



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
«СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК
«ПИОНЕР-1»

Кому

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

ИНН 7704454300, ОГРН 1187746418530,

полное наименование организации – для юридических лиц),

119435, г. Москва, ул. Пироговская М., д.3, эт. 3, пом. I,
ком. 19

office@pioneer.ru

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 41762

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 13 » января 2022 г.

№ 77-161000-010589-2022

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;

Второй этап комплексной жилой застройки

(Подэтап 2.1: Квартал 3; Подэтап 2.2: Квартал 2; Подэтап 2.3: Квартал 1)

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

расположенного по адресу: Подэтап 2.3 (квартал 1): Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Москворечье-Сабурово, 1-й Котляковский переулок, дом 2А, корпус 3; Подэтап 2.2 (квартал 2): Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Москворечье-Сабурово, 1-й Котляковский переулок, дом 2А, корпус 3; Подэтап 2.1 (квартал 3): Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Москворечье-Сабурово, 1-й Котляковский переулок, дом 2А, корпус 3

(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: 77:05:0005003:162

строительный адрес: Москва, Котляковский 2-й пер. вл. 1 (ЮАО, Москворечье-Сабурово)

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 77-161000-018520-2019, дата выдачи «11» октября 2019 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.	662053,00	662053,00
в том числе надземной части	куб.м.	464527,00	464527,00
Общая площадь	кв.м.	158504,90	158504,90
Площадь нежилых помещений	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	-	-	-
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)	кв.м.	86311,60	86311,60
Количество / площадь встроенно-пристроенных помещений 1-х этажей	шт./кв.м.	95/6984,60	95/6984,60
Количество / площадь кладовых для жильцов в подземном этаже	шт./кв.м.	315/1321,80	315/1321,80
Подземная автостоянка в т.ч.:	кв.м.	30408,10	30408,10
количество / площадь машиномест	шт./кв.м.	1005/13366,50	1005/13366,50
Количество этажей	шт.	6-12+ 1	7-13
Подэтап 2.1 (квартал 3)		подземный	
Количество этажей	шт.	6-11+ 1	7-12
Подэтап 2.2 (квартал 2)		подземный	
Количество этажей	шт.	6-12+ 1	7-13

Подэтап 2.3 (квартал 1)		подземный	
в том числе подземных	шт.	1	1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	41444,40	41671,10
Количество секций	секц	13-11-13	13-11-13
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	1323/86311,60	1323/86311,60
в т.ч. 1-комнатные	шт./кв.м.	36/1477,70	36/1477,7
в т.ч. 2-комнатные	шт./кв.м.	470/22495,10	470/22495,1
в т.ч. 3-комнатные	шт./кв.м.	636/44879,80	636/44879,8
в т.ч. 4-комнатные	шт./кв.м.	175/16820,50	175/16820,5
в т.ч. 5-комнатные	шт./кв.м.	6/638,50	6/638,5
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	86311,60	86311,60
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	62	62
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Иные показатели	-	-	-
Материалы фундаментов	-	железобетон	железобетон
Материалы стен	-	Железобетон, монолит, прочее	Железобетон, монолит, из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий	-	железобетон	железобетон
Материалы кровли	-	Плоская рулонная наплаваемая	Плоская рулонная наплаваемая
Подэтап 2.3 (квартал 1): Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Москворечье-Сабурово, 1-й Котляковский переулок, дом 2А, корпус 3			
Строительный объем всего	куб.м.	234 866,00	234 866,00
в том числе надземной части	куб.м.	170 954,00	170 954,00
Общая площадь	кв.м.	56 018,9	56 018,9
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас), в том числе:	кв.м.	31 959,60	31 959,60
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	14 151,40	14 231,7
Количество этажей, в т.ч.	шт.	6-12+ 1 подземный	7-13
Подземных	шт.	1	1
Количество секций	шт.	13	13
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас), в том числе:	кв.м.	31 959,60	31 959,6
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м.	484/ 31 959,60	484/ 31 959,6
1-комнатные	шт./кв.м.	8/ 332,30	8/ 332,3
2-комнатные	шт./кв.м.	177/ 8 558,40	177/ 8 558,4
3-комнатные	шт./кв.м.	245/ 17 690,60	245/ 17 690,6
4-комнатные	шт./кв.м.	52/ 5 163,90	52/ 5 163,9
5-комнатные	шт./кв.м.	2/ 214,40	2/ 214,4

Лифты	шт.	22	22
Материал стен	-	Железобетон, монолит, прочее	Железобетон, монолит, из мелких бетонных блоков
Класс энергоэффективности здания	-	Очень высокий (А)	Очень высокий (А)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	41,3	41,3
Количество / площадь встроенно-пристроенных помещений 1-х этажей	шт./кв.м.	34 / 2 488,90	34 / 2 488,90
Количество / площадь кладовых для жильцов в подземном этаже	шт./кв.м.	121 / 526,2	121 / 526,2
Подземная автостоянка в т.ч.:	кв.м.	9 336,20	9 336,20
количество / площадь машиномест	шт./кв.м.	311 / 4 136,30	311 / 4 136,30
Подэтап 2.2 (квартал 2): Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципального округа Москворечье-Сабурово, 1-й Котляковский переулок, дом 2А, корпус 3			
Строительный объем всего	куб.м.	183 608,00	183 608,00
в том числе надземной части	куб.м.	123 905,00	123 905,00
Общая площадь	кв.м.	43 634,10	43 634,1
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас), в том числе:	кв.м.	23 111,10	23 111,10
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	11 709,10	11 775,2
Количество этажей, в т.ч.	шт.	6-11+ 1 подземный	7-12
подземных	шт.	1	1
Количество секций	шт.	11	11
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас), в том числе:	кв.м.	23 111,10	23 111,1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м.	353/ 23 111,10	353/ 23 111,1
1-комнатные	шт./кв.м.	6/ 249,00	6/ 249,0
2-комнатные	шт./кв.м.	132/ 6 218,80	132/ 6 218,8
3-комнатные	шт./кв.м.	167/ 11 898,50	167/ 11 898,5
4-комнатные	шт./кв.м.	46/ 4 529,70	46/ 4 529,7
5-комнатные	шт./кв.м.	2/ 215,10	2/ 215,1
Лифты	шт.	18	18
Материал стен	-	Железобетон, монолит, прочее	Железобетон, монолит, из мелких бетонных блоков
Класс энергоэффективности здания	-	Очень высокий (А)	Очень высокий (А)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	44,5	44,5
Количество / площадь встроенно-пристроенных помещений 1-х этажей	шт./кв.м.	25 / 1 934,50	25 / 1 934,50
Количество / площадь кладовых для	шт./кв.м.	82 / 329,80	82 / 329,80

жильцов в подземном этаже			
Подземная автостоянка в т.ч.:	кв.м.	9 321,00	9 321,0
количество / площадь машиномест	шт./кв.м.	300 / 3 990,00	300 / 3 990,00
Подэтап 2.1 (квартал 3): Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципального округа Москворечье-Сабурово, 1-й Котляковский переулок, дом 2А, корпус 3			
Строительный объем всего	куб.м.	243 579,00	243 579,00
в том числе надземной части	куб.м.	169 668,00	169 668,00
Общая площадь	кв.м.	58 851,90	58 851,9
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас), в том числе:	кв.м.	31 240,90	31 240,90
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	15 583,90	15 664,2
Количество этажей, в т.ч.	шт.	6-12+ 1 подземный	7-13
подземных	шт.	1	1
Количество секций	шт.	13	13
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас), в том числе:	кв.м.	31 240,90	31 240,90
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м.	486/ 31 240,90	486/ 31 240,9
1-комнатные	шт./кв.м.	22/ 896,40	22/ 896,4
2-комнатные	шт./кв.м.	161/ 7 717,90	161/ 7 717,9
3-комнатные	шт./кв.м.	224/ 15 290,70	224/ 15 290,7
4-комнатные	шт./кв.м.	77/ 7 126,90	77/ 7 126,9
5-комнатные	шт./кв.м.	2/ 209,00	2/ 209,0
Лифты	шт.	22	22
Материал стен	-	Железобетон, монолит, прочее	Железобетон, монолит, из мелких бетонных блоков
Класс энергоэффективности здания	-	Очень высокий (А)	Очень высокий (А)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	42,4	42,4
Количество / площадь встроенно-пристроенных помещений 1-х этажей	шт./кв.м.	36 / 2 561,20	36 / 2 561,2
Количество / площадь кладовых для жильцов в подземном этаже	шт./кв.м.	112 / 465,80	112 / 465,8
Подземная автостоянка в т.ч.:	шт./кв.м.	11 750,90	11 750,9
количество / площадь машиномест	шт./кв.м.	394 / 5 240,20	394 / 5 240,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения, в т.ч.:	-	-	-
Наружные сети водоотведения. Хозяйственно-бытовая канализация: Труба полимерная Д=200мм	п.м.	324,00	324,0
Наружные сети водоотведения. Хозяйственно-бытовая канализация: Труба ВЧШГ 2Д=100мм Труба ВЧШГ 3Д=100мм Труба ВЧШГ Д=150,100мм Труба ВЧШГ	п.м.	92,00	92,0

2Д=150мм Труба ВЧШГ Д=100мм			
Наружные сети водоснабжения. Водопровод: Труба ВЧШГ Д=300мм	п.м.	16,00	16,0
Наружные сети водоснабжения. Водопровод: Труба ВЧШГ 2Д=100мм	п.м.	29,00	29,0
Наружные сети водоснабжения. Водопровод: Труба ВЧШГ 2Д=100мм	п.м.	9,00	9,0
Наружные сети водоснабжения. Водопровод: Труба ВЧШГ 2Д=100мм	п.м.	16,00	16,0
Наружные сети водоснабжения. Водопровод: Труба ВЧШГ 2Д=150мм	п.м.	18,00	18,0
Наружные сети водоотведения. Дождевая канализация: Труба полимерная Д=400мм Труба полимерная Д=500мм	п.м.	306,00	306,0
Наружные сети водоотведения. Дождевая канализация: Труба ВЧШГ Д=200, 100мм Труба ВЧШГ 2Д=100мм Труба ВЧШГ Д=100мм Труба ВЧШГ Д=150, 100мм	п.м.	134,00	134,0
Наружное электроосвещение	п.м.	3700,00	3700,0
Архитектурно-художественное освещение	п.м.	533,00	533,0
Кабельная линия 0,4 кВ	п.м.	1340,00	1340,0
Наружные сети связи Кабельная канализация сетей связи: Труба 2Д=110	п.м.	10,00	10,0
Наружные сети связи Кабельная канализация сетей связи: Труба 2Д=110	п.м.	488,00	488,0
Индивидуальный тепловой пункт (ИТП-Жилого квартала №1):	-	-	-
Площадь	кв.м.	109,20	109,2
Тепловая нагрузка	Гкал/час	2,367	2,367
Индивидуальный тепловой пункт (ИТП-Жилого квартала №2):	-	-	-
Площадь	кв.м.	141,50	141,5
Тепловая нагрузка	Гкал/час	1,876	1,876
Индивидуальный тепловой пункт (ИТП-Жилого квартала №3):	-	-	-
Площадь	кв.м.	101,50	101,5
Тепловая нагрузка	Гкал/час	2,450	2,450
Индивидуальный тепловой пункт (ИТП-Автостоянки):	-	-	-
Площадь	кв.м.	79,20	79,2
Тепловая нагрузка	Гкал/час	1,363	1,363
Лифты	шт.	62	62
Подэтап 2.3 (квартал 1): Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Москворечье-Сабурово, 1-й Котляковский переулок, дом 2А, корпус 3	шт.	22	22
Подэтап 2.2 (квартал 2): Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Москворечье-Сабурово, 1-й Котляковский переулок, дом 2А, корпус 3	шт.	18	18

Подэтап 2.1 (квартал 3): Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Москворечье-Сабурово, 1-й Котляковский переулок, дом 2А, корпус 3	шт.	22	22
Материалы фундаментов	-	Железобетон	Железобетон
Материал стен	-	Железобетон, монолит, прочее	Железобетон, монолит, из мелких бетонных блоков
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

Приборы учета тепловой энергии:	-	-	-
Теплосчетчик ультразвуковой Ду15«ПУЛЬСАР» (прямой)	шт.	1415	1415
Теплосчетчик ультразвуковой Ду20«ПУЛЬСАР»	шт.	3	3
Теплосчетчик ВИС.Т-ТС-201-2-2-1-Е в комплекте (УУТЭ на вводе тепловой сети)	шт.	4	4
Теплосчетчик ВИС.Т-ТС-400-4-4-2-1-1-Е2 в комплекте (УУТЭ вторичный)	шт.	4	4
Приборы учета ХВС:	-	-	-
Счетчик холодной воды универсальный Ду15 «ПУЛЬСАР» с радиовыходом	шт.	2795	2795
Счетчик холодной воды ВСХНд-50	шт.	3	3

Счетчик холодной воды крыльчатый DN15	шт.	1	1
Приборы учета ГВС:	-	-	-
Счетчик горячей воды универсальный Ду15 «ПУЛЬСАР» с радиовыходом	шт.	2795	2795
Счетчик горячей воды ВСТн-50	шт.	1	1
Счетчик горячей воды ВСХНд-65	шт.	2	2
Приборы учета электроэнергии:	-	-	-
Счетчик электрической энергии (Квартирный) CE102M R5 145-A	шт.	1323	1323
Счетчик электрической энергии CE301 S31 043 JAVZ (ВРУ)	шт.	129	129
Счетчик электрической энергии CE301 S31 146 JAVZ (ВРУ)	шт.	134	134
Счетчик электрической энергии CE102M R5 145-A (ВРУ)	шт.	16	16
Счетчик электрической энергии Меркурий 234 ART (ВРУ ИТП)	шт.	8	8
Подэтап 2.3 (квартал 1): Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Москворечье-Сабурово, 1-й Котляковский переулок, дом 2А, корпус 3			
Класс энергоэффективности здания	-	Очень Высокий (А)	Очень Высокий (А)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/кв.м.	41,3	41,3
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов	-	двухкамерные стеклопакеты в ПВХ профилях, двухкамерные стеклопакеты в алюминиевых профилях	двухкамерные стеклопакеты в ПВХ профилях, двухкамерные стеклопакеты в алюминиевых профилях
Подэтап 2.2 (квартал 2): Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Москворечье-Сабурово, 1-й Котляковский переулок, дом 2А, корпус 3			
Класс энергоэффективности здания	-	Очень Высокий (А)	Очень Высокий (А)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/кв.м.	44,5	44,5
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов	-	двухкамерные стеклопакеты в ПВХ профилях, двухкамерные стеклопакеты в алюминиевых профилях	двухкамерные стеклопакеты в ПВХ профилях, двухкамерные стеклопакеты в алюминиевых профилях
Подэтап 2.1 (квартал 3): Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Москворечье-Сабурово, 1-й Котляковский переулок, дом 2А, корпус 3			
Класс энергоэффективности здания	-	Очень Высокий (А)	Очень Высокий (А)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/кв.м.	42,4	42,4

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов	-	двухкамерные стеклопакеты в ПВХ профилях, двухкамерные стеклопакеты в алюминиевых профилях	двухкамерные стеклопакеты в ПВХ профилях, двухкамерные стеклопакеты в алюминиевых профилях

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
20.12.2021, Власенко Регина Витальевна, СРО ОПКД №2895

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

- 03.12.2021, Симонова Юлия Витальевна, № 77-16-52 от 10.03.2016
- 03.12.2021, Симонова Юлия Витальевна, № 77-16-52 от 10.03.2016
- 03.12.2021, Симонова Юлия Витальевна, № 77-16-52 от 10.03.2016
- 03.12.2021, Симонова Юлия Витальевна, № 77-16-52 от 10.03.2016
- 03.12.2021, Симонова Юлия Витальевна, № 77-16-52 от 10.03.2016
- 03.12.2021, Симонова Юлия Витальевна, № 77-16-52 от 10.03.2016
- 03.12.2021, Симонова Юлия Витальевна, № 77-16-52 от 10.03.2016

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

- 03.12.2021, Симонова Юлия Витальевна, № 77-16-52 от 10.03.2016
- 03.12.2021, Симонова Юлия Витальевна, № 77-16-52 от 10.03.2016
- 03.12.2021, Симонова Юлия Витальевна, № 77-16-52 от 10.03.2016
- 03.12.2021, Симонова Юлия Витальевна, № 77-16-52 от 10.03.2016
- 03.12.2021, Симонова Юлия Витальевна, № 77-16-52 от 10.03.2016
- 03.12.2021, Симонова Юлия Витальевна, № 77-16-52 от 10.03.2016
- 03.12.2021, Симонова Юлия Витальевна, № 77-16-52 от 10.03.2016
- 03.12.2021, Симонова Юлия Витальевна, № 77-16-52 от 10.03.2016
- 21.12.2021, Симонова Юлия Витальевна, № 77-16-52 от 10.03.2016

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

Заместитель председателя

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

(подпись)

(подпись)

Горшков Ю.Г.

(расшифровка подписи)



13 января

2022 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:

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ГОРОДА МОСКВЫ

Должность подписанта:

Сведения в сертификате электронной подписи отсутствуют

Подписант:

Субботин Сергей Валентинович

Дата и время подписания документа:

13.01.2022 17:32:06

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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 1e03e707a482df00f477eaa04f1f8e1e015f98db

Владелец: **Субботин Сергей Валентинович**

Действителен: с 03.12.2021 по 03.03.2023

ПРОВЕРКА: ЭП подтверждена