



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  
"МОСКОВСКАЯ КОМПАНИЯ "ПИОНЕР»  
Кому \_\_\_\_\_  
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

ИНН 7704385078, ОГРН 5167746473879,  
полное наименование организации – для юридических лиц),  
119435, г. Москва, М. Пироговская, д. 3, эт. 3 пом. I,  
ком.10

office@pioneer.ru

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 36976

**РАЗРЕШЕНИЕ  
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 15 » октября 2021 г.

№ 77-161000-010356-2021

**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; завершено работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

**«Жилая застройка с объектами коммерческой и социальной инфраструктуры.**

**Этап 1. Этап 2: Этап 1» (Корпус 1, Корпус 3, Корпус 4, Корпус 5)**

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

расположенного по адресу: Корпус 1: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Москворечье-Сабурово, Каширский проезд, дом 25, корпус 1 Корпус 3, Корпус 4: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Москворечье-Сабурово, Каширский проезд, дом 25, корпус 4 Корпус 5: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Москворечье-Сабурово, Каширский проезд, дом 25, 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: 77:05:0005003:6458

строительный адрес: г. Москва, Каширский пр. вл. 25

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №77-161000-017492-2018, 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
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м.	274 117,00	274 117,0
в том числе надземной части	куб.м.	253 767,00	253 767,0
Общая площадь	кв.м.	65910,37	65910,4
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	17	17
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
<b>2. Объекты непроизводственного назначения</b>			
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.	40 378,00	40 378,0
Площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м.	17 147,49	16 655,7
площадь продаваемых помещений (офисы, помещения общественного питания, магазины, кладовые жителей, встроенно-пристроенное детское дошкольное учреждение (ДДУ), в том числе:	кв.м.	6 664,70	6 663,8
площадь ДДУ	кв.м.	1192,0	1192,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	1-2-23 + 1 подземный	2-24
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секц	1-2-1	1-2-1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	688 / 41 275,60	688 / 41 275,6
в т.ч. 1-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	кв.м.	-	-

в т.ч. 2-комнатные	шт.	516 / 26 339,40	516 / 26 339,4
общая площадь одной 2-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 3-комнатные	шт.	172 / 14 936,20	172 / 14 936,2
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.	-	-
общая площадь одной более, чем 4-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	41 275,60	41 275,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	3-12-3	3-12-3
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 наплавленная	Плоская рулонная наплавленная
Корпус 1: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Москворечье-Сабурово, Каширский проезд, дом 25, корпус 1			
Строительный объем всего	куб.м	60 491,00	60 491,00
в том числе надземной части	куб.м	57 141,00	57 141,00
Общая площадь	-	15 231,18	15 231,2
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	10 236,10	10 236,1
Площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м.	2 851,09	2722,6
количество / площадь продаваемых помещений (офисы, помещения общественного питания, магазины, кладовые жителей), в том числе:	шт./кв. м	16 / 327,70	16 / 327,7
количество / площадь продаваемых помещений (офисы, помещения общественного питания, магазины, кладовые жителей), в том числе:	кв.м.	13 / 46,30	13 / 46,3
Количество этажей, в том числе:	шт.	1-23 + 1	24
подземных	шт.	1	1
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас), в том числе:	кв.м.	10 460,50	10 460,5
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	176 / 10 460,50	176 / 10 460,5

2-комнатные	шт./кв. м	132 / 6 670,60	132 / 6 670,6
3-комнатные	шт./кв. м	44 / 3 789,90	44 / 3 789,9
Лифты (пассажирские)	шт	3	3
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	-	61,22	61,22
Корпус 3, Корпус 4: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Москворечье-Сабурово, Каширский проезд, дом 25, корпус 4	-	-	-
Строительный объем всего	куб.м	143 401,00	143 401,0
в том числе надземной части	куб.м	132 627,00	132 627,0
Общая площадь	кв. м	34 028,11	34 028,1
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	19 900,30	19 900,3
Площадь нежилых помещений, в том числе:	кв. м	10 116,51	9 881,8
количество / площадь продаваемых помещений (офисы, помещения общественного питания, магазины, кладовые жителей), в том числе:	шт./кв. м	46 / 4 800,00	46 / 4 799,1
количество / площадь кладовых	шт./кв. м	27 / 106,00	27 / 106,0
Количество этажей, в том числе:	-	2-23 + 1 подземный	3-24
подземных	шт	1	1
Количество секций	шт	2	2
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас), в том числе:	кв. м	20 345,10	20 345,1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	336 / 20 345,10	336 / 20 345,1
2-комнатные	шт./кв. м	252 / 12 994,90	252 / 12 994,9
3-комнатные	шт./кв. м	84 / 7 350,20	84 / 7 350,2
Лифты (пассажирские)	шт	12	12
Подъемники (лифты малые грузовые)	шт	1	1
Материал стен	-	Железобетон	Железобетон, монолит, из мелких бетонных блоков
Класс энергоэффективности здания	-	Очень высокий (А)	Очень высокий (А)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади Корпус 3 Корпус 4	кВт*ч/м <sup>2</sup> кВт*ч/м <sup>2</sup>	70,19 63,86	70,19 63,86
Корпус 5: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Москворечье-Сабурово, Каширский проезд, дом 25, корпус 3			
Строительный объем всего	куб.м	70 225,00	70 225,00
в том числе надземной части	куб.м	63 999,00	63 999,0
Общая площадь, в том числе:	кв. м	16 651,08	16 651,1
общая площадь ДДУ:	кв. м	1294,70	1294,70

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	10 241,60	10 241,6
Площадь нежилых помещений, в том числе:	кв. м	4 179,89	4 051,3
количество / площадь продаваемых помещений (офисы, помещения общественного питания, магазины, кладовые жителей, встроенно-пристроенное детское дошкольное учреждение (ДДУ), в том числе:	шт./кв. м	24 / 1 537,00	24 / 1 537,0
количество / площадь кладовых	шт./кв. м	20 / 63,50	20 / 63,5
площадь ДДУ	кв. м	1192,0	1192,0
Количество этажей, в т.ч.	-	1-23 + 1 подземный	2-24
подземных	шт	1	1
Количество секций	Шт.	1	1
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас), в том числе:	кв. м	10 470,00	10 470,00
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	176 / 10 470,00	176 / 10 470,0
2-комнатные	шт./кв. м	132 / 6 673,90	132 / 6 673,9
3-комнатные	шт./кв. м	44 / 3 796,10	44 / 3 796,1
Лифты (пассажирские)	Шт.	3	3
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/м2	54,73	54,73
Сети и системы инженерно-технического обеспечения, в т.ч.:			
Наружные сети водоснабжения. Водопровод: Труба ВЧШГ Д=300мм	п.м	659,10	658
Наружные сети водоснабжения. Водопровод: Труба ВЧШГ Д=300мм	п.м	10,20	10
Наружные сети водоснабжения. Водопровод: Труба ВЧШГ 2Д=150мм	п.м	50,75	51
Наружные сети водоснабжения. Водопровод: Труба ВЧШГ 2Д=150мм	п.м	34,80	35
Наружные сети водоснабжения. Водопровод: Труба ВЧШГ 2Д=150мм	п.м	780,85	788
Наружные сети водоотведения. Хозяйственно-бытовая канализация: Труба ВЧШГ Д=300мм Труба ВЧШГ 2Д=300мм Труба полипропиленовая КОРСИС ПРО Д=250мм Труба полипропиленовая КОРСИС ПРО Д=200мм	п.м	19,15	20

Наружные сети водоотведения. Хозяйственно-бытовая канализация: Труба ВЧШГ Д=150+100мм Труба ВЧШГ 2Д=150мм Труба ВЧШГ Д=150мм Труба ВЧШГ Д=100мм	п.м	8,65	9
Наружные сети водоотведения. Хозяйственно-бытовая канализация: Труба ВЧШГ Д=150+100мм Труба ВЧШГ 2Д=150мм	п.м	3,20	3
Наружные сети водоотведения. Дождевая канализация: Труба полипропиленовая КОРСИС ПРО Д=400мм Труба полипропиленовая КОРСИС ПРО Д=500мм Труба полипропиленовая КОРСИС ПРО Д=600мм	п.м	925,75	931
Наружные сети водоотведения. Дождевая канализация: Труба ВЧШГ Д=150+100 мм Труба ВЧШГ 2Д=150мм	п.м	15,85	15
Наружные сети водоотведения. Дождевая канализация: Труба ВЧШГ Д=150+100 мм Труба ВЧШГ 2Д=150мм	п.м.	6,25	7
Наружные сети водоотведения. Дождевая канализация: Труба ВЧШГ Д=150+100 мм	п.м.	3,05	3
Внутриплощадочные сети связи. Кабельная канализация: Труба ПЭ 2Д=100	п.м.	701	704
Наружное электроосвещение: Кабель ВБШв 4х16-1кВ Опора наружного освещения Столбик прямостоечный Столбик декоративный	п.м. шт. шт. шт.	2842 116 8 12	2842 116 8 12
Лифты (пассажи́рские)	шт.	18	18
Корпус 1 по адресу: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Москворечье-Сабурово, Каширский проезд, дом 25, корпус 1		3	3
Корпус 3, Корпус 4 по адресу: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Москворечье-Сабурово, Каширский проезд, дом 25, корпус 4		12	12
Корпус 5 по адресу: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Москворечье-Сабурово, Каширский проезд, дом 25, корпус 3		3	3
Подъемник (лифт малый грузовой)	-	1	1
Материалы фундаментов	-	Железобетон	Железобетон
Материал стен	-	Железобетон, монолит, прочее	Железобетон, монолит
Материал перекрытий	-	Железобетон	Железобетон

Индивидуальный тепловой пункт (ИТП-1): по адресу: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципального округа Москворечье-Сабурово, Каширский проезд, дом 25, корпус 1	шт. Гкал/час	1 1,51	1 1,51
Количество Тепловая нагрузка			
Индивидуальный тепловой пункт (ИТП-2): по адресу: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципального округа Москворечье-Сабурово, Каширский проезд, дом 25, корпус 4	шт. Гкал/час	1 3,33	1 3,33
Количество Тепловая нагрузка			
Индивидуальный тепловой пункт (ИТП-3): по адресу: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципального округа Москворечье-Сабурово, Каширский проезд, дом 25, корпус 3	шт. Гкал/час	1 1,521	1 1,521
Количество Тепловая нагрузка			
Материал кровли	-	Плоская рулонная наплавляемая	Плоская рулонная наплавляемая
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Иные показатели	-	-	-
<b>4. Линейные объекты</b>			
Категория (класс)	-	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания	-	-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

теплосчетчик «Пульсар» Ду15 (квартирный)	шт.		
теплосчетчик «Пульсар» Ду15	шт.	688	688
теплосчетчик «Пульсар» Ду20	шт.	1	1
теплосчетчик «Пульсар» Ду25	шт.	13	13
теплосчетчик «Пульсар» Ду32	шт.	4	4
теплосчетчик ВИС.ТЗ ТС-0- 2-0-1 -2-2-1	шт.	2	2
теплосчетчик ВИС.ТЗ ТС-0-4-0-0-0-6-3-1	шт.	3	3
теплосчетчик ВИС.ТЗ ТС-0-2-0-0-0-4-2-1	шт.	2	2
теплосчетчик ВИС.ТЗ ТС-0-4-0-0-0-4-2-1	шт.	3	3
теплосчетчик ВИС.ТЗ ТС-0-2-0-0-0-2-2-1	шт.	5	5
теплосчетчик ВИС.ТЗ ТС-0-3-0-0-0-4-2-1	шт.	1	1
	шт.	1	1
	шт.		
Приборы учета ХВС: счетчик холодной воды «Пульсар» Ду15 (квартирный) счетчик холодной воды «Пульсар» Ду15 счетчик холодной воды «ПУЛЬСАР» Ду20 счетчик холодной воды «ПУЛЬСАР» Ду25 счетчик холодной воды «ПУЛЬСАР» Ду32 счетчик холодной воды «ПУЛЬСАР» Ду40 счетчик холодной воды «ПУЛЬСАР» Ду65 счетчик холодной воды ВСХНд Ду50 счетчик холодной воды ВСХНд-25 счетчик холодной воды ВСХНд-32 счетчик холодной воды ВСХНд-40	шт.	1204	1204
	шт.	50	50
	шт.	2	2
	шт.	3	3
	шт.	6	6
	шт.	6	6
	шт.	1	1
	шт.	3	3
	шт.	4	4
	шт.	1	1
	шт.	1	1
Приборы учета электроэнергии: электросчетчик Меркурий 200.02 (квартирный)	шт.	688	688
электросчетчик Меркурий 236 ART-01	шт.	11	11
электросчетчик Меркурий 236 ART-02	шт.	12	12
электросчетчик «Меркурий» 236 ART-03	шт.	40	40
электросчетчик Меркурий 203.2Т RBO	шт.	46	46
электросчетчик Меркурий 234 ART-03 PR	шт.	30	30
	шт.		
<b>Корпус 1: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Москворечье-Сабурово, Каширский проезд, дом 25, корпус 1</b>	-	-	-
Класс энергоэффективности здания		Очень высокий (А)	Очень высокий (А)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	61,22	61,22
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатные плиты, пенополистирол	Минераловатные плиты, пенополистирол
Заполнение световых проемов		окна и балконные двери жилой части с двухкамерными	окна и балконные двери жилой части с двухкамерными стеклопакетами в



		стеклопакетами в ПВХ профилях, витражные конструкции и окна нежилой части I этажа из алюминиевого профиля с двухкамерными стеклопакетами	ПВХ профилях, витражные конструкции и окна нежилой части I этажа из алюминиевого профиля с двухкамерными стеклопакетами
<b>Корпус 3, Корпус 4: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Москворечье-Сабурово, Каширский проезд, дом 25, корпус 4</b>	-	-	-
Класс энергоэффективности здания		Очень высокий (А)	Очень высокий (А)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади			
Корпус 3	кВт*ч/м <sup>2</sup>	70,19	70,19
Корпус 4		63,86	63,86
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатные плиты, пенополистирол	Минераловатные плиты, пенополистирол
Заполнение световых проемов		окна и балконные двери жилой части с двухкамерными стеклопакетами в ПВХ профилях, витражные конструкции и окна нежилой части I 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 I этажа из алюминиевого профиля с двухкамерными стеклопакетами
<b>Корпус 5: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Москворечье-Сабурово, Каширский проезд, дом 25, корпус 3</b>	-	-	-
Класс энергоэффективности здания	-	Очень высокий (А)	Очень высокий (А)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	-	54,73	54,73
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Минераловатные плиты,	Минераловатные плиты,

		пенополистирол	пенополистирол
Заполнение световых проемов	-	окна и балконные двери жилой части с двухкамерным и стеклопакетами в ПВХ профилях, витражные конструкции и окна нежилой части 1 этажа из алюминиевого профиля с двухкамерным и 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

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

1. Технический план здания (многоквартирный жилой дом, площадь объекта 15 231,2 кв.м. и 195 помещений в нем, в том числе 176 жилых и 19 нежилых помещений), расположенного по адресу: г.Москва, проезд Каширский, дом 25, корпус 1 от "19" мая 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
2. Технический план здания (многоквартирный жилой дом, площадь объекта 34 028,1 кв.м. и 407 помещений в нем, в том числе 336 жилых и 71 нежилых помещений), расположенного по адресу: г.Москва, Каширский проезд, дом 25, корпус 4 от "19" мая 2021г. Кадастровый инженер Власенко Регина Витальевна, уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов в СРО ОПКД №2895
3. Технический план здания (многоквартирный жилой дом, площадь объекта 16 651.1 кв.м. и 203 помещения в нем, в том числе 176 жилых и 27 нежилых помещений), расположенного по адресу: г.Москва, Каширский проезд, дом 25, корпус 3 от "19" мая 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
4. Технический план сооружения (Наружное электроосвещение протяженностью 2842 м) расположенного по адресу: г.Москва, проезд Каширский, вл.25 от "02" февраля 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 (Кабельная канализация протяженностью 704 м) расположенного по адресу: г.Москва, проезд Каширский, вл.25 от "11" мая 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 (Водопровод протяженностью 658 м) расположенного по адресу: г.Москва, проезд Каширский, вл.25 от "11" мая 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 (Водопровод протяженностью 10 м) расположенного по адресу: г.Москва, проезд Каширский, вл.25 от "11" мая 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 (Водопровод протяженностью 35 м) расположенного по адресу: г.Москва, проезд Каширский, вл.25 от "11" мая 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 (Водопровод протяженностью 51 м) расположенного по адресу: г.Москва, проезд Каширский, вл.25 от "11" мая 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 (Дождевая канализация протяженностью 931 м) расположенного по адресу: г.Москва, проезд Каширский, вл.25 от "11" мая 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 (Дождевая канализация протяженностью 3 м) расположенного по адресу: г.Москва, проезд Каширский, вл.25 от "11" мая 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 (Дождевая канализация протяженностью 7 м) расположенного по адресу: г.Москва, проезд Каширский, вл.25 от "11" мая 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 (Дождевая канализация протяженностью 15 м) расположенного по адресу: г.Москва, проезд Каширский, вл.25 от "11" мая 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
14. Технический план сооружения (Хозяйственно-бытовая канализация протяженностью 788 м) расположенного по адресу: г.Москва, проезд Каширский, вл.25 от "14" мая 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
15. Технический план сооружения (Хозяйственно-бытовая канализация протяженностью 3 м) расположенного по адресу: г.Москва, проезд Каширский, вл.25 от "14" мая 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
16. Технический план сооружения (Хозяйственно-бытовая канализация протяженностью 9 м) расположенного по адресу: г.Москва, проезд Каширский, вл.25 от "14" мая 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
17. Технический план сооружения (Хозяйственно-бытовая канализация протяженностью 20 м) расположенного по адресу: г.Москва, проезд Каширский, вл.25 от "14" мая 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

(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



(подпись)

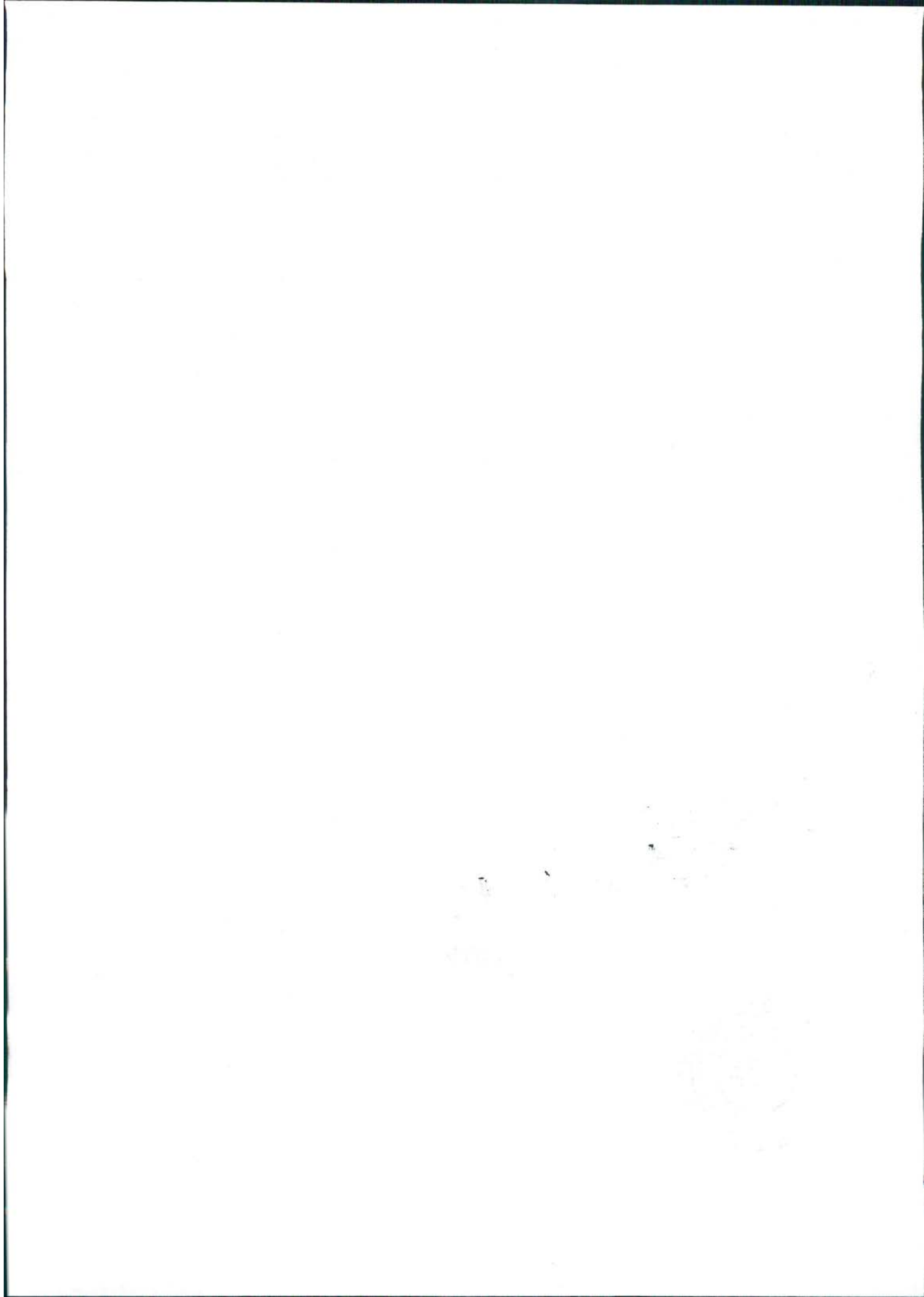
Горшков Ю.Г.

(расшифровка подписи)



2021 г.

М.П.



## 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:

15.10.2021 17:37:23

[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