51,64	51,64
Корпус 4	кВт*ч/кв.м.	51,64	51,64
Корпус 5	кВт*ч/кв.м.	54,29	54,29
Корпус 6	кВт*ч/кв.м..	54,29	54,29
Корпус 7			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	минераловатный утеплитель, экструдированный пенополистирол	минераловатный утеплитель, экструдированный пенополистирол
Заполнение световых проемов	-	оконные блоки с двухкамерными стеклопакетами в алюминиевом профиле, витражные конструкции с однокамерными стеклопакетами в алюминиевом профиле	оконные блоки с двухкамерными стеклопакетами в алюминиевом профиле, витражные конструкции с однокамерными стеклопакетами в алюминиевом профиле
Приборы учета энергетических ресурсов: Электроснабжения Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	шт.	70	70
Меркурий 230 ART-01 PQRSIDN	шт.	7	7
Меркурий 230 ART-02 PQRSIDN	шт.	35	35
Меркурий 234 ARTM-03 PBR.R	шт.	18	18
Меркурий 230 ART-01	шт.	1908	1908
Меркурий 234 ARTM-01	шт.	18	18
Холодного водоснабжения ВСХНд-50	шт.	1	1
PM-5-T	шт.	1	1
Пульсар RS485	шт.	22	22
ДОО – Пульсар RS485	шт.	12	12
Корпус 1 – Пульсар RS485	шт.	266	266
Корпус 2 – Пульсар RS485	шт.	266	266
Корпус 3 – Пульсар RS485	шт.	314	314
Корпус 4 – Пульсар RS485	шт.	325	325
Корпус 5 – Пульсар RS485	шт.	252	252
Корпус 6 – Пульсар RS485	шт.	300	300
Корпус 7 – Пульсар RS485	шт.	234	234
Горячего водоснабжения WPH-N-H	шт.	1	1
Пульсар RS485	шт.	22	22
ДОО – Пульсар RS485	шт.	12	12
Корпус 1 – Пульсар RS485	шт.	266	266
Корпус 2 – Пульсар RS485	шт.	266	266
Корпус 3 – Пульсар RS485	шт.	314	314
Корпус 4 – Пульсар RS485	шт.	315	315
Корпус 5 – Пульсар RS485	шт.	252	252
Корпус 6 – Пульсар RS485	шт.	300	300
Корпус 7 – Пульсар RS485	шт.	234	234
Отопления ВИС.Т3 (ТС)	шт.	13	13

ДОО – Пульсар RS485	шт.	8	8
Корпус 1 – Пульсар RS485	шт.	266	266
Корпус 2 – Пульсар RS485	шт.	266	266
Корпус 3 – Пульсар RS485	шт.	317	317
Корпус 4 – Пульсар RS485	шт.	311	311
Корпус 5 – Пульсар RS485	шт.	251	251
Корпус 6 – Пульсар RS485	шт.	299	299
Корпус 7 – Пульсар RS485	шт.	235	235

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

- 29.07.2021 кадастровый инженер Хрущев Андрей Геннадиевич, №77-14-259 от 31.07.2014г.
- 29.07.2021 кадастровый инженер Хрущев Андрей Геннадиевич, №77-14-259 от 31.07.2014г.
- 29.07.2021 кадастровый инженер Хрущев Андрей Геннадиевич, №77-14-259 от 31.07.2014г.
- 29.07.2021 кадастровый инженер Хрущев Андрей Геннадиевич,
- 29.07.2021 Хрущев Андрей Геннадиевич, аттестат аккредитации №77-14-259 от 31.07.2014г.
- 29.07.2021 Хрущев Андрей Геннадиевич, аттестат аккредитации №77-14-259 от 31.07.2014г.
- 29.07.2021 Хрущев Андрей Геннадиевич, аттестат аккредитации №77-14-259 от 31.07.2014г.
- 29.07.2021 Хрущев Андрей Геннадиевич, аттестат аккредитации №77-14-259 от 31.07.2014г.
- 29.07.2021 Хрущев Андрей Геннадиевич, аттестат аккредитации №77-14-259 от 31.07.2014г.
- 29.07.2021 Хрущев Андрей Геннадиевич, аттестат аккредитации №77-14-259 от 31.07.2014г.
- 29.07.2021 Хрущев Андрей Геннадиевич, аттестат аккредитации №77-14-259 от 31.07.2014г.
- 29.07.2021 Хрущев Андрей Геннадиевич, аттестат аккредитации №77-14-259 от 31.07.2014г.
- 29.07.2021 Хрущев Андрей Геннадиевич, аттестат аккредитации №77-14-259 от 31.07.2014г.
- 29.07.2021 Хрущев Андрей Геннадиевич, аттестат аккредитации №77-14-259 от 31.07.2014г.
- 29.07.2021 Хрущев Андрей Геннадиевич, аттестат аккредитации №77-14-259 от 31.07.2014г.
- 29.07.2021 Хрущев Андрей Геннадиевич, аттестат аккредитации №77-14-259 от 31.07.2014г.
- 29.07.2021 Хрущев Андрей Геннадиевич, аттестат аккредитации №77-14-259 от 31.07.2014г.
- 29.07.2021 Хрущев Андрей Геннадиевич, аттестат аккредитации №77-14-259 от 31.07.2014г.
- 29.07.2021 Хрущев Андрей Геннадиевич, аттестат аккредитации №77-14-259 от 31.07.2014г.

(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 инженер в государственный реестр кадастровых инженеров)

Заместитель председателя

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


(подпись)

Горшков Ю.Г.

(расшифровка подписи)

06 августа 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:

06.08.2021 17:17:01

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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 26a7be5007bad32b64aaa80e6b29cdfd6

Владелец: **Мосгосстройнадзор**

Действителен: с 05.08.2021 по 01.01.2022

ПРОВЕРКА: ЭП подтверждена