

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

77-2-1-2-073807-2025

Дата присвоения номера: 05.12.2025 22:11:31

Дата утверждения заключения экспертизы: 05.12.2025



[Скачать заключение экспертизы](#)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр Негосударственных Экспертиз"

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
Луц Наталья Юрьевна

Положительное заключение повторной негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

«Комплексная жилая застройка с объектами социальной и инженерной инфраструктуры. Четвертая очередь строительства: 1-ый этап – Жилой дом № 23; 2-ой этап – Жилой дом № 24; 3-ий этап – Жилой дом № 25; 4-ый этап – Жилой дом № 26, 5-ый этап – Жилой дом № 27. Строительный адрес: город Москва, п. Кокошкино, вблизи д. Санино (Новомосковский административный округ)» (корректировка)

Вид работ:

Строительство

Объект экспертизы:

проектная документация

Предмет экспертизы:

оценка соответствия проектной документации установленным требованиям

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению повторной экспертизы

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Центр Негосударственных Экспертиз"

ОГРН: 1185074010956

ИНН: 5036173013

КПП: 500301001

Адрес электронной почты: info@expnewton.ru

Место нахождения и адрес: Московская область, г.о. Ленинский, г. Видное ул. Завидная, д. 17, помещ. 2, каб. 5

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Санино 1»

ОГРН: 1197746216051

ИНН: 9731034883

КПП: 775101001

Место нахождения и адрес: Москва, 108804, ул Стожарова, д. 9, помещ. 132н

1.3. Основания для проведения повторной экспертизы

1. Договор от 22.10.2025 № 09-10/2025-Э, ООО «СЗ «Санино 1» и ООО «ЦНЭ»

1.4. Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы

Проведение государственной экологической экспертизы в отношении представленной проектной документации законодательством Российской Федерации не предусмотрено.

1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения повторной экспертизы

1. ГПЗУ от 15.08.2024 № РФ-77-4-59-3-47-2024-6406-0, Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы
2. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 05.02.2025 № КУВИ-001/2025-32273889, Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Москве
3. ГПЗУ от 15.08.2024 № РФ-77-4-59-3-47-2024-6390-0, Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы
4. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 05.02.2025 № КУВИ-001/2025-32274718, Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Москве
5. Технические условия на водоотведение поверхностного стока объекта (жилой дом № 27) от 21.11.2023 № 27/03-23, выданные ООО "СЗ "Санино 1"
6. Договор о подключении к централизованной системе водоотведения от 18.03.2022 № 12001 ДП-К, АО "Мосводоканал" и ООО "СЗ "Санино 1"
7. Договор о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения от 10.08.2020 № 10195 ДП-В, АО "Мосводоканал" и ООО "СЗ "Санино 1"
8. Дополнительное соглашение к Договору от 10.08.2020 №10195 ДП-В от 21.07.2022 № 1, АО "Мосводоканал" и ООО "СЗ "Санино 1"
9. Дополнительное соглашение к Договору от 18.03.2022 №12001 ДП -К от 22.08.2023 № 2, АО "Мосводоканал" и ООО "СЗ "Санино 1"
10. Дополнительное соглашение к Договору от 18.03.2022 №12001 ДП-К от 26.12.2022 № 1, АО "Мосводоканал" и ООО "СЗ "Санино 1"
11. Дополнительное соглашение к Договору от 10.08.2020 № 10195 ДП-В от 26.12.2022 № 2, АО "Мосводоканал" и ООО "СЗ "Санино 1"
12. Дополнительное соглашение к Договору от 10.08.2020 №10195 ДВ-П от 22.08.2023 № 3, АО "Мосводоканал" и ООО "СЗ "Санино 1"
13. Акт о выполнении 1 этапа технических условий от 27.08.2025 № НМ/372435/1, составленный ПАО «Россети Московский регион» с одной стороны и ООО «СЗ «Санино 1» с другой стороны
14. Акт об осуществлении технологического присоединения от 04.09.2025 № 1/ИА-22-302-12648(383506), составленный ПАО «Россети Московский регион» с одной стороны и ООО «СЗ «Санино 1» с другой стороны
15. Дополнительное соглашение от 04.09.2025 № 4 к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 01.11.2022 № ИА-22-302-12648(383506), между ПАО «Россети Московский регион» с одной стороны и ООО «СЗ «Санино 1» с другой стороны
16. Дополнительное соглашение от 01.08.2025 № 3 к договору об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям от 01.11.2022 № ИА-22-302-12648(383506) между ПАО «Россети Московский регион» с одной стороны и ООО «СЗ «Санино 1» с другой стороны с техническими условиями № И-25-00-372435/125 на технологическое присоединение к электрическим сетям,

являющимися приложением к договору от 01.11.2022 № ИА-22-302-12648(383506), выданными ПАО «Россети Московский регион»

17. Технические условия на канализование объекта (жилой дом № 26) от 21.11.2023 № 26/03-23, выданные ООО "СЗ "Санино 1".

18. Технические условия на электроснабжение объекта (жилой дом № 23) от 26.11.2023 № 11/11-23, выданные ООО «СЗ «Санино-1»

19. Технические условия на канализование объекта (жилой дом № 27) от 21.11.2023 № 27/03-23, выданные ООО "СЗ "Санино 1".

20. Технические условия на электроснабжение объекта (жилой дом № 24) от 26.11.2023 № 12/11-23, выданные ООО «СЗ «Санино 1»

21. Технические условия на электроснабжение объекта (жилой дом № 25) от 26.11.2023 № 13/11-23, выданные ООО «СЗ «Санино 1»

22. Технические условия на электроснабжение объекта (жилой дом № 26) от 26.11.2023 № 14/11-23, выданные ООО «СЗ «Санино 1»

23. Технические условия на электроснабжение объекта (жилой дом № 27) от 26.11.2023 № 15/11-23, выданные ООО «СЗ «Санино 1».

24. Технические условия на теплоснабжение объекта от 26.11.2023 № 05/11-23 , выданные ООО «СЗ «Санино-1».

25. Технические условия на теплоснабжение объекта от 26.11.2023 № 09/11-23, выданные ООО «СЗ «Санино-1».

26. Технические условия на канализование объекта (жилой дом № 25) от 21.11.2023 № 25/03-23, выданные ООО "СЗ "Санино 1".

27. Технические условия на водоснабжение объекта (жилой дом № 26) от 21.11.2023 № 26/03-23, выданные ООО "СЗ "Санино 1".

28. - дополнительное соглашение к договору об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям от 01.11.2022 № ИА-22-302-12648(383506) между ПАО «Россети Московский регион» с одной стороны и ООО «СЗ «Санино-1» с другой стороны с техническими условиями № И-24-00-341008/125 на технологическое присоединение к электрическим сетям, являющимися приложением к договору от 01.11.2022 № ИА-22-302-12648(383506) от 07.10.2024 № 1, выданными ПАО «Россети Московский регион».

29. Технические условия на водоснабжение объекта (жилой дом №23) от 21.11.2023 № 23/04-23, выданные ООО "СЗ "Санино 1".

30. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям между ПАО «Россети Московский регион» с одной стороны и ООО «СЗ «Санино-1» с другой стороны от 01.11.2022 № ИА-22-302-12648(383506), между ПАО «Россети Московский регион» с одной стороны и ООО «СЗ «Санино-1» с другой стороны

31. Дополнительное соглашение от 27.03.2025 №2 к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 01.11.2022 № ИА-22-302-12648(383506) , между ПАО «Россети Московский регион» с одной стороны и ООО «СЗ «Санино 1» с другой сторон

32. Технические условия на водоснабжение объекта (жилой дом № 25) от 21.11.2023 № 25/03-23, выданные ООО "СЗ "Санино 1".

33. Технические условия на водоснабжение объекта (жилой дом № 24) от 21.11.2023 № 24/03-23, выданные ООО "СЗ "Санино 1".

34. Технические условия на канализование объекта (жилой дом № 24) от 21.11.2023 № 24/03-23, выданные ООО "СЗ "Санино 1".

35. Технические условия на водоснабжение объекта (жилой дом № 27) от 21.11.2023 № 27/03-23, выданные ООО "СЗ "Санино 1".

36. Технические условия на водоотведение поверхностного стока объекта (жилой дом № 23) от 21.11.2023 № 23/03-23, выданные ООО "СЗ "Санино 1".

37. Технические условия на водоотведение поверхностного стока объекта (жилой дом № 24) от 21.11.2023 № 24/03-23, выданные ООО "СЗ "Санино 1".

38. Технические условия на водоотведение поверхностного стока объекта (жилой дом № 26) от 21.11.2023 № 26/03-23, выданные ООО "СЗ "Санино 1".

39. Технические условия на водоотведение поверхностного стока объекта (жилой дом № 25) от 21.11.2023 № 25/03-23, выданные ООО "СЗ "Санино 1".

40. Технические условия на канализование объекта (жилой дом № 23) от 21.11.2023 № 23/03-23, выданные ООО "СЗ "Санино 1".

41. Технические условия на осуществление технологического присоединения объекта для обеспечения услугами систем связи от 17.04.2025 № 059СП-2025, выданные АО «Уфанет».

42. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на корректировку проектной документации от 07.07.2025 № б/н, ООО "СЗ "Санино 1"

43. Выписка СРО от 03.12.2025 № 7743923570-20251203-1425 , НОПРИЗ

44. НОПРИЗ Величко А.В. от 29.05.2024 № П-164652, НОПРИЗ

45. Выписка СРО ООО "С 23" от 27.10.2025 № 9731005530-20251027-1505, НОПРИЗ

46. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УТВЕРЖДЕНИИ АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ от 02.12.2025 № 1744-2-25/С, КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ ГОРОДА МОСКВЫ (МОСКОМАРХИТЕКТУРА)

47. Справка об изменениях, внесенных в проектную документацию от 05.11.2025 № б/н, ГИП Величко А.В.

48. Положительное заключение негосударственной экспертизы от 30.12.2022 № 77-2-1-3-094957-2022, ООО "Москэксперт"

49. Проектная документация (113 документ(ов) - 113 файл(ов))

1.6. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий в отношении объекта капитального строительства, проектная документация по которому представлена для проведения повторной экспертизы

1. Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "Комплексная жилая застройка с объектами социальной и инженерной инфраструктуры. Четвертая очередь строительства: 1-ый этап – Жилой дом № 23; 2-ой этап – Жилой дом № 24; 3-ий этап – Жилой дом № 25; 4-ый этап – Жилой дом № 26, 5-ый этап – Жилой дом № 27. Строительный адрес: город Москва, п. Кокошкино, вблизи д. Санино (Новомосковский административный округ)." от 30.12.2022 № 77-2-1-3-094957-2022

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения повторной экспертизы проектной документации

2.1. Сведения об объекте капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация

2.1.1. Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение

Наименование объекта капитального строительства: «Комплексная жилая застройка с объектами социальной и инженерной инфраструктуры. Четвертая очередь строительства: 1-ый этап – Жилой дом № 23; 2-ой этап – Жилой дом № 24; 3-ий этап – Жилой дом № 25; 4-ый этап – Жилой дом № 26, 5-ый этап – Жилой дом № 27. Строительный адрес: город Москва, п. Кокошкино, вблизи д. Санино (Новомосковский административный округ)» (корректировка)

Почтовый (строительный) адрес (местоположение) объекта капитального строительства:

Москва, п. Кокошкино, вблизи д. Санино (Новомосковский административный округ).

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 01.02.001.006

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
КОРПУС 23	-	-
КОЛИЧЕСТВО ЭТАЖЕЙ	шт.	9 - 10
КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	шт.	5
ПРЕДЕЛЬНАЯ ВЫСОТА ЗДАНИЯ С УЧЕТОМ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	м	32,77
ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ	м2	3097,89
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ КВАРТИР (включая площадь балконов с коэффициентом 0,3)	м2	16341,42
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ КВАРТИР (включая площадь балконов с коэффициентом 1,0)	м2	16 533,92
ПЛОЩАДЬ КВАРТИР	м2	16 258,92
ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЩЕСТВЕННО ГО НАЗНАЧЕНИЯ (полезная площадь ПОН первого этажа).	м2	1560,10
СТРОИТЕЛЬНЫ Й ОБЪЕМ ЖИЛОГО ЗДАНИЯ, в т.ч.:	м3	94257,41
а) выше отм. 0.000	м3	84034,44
б) ниже отм. 0.000	м3	10222,97
КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР, в том числе:	шт.	382
1С-квартиры- студии с кухней- нишей	шт.	78
1-комнатные квартиры	шт.	24
2е-комнатные квартиры с кухней-нишей	шт.	144
2-комнатные квартиры	шт.	53

3е-комнатные квартиры с кухней-нишей	шт.	52
3-комнатные квартиры	шт.	31
Корпус 24	-	-
КОЛИЧЕСТВО ЭТАЖЕЙ	шт.	9 - 8
КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	шт.	2
ПРЕДЕЛЬНАЯ ВЫСОТА ЗДАНИЯ С УЧЕТОМ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.	м	29,77
ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ	м2	799,33
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ КВАРТИР (включая площадь балконов с коэффициентом 0,3)	м2	3607,25
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ КВАРТИР (включая площадь балконов с коэффициентом 1,0)	м2	3645,75
ПЛОЩАДЬ КВАРТИР	м2	3 588,30
СТРОИТЕЛЬНЫ Й ОБЪЕМ ЖИЛОГО ЗДАНИЯ, в т.ч.:	м3	22518,43
а) выше отм. 0.000	м3	20051,71
б) ниже отм. 0.000	м3	2466,72
КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР, в том числе:	шт.	79
1С-квартиры- студии с кухней- нишей	шт.	14
1-комнатные квартиры	шт.	14
2е-комнатные квартиры с кухней-нишей	шт.	22
2-комнатные квартиры	шт.	15
3е-комнатные квартиры с кухней-нишей	шт.	1
3-комнатные квартира	шт.	6
4е-комнатные квартиры с кухней-нишей	шт.	7
КОРПУС 25	-	-
КОЛИЧЕСТВО ЭТАЖЕЙ	шт.	10
КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	шт.	2
ПРЕДЕЛЬНАЯ ВЫСОТА ЗДАНИЯ ДО ВЕРХА ПОКРЫТИЯ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ	м	32,770
ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ	м2	1335,79
ПЛОЩАДЬ ЖИЛОГО ЗДАНИЯ	м2	12197,88
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ КВАРТИР (включая площадь балконов с коэффициентом 0,3)	м2	8002,05
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ КВАРТИР (включая площадь балконов с коэффициентом 1,0)	м2	8026,21
ПЛОЩАДЬ КВАРТИР	м2	7976,71
СТРОИТЕЛЬНЫ Й ОБЪЕМ ЖИЛОГО ЗДАНИЯ, в т.ч.:	м3	42277,75
а) выше отм. 0.000	м3	37 869,65
б) ниже отм. 0.000	м3	4 408,10
КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР, в том числе:	шт.	204
1С-квартиры- студии с кухней- нишей	шт.	44
1-комнатные квартиры	шт.	9
2е-комнатные квартиры с кухней-нишей	шт.	108
2-комнатные квартиры	шт.	17
3е-комнатные квартиры с кухней-нишей	шт.	17
3-комнатные квартиры	шт.	9
КОРПУС 26	-	-
КОЛИЧЕСТВО ЭТАЖЕЙ	шт.	8 - 10
КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	шт.	3
ПРЕДЕЛЬНАЯ ВЫСОТА ЗДАНИЯ ДО ВЕРХА ПОКРЫТИЯ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ	м	32,770
ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ	м2	1357,65
ПЛОЩАДЬ ЖИЛОГО ЗДАНИЯ	м2	10988,44
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ КВАРТИР (включая площадь балконов с коэффициентом 0,3)	м2	6980,42
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ КВАРТИР (включая площадь балконов с коэффициентом 1,0)	м2	7080,52
ПЛОЩАДЬ КВАРТИР	м2	6940,62
СТРОИТЕЛЬНЫ Й ОБЪЕМ ЖИЛОГО ЗДАНИЯ, в т.ч.:	м3	38940,67
а) выше отм. 0.000	м3	34211,54
б) ниже отм. 0.000	м3	4729,13
КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР, в том числе:	шт.	146
1С-квартиры- студии с кухней- нишей	шт.	22
1-комнатные квартиры	шт.	22
2е-комнатные квартиры с кухней-нишей	шт.	22

2-комнатные квартиры	шт.	31
3е-комнатные квартиры с кухней-нишей	шт.	28
3-комнатные квартиры	шт.	21
КОРПУС 27	-	-
КОЛИЧЕСТВО ЭТАЖЕЙ	шт.	9 - 10
КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	шт.	2
ПРЕДЕЛЬНАЯ ВЫСОТА ЗДАНИЯ ДО ВЕРХА ПОКРЫТИЯ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ	м	32,770
ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ	м2	1001,01
ПЛОЩАДЬ ЖИЛОГО ЗДАНИЯ	м2	8538,70
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ КВАРТИР (включая площадь балконов с коэффициентом 0,3)	м2	5378,65
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ КВАРТИР (включая площадь балконов с коэффициентом 1,0)	м2	5452,57
ПЛОЩАДЬ КВАРТИР	м2	5347,45
СТРОИТЕЛЬНЫ Й ОБЪЕМ ЖИЛОГО ЗДАНИЯ, в т.ч.:	м3	31992,19
а) выше отм. 0.000	м3	28817,18
б) ниже отм. 0.000	м3	3175,01
КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР, в том числе:	шт.	138
КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР, в том числе:	шт.	24
1-комнатные квартиры	шт.	16
2е-комнатные квартиры с кухней-нишей	шт.	81
2-комнатные квартиры	шт.	9
4е-комнатные квартиры с кухней-нишей	шт.	8
ПЛОЩАДЬ ЖИЛОГО ЗДАНИЯ Корпус 24	м2	5973,05
Площадь помещений общественного назначения (помещение охраны) (корпус 24)	м2	40,71
Площадь хозяйственно-бытовых помещений (корпус 27)	м2	41,26
КОЛИЧЕСТВО ПОДЗЕМНЫХ ЭТАЖЕЙ (корпуса 23,24,25,26,27)	шт.	1
ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ КЛАДОВЫХ (корпус 23)	м2	672,26
ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ КЛАДОВЫХ (корпус 24)	м2	139,04
ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ КЛАДОВЫХ (корпус 25)	м2	299,54
ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ КЛАДОВЫХ (корпус 26)	м2	273,00
ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ КЛАДОВЫХ (корпус 27)	м2	132,33
КОЛИЧЕСТВО КЛАДОВЫХ (корпус 23)	шт.	177
КОЛИЧЕСТВО КЛАДОВЫХ (корпус 24)	шт.	35
КОЛИЧЕСТВО КЛАДОВЫХ (корпус 25)	шт.	78
КОЛИЧЕСТВО КЛАДОВЫХ (корпус 26)	шт.	76
КОЛИЧЕСТВО КЛАДОВЫХ (корпус 27)	шт.	34
СУММАРНАЯ ПОЭТАЖНАЯ ПЛОЩАДЬ ОБЪЕКТА В ГАБАРИТАХ НАРУЖНЫХ СТЕН (корпус 23)	м2	26 855,21
СУММАРНАЯ ПОЭТАЖНАЯ ПЛОЩАДЬ ОБЪЕКТА В ГАБАРИТАХ НАРУЖНЫХ СТЕН (корпус 24)	м2	5 936,96
СУММАРНАЯ ПОЭТАЖНАЯ ПЛОЩАДЬ ОБЪЕКТА В ГАБАРИТАХ НАРУЖНЫХ СТЕН (корпус 25)	м2	12 162,45
СУММАРНАЯ ПОЭТАЖНАЯ ПЛОЩАДЬ ОБЪЕКТА В ГАБАРИТАХ НАРУЖНЫХ СТЕН (корпус 26)	м2	11 011,21
СУММАРНАЯ ПОЭТАЖНАЯ ПЛОЩАДЬ ОБЪЕКТА В ГАБАРИТАХ НАРУЖНЫХ СТЕН (корпус 27)	м2	8 549,05

2.2. Сведения о зданиях (сооружениях), входящих в состав сложного объекта, применительно к которому подготовлена проектная документация

Проектная документация не предусматривает строительство, реконструкцию, капитальный ремонт сложного объекта.

2.3. Сведения об источнике (источниках) и размере финансирования строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства

Финансирование работ по строительству (реконструкции, капитальному ремонту, сносу) объекта капитального строительства (работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации) предполагается осуществлять без привлечения средств, указанных в части 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2.4. Сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства

Климатический район, подрайон: ПВ

Геологические условия: Ш

Ветровой район: I

Снеговой район: Ш

Сейсмическая активность (баллов): 5

2.5. Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших изменения в проектную документацию

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "С.23"

ОГРН: 1187746643094

ИНН: 9731005530

КПП: 772101001

Место нахождения и адрес: Москва, 111677, вн.тер.г. муниципальный округ Некрасовка, ул.Недурובה, дом 30, пом.364

2.6. Сведения об использовании при подготовке проектной документации типовой проектной документации

Использование типовой проектной документации при подготовке проектной документации не предусмотрено.

2.7. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на разработку проектной документации

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на корректировку проектной документации от 07.07.2025 № б/н, ООО "СЗ "Санино 1"

2.8. Сведения о документации по планировке территории, о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. ГПЗУ от 15.08.2024 № РФ-77-4-59-3-47-2024-6406-0, Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы

2. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 05.02.2025 № КУВИ-001/2025-32273889, Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Москве

3. ГПЗУ от 15.08.2024 № РФ-77-4-59-3-47-2024-6390-0, Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы

4. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 05.02.2025 № КУВИ-001/2025-32274718, Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Москве

2.9. Сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

1. Технические условия на водоотведение поверхностного стока объекта (жилой дом № 27) от 21.11.2023 № 27/03-23, выданные ООО "СЗ "Санино 1"

2. Договор о подключении к централизованной системе водоотведения от 18.03.2022 № 12001 ДП-К, АО "Мосводоканал" и ООО "СЗ "Санино 1"

3. Договор о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения от 10.08.2020 № 10195 ДП-В, АО "Мосводоканал" и ООО "СЗ "Санино 1"

4. Дополнительное соглашение к Договору от 10.08.2020 №10195 ДП-В от 21.07.2022 № 1, АО "Мосводоканал" и ООО "СЗ "Санино 1"

5. Дополнительное соглашение к Договору от 18.03.2022 №12001 ДП -К от 22.08.2023 № 2, АО "Мосводоканал" и ООО "СЗ "Санино 1"

6. Дополнительное соглашение к Договору от 18.03.2022 №12001 ДП-К от 26.12.2022 № 1, АО "Мосводоканал" и ООО "СЗ "Санино 1"

7. Дополнительное соглашение к Договору от 10.08.2020 № 10195 ДП-В от 26.12.2022 № 2, АО "Мосводоканал" и ООО "СЗ "Санино 1"

8. Дополнительное соглашение к Договору от 10.08.2020 №10195 ДВ-П от 22.08.2023 № 3, АО "Мосводоканал" и ООО "СЗ "Санино 1"

9. Акт о выполнении 1 этапа технических условий от 27.08.2025 № НМ/372435/1, составленный ПАО «Россети Московский регион» с одной стороны и ООО «СЗ «Санино 1» с другой стороны

10. Акт об осуществлении технологического присоединения от 04.09.2025 № 1/ИА-22-302-12648(383506), составленный ПАО «Россети Московский регион» с одной стороны и ООО «СЗ «Санино 1» с другой стороны

11. Дополнительное соглашение от 04.09.2025 № 4 к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 01.11.2022 № ИА-22-302-12648(383506), между ПАО «Россети Московский регион» с одной стороны и ООО «СЗ «Санино 1» с другой стороны

12. Дополнительное соглашение от 01.08.2025 № 3 к договору об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям от 01.11.2022 № ИА-22-302-12648(383506) между ПАО «Россети Московский регион» с одной стороны и ООО «СЗ «Санино 1» с другой стороны с техническими условиями № И-25-00-372435/125 на технологическое присоединение к электрическим сетям, являющимися приложением к договору от 01.11.2022 № ИА-22-302-12648(383506), выданными ПАО «Россети Московский регион»

13. Технические условия на канализование объекта (жилой дом № 26) от 21.11.2023 № 26/03-23, выданные ООО "СЗ "Санино 1".

14. Технические условия на электроснабжение объекта (жилой дом № 23) от 26.11.2023 № 11/11-23, выданные ООО «СЗ «Санино-1»

15. Технические условия на канализование объекта (жилой дом № 27) от 21.11.2023 № 27/03-23, выданные ООО "СЗ "Санино 1".

16. Технические условия на электроснабжение объекта (жилой дом № 24) от 26.11.2023 № 12/11-23, выданные ООО «СЗ «Санино 1»

17. Технические условия на электроснабжение объекта (жилой дом № 25) от 26.11.2023 № 13/11-23, выданные ООО «СЗ «Санино 1»

18. Технические условия на электроснабжение объекта (жилой дом № 26) от 26.11.2023 № 14/11-23, выданные ООО «СЗ «Санино 1»

19. Технические условия на электроснабжение объекта (жилой дом № 27) от 26.11.2023 № 15/11-23, выданные ООО «СЗ «Санино 1».

20. Технические условия на теплоснабжение объекта от 26.11.2023 № 05/11-23, выданные ООО «СЗ «Санино-1».

21. Технические условия на теплоснабжение объекта от 26.11.2023 № 09/11-23, выданные ООО «СЗ «Санино-1».

22. Технические условия на канализование объекта (жилой дом № 25) от 21.11.2023 № 25/03-23, выданные ООО "СЗ "Санино 1".

23. Технические условия на водоснабжение объекта (жилой дом № 26) от 21.11.2023 № 26/03-23, выданные ООО "СЗ "Санино 1".

24. - дополнительное соглашение к договору об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям от 01.11.2022 № ИА-22-302-12648(383506) между ПАО «Россети Московский регион» с одной стороны и ООО «СЗ «Санино-1» с другой стороны с техническими условиями № И-24-00-341008/125 на технологическое присоединение к электрическим сетям, являющимися приложением к договору от 01.11.2022 № ИА-22-302-12648(383506) от 07.10.2024 № 1, выданными ПАО «Россети Московский регион».

25. Технические условия на водоснабжение объекта (жилой дом № 23) от 21.11.2023 № 23/04-23, выданные ООО "СЗ "Санино 1".

26. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям между ПАО «Россети Московский регион» с одной стороны и ООО «СЗ «Санино-1» с другой стороны от 01.11.2022 № ИА-22-302-12648(383506), между ПАО «Россети Московский регион» с одной стороны и ООО «СЗ «Санино-1» с другой стороны

27. Дополнительное соглашение от 27.03.2025 № 2 к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 01.11.2022 № ИА-22-302-12648(383506), между ПАО «Россети Московский регион» с одной стороны и ООО «СЗ «Санино 1» с другой стороны

28. Технические условия на водоснабжение объекта (жилой дом № 25) от 21.11.2023 № 25/03-23, выданные ООО "СЗ "Санино 1".

29. Технические условия на водоснабжение объекта (жилой дом № 24) от 21.11.2023 № 24/03-23, выданные ООО "СЗ "Санино 1".

30. Технические условия на канализование объекта (жилой дом № 24) от 21.11.2023 № 24/03-23, выданные ООО "СЗ "Санино 1".

31. Технические условия на водоснабжение объекта (жилой дом № 27) от 21.11.2023 № 27/03-23, выданные ООО "СЗ "Санино 1".

32. Технические условия на водоотведение поверхностного стока объекта (жилой дом № 23) от 21.11.2023 № 23/03-23, выданные ООО "СЗ "Санино 1".

33. Технические условия на водоотведение поверхностного стока объекта (жилой дом № 24) от 21.11.2023 № 24/03-23, выданные ООО "СЗ "Санино 1".

34. Технические условия на водоотведение поверхностного стока объекта (жилой дом № 26) от 21.11.2023 № 26/03-23, выданные ООО "СЗ "Санино 1".

35. Технические условия на водоотведение поверхностного стока объекта (жилой дом № 25) от 21.11.2023 № 25/03-23, выданные ООО "СЗ "Санино 1".

36. Технические условия на канализование объекта (жилой дом № 23) от 21.11.2023 № 23/03-23, выданные ООО "СЗ "Санино 1".

37. Технические условия на осуществление технологического присоединения объекта для обеспечения услугами систем связи от 17.04.2025 № 059СП-2025, выданные АО «Уфанет».

2.10. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом

77:18:0170408:5291, 77:18:0170408:5326

2.11. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку изменений в проектную документацию

Застройщик:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Санино 1»

ОГРН: 1197746216051

ИНН: 9731034883

КПП: 775101001

Место нахождения и адрес: Москва, 108804, ул Стожарова, д. 9, помещ. 132н

Технический заказчик:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «С.23»

ОГРН: 1187746643094

ИНН: 9731005530

КПП: 772101001

Место нахождения и адрес: Москва, 111677, вн.тер.г. муниципальный округ Некрасовка, ул.Недурубова, дом 30, пом.364

2.12. Сведения о подготовке проектной документации в форме информационной модели

Проектная документация подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

III. Описание рассмотренной документации (материалов)

3.1. Описание технической части проектной документации

3.1.1. Состав проектной документации (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Пояснительная записка				
1	Раздел ПД N 1 Часть 1 ПЗ1_ИУЛ.pdf	pdf	E55AA01A	Раздел 01. Пояснительная записка
	Раздел ПД N 1 Часть 1 ПЗ1_ИУЛ.pdf.sig	sig	0EBB83BD	
2	Раздел ПД N 1 Часть 1 ПЗ1.pdf	pdf	3B2D30DB	Раздел 01. Пояснительная записка
	Раздел ПД N 1 Часть 1 ПЗ1.pdf.sig	sig	4FEA0D0F	
3	Раздел ПД N 1 Часть 2 ПЗ2_ИУЛ.pdf	pdf	903547A2	Раздел 01. Пояснительная записка
	Раздел ПД N 1 Часть 2 ПЗ2_ИУЛ.pdf.sig	sig	8A185153	
4	Раздел ПД N 1 Часть 2 ПЗ2.pdf	pdf	68622E59	Раздел 01. Пояснительная записка
	Раздел ПД N 1 Часть 2 ПЗ2.pdf.sig	sig	B1F317A8	
5	САН.25_4.1.1,2,3,4,5-П-СП.pdf	pdf	A045FEC4	Раздел 01. Пояснительная записка
	САН.25_4.1.1,2,3,4,5-П-СП.pdf.sig	sig	4FA64658	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	Раздел ПД N 2 Часть 2 ПЗУ2 САН4.1Э2_ИУЛ.pdf	pdf	9EB88E72	Раздел 02. Схема планировочной организации земельного участка
	Раздел ПД N 2 Часть 2 ПЗУ2 САН4.1Э2_ИУЛ.pdf.sig	sig	1F827908	
2	Раздел ПД N 2 Часть 1 ПЗУ1 САН4.1Э1_ИУЛ.pdf	pdf	0BB87A11	Раздел 02. Схема планировочной организации земельного участка
	Раздел ПД N 2 Часть 1 ПЗУ1 САН4.1Э1_ИУЛ.pdf.sig	sig	0EEA8470	

3	Раздел ПД N 2 Часть 2 ПЗУ2 САН4.1Э2.pdf	pdf	E0F75482	Раздел 02. Схема планировочной организации земельного участка
	Раздел ПД N 2 Часть 2 ПЗУ2 САН4.1Э2.pdf.sig	sig	644961DE	
4	Раздел ПД N 2 Часть 1 ПЗУ1 САН4.1Э1.pdf	pdf	1E409334	Раздел 02. Схема планировочной организации земельного участка
	Раздел ПД N 2 Часть 1 ПЗУ1 САН4.1Э1.pdf.sig	sig	8C6824A1	

Объемно-планировочные и архитектурные решения

1	Раздел ПД N 3 Часть 5 ИУЛ.pdf	pdf	4B35C37D	Раздел 03. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	Раздел ПД N 3 Часть 5 ИУЛ.pdf.sig	sig	00E74CEA	
2	Раздел ПД N 3 Часть 3 ИУЛ.pdf	pdf	BF1F5C17	Раздел 03. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	Раздел ПД N 3 Часть 3 ИУЛ.pdf.sig	sig	07A1AF71	
3	Раздел ПД N 3 Часть 4 ИУЛ.pdf	pdf	38EB4525	Раздел 03. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	Раздел ПД N 3 Часть 4 ИУЛ.pdf.sig	sig	DDF421DD	
4	Раздел ПД N 3 Часть 2 ИУЛ.pdf	pdf	232732AA	Раздел 03. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	Раздел ПД N 3 Часть 2 ИУЛ.pdf.sig	sig	FD4A2F8F	
5	Раздел ПД N 3 Часть 1 ИУЛ.pdf	pdf	70BCF410	Раздел 03. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	Раздел ПД N 3 Часть 1 ИУЛ.pdf.sig	sig	8F91E3A6	
6	Раздел ПД N 3 Часть 2.pdf	pdf	930BAE18	Раздел 03. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	Раздел ПД N 3 Часть 2.pdf.sig	sig	4BCA5A6C	
7	Раздел ПД N 3 Часть 4.pdf	pdf	741767D8	Раздел 03. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	Раздел ПД N 3 Часть 4.pdf.sig	sig	118D4740	
8	Раздел ПД N 3 Часть 1.pdf	pdf	F087B60E	Раздел 03. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	Раздел ПД N 3 Часть 1.pdf.sig	sig	3B42564E	
9	Раздел ПД N 3 Часть 3.pdf	pdf	EDDD6D33	Раздел 03. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	Раздел ПД N 3 Часть 3.pdf.sig	sig	5935B317	
10	Раздел ПД N 3 Часть 5.pdf	pdf	18424136	Раздел 03. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	Раздел ПД N 3 Часть 5.pdf.sig	sig	700FB959	

Конструктивные решения

1	Раздел ПД N 4 Часть 1 Книга 2 KP1.2 СА Н.4Э2 ИУЛ.pdf	pdf	05F2A2FD	Раздел 04. Конструктивные решения
	Раздел ПД N 4 Часть 1 Книга 2 KP1.2 СА Н.4Э2 ИУЛ.pdf.sig	sig	D6709FB2	
2	Раздел ПД N 4 Часть 1 Книга 5 KP1.5 СА Н.4Э5 ИУЛ.pdf	pdf	2CFDCD3E	Раздел 04. Конструктивные решения
	Раздел ПД N 4 Часть 1 Книга 5 KP1.5 СА Н.4Э5 ИУЛ.pdf.sig	sig	D6B3EA4F	
3	Раздел ПД N 4 Часть 1 Книга 1 KP1.1 СА Н.4Э1 ИУЛ.pdf	pdf	4C2BDDFF	Раздел 04. Конструктивные решения
	Раздел ПД N 4 Часть 1 Книга 1 KP1.1 СА Н.4Э1 ИУЛ.pdf.sig	sig	DD68F1F1	
4	Раздел ПД N 4 Часть 1 Книга 3 KP1.3 СА Н.4Э3 ИУЛ.pdf	pdf	850AA966	Раздел 04. Конструктивные решения
	Раздел ПД N 4 Часть 1 Книга 3 KP1.3 СА Н.4Э3 ИУЛ.pdf.sig	sig	69CF12A4	
5	Раздел ПД N 4 Часть 1 Книга 4 KP1.4 СА Н.4Э4 ИУЛ.pdf	pdf	2D608E9C	Раздел 04. Конструктивные решения
	Раздел ПД N 4 Часть 1 Книга 4 KP1.4 СА Н.4Э4 ИУЛ.pdf.sig	sig	B742AEE7	
6	Раздел ПД N 4 Часть 1 Книга 3 KP1.3 СА Н.4Э3.pdf	pdf	F4A1A489	Раздел 04. Конструктивные решения
	Раздел ПД N 4 Часть 1 Книга 3 KP1.3 СА Н.4Э3.pdf.sig	sig	9F3D1705	
7	Раздел ПД N 4 Часть 1 Книга 4 KP1.4 СА Н.4Э4.pdf	pdf	CE24437B	Раздел 04. Конструктивные решения
	Раздел ПД N 4 Часть 1 Книга 4 KP1.4 СА Н.4Э4.pdf.sig	sig	CA264A4D	
8	Раздел ПД N 4 Часть 1 Книга 1 KP1.1 СА Н.4Э1.pdf	pdf	9579EFD0	Раздел 04. Конструктивные решения
	Раздел ПД N 4 Часть 1 Книга 1 KP1.1 СА Н.4Э1.pdf.sig	sig	A5DE4EBC	
9	Раздел ПД N 4 Часть 1 Книга 2 KP1.2 СА Н.4Э2.pdf	pdf	34F76327	Раздел 04. Конструктивные решения
	Раздел ПД N 4 Часть 1 Книга 2 KP1.2 СА Н.4Э2.pdf.sig	sig	3A737914	
10	Раздел ПД N 4 Часть 1 Книга 5 KP1.5 СА Н.4Э5.pdf	pdf	04C8664D	Раздел 04. Конструктивные решения

	Раздел ПД N 4 Часть 1 Книга 5 КР1.5 СА Н.4Э5.pdf.sig	sig	8E3DF97C	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения				
Система электроснабжения				
1	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 Часть 1 Книга 4 ИУЛ.pdf	pdf	DDD6905C	Подраздел 1. Система электроснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 Часть 1 Книга 4 ИУЛ.pdf.sig	sig	3E6D49FE	
2	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 Часть 1 Книга 2 ИУЛ.pdf	pdf	63AFF692	Подраздел 1. Система электроснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 Часть 1 Книга 2 ИУЛ.pdf.sig	sig	D99262A0	
3	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 Часть 1 Книга 1 ИУЛ.pdf	pdf	8EF9B7A7	Подраздел 1. Система электроснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 Часть 1 Книга 1 ИУЛ.pdf.sig	sig	D5C3D1FC	
4	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 Часть 1 Книга 3 ИУЛ.pdf	pdf	2299F165	Подраздел 1. Система электроснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 Часть 1 Книга 3 ИУЛ.pdf.sig	sig	5A33B539	
5	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 Часть 1 Книга 5 ИУЛ.pdf	pdf	E17E7C9B	Подраздел 1. Система электроснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 Часть 1 Книга 5 ИУЛ.pdf.sig	sig	54750039	
6	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 Часть 1 Книга 4.pdf	pdf	415E2D78	Подраздел 1. Система электроснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 Часть 1 Книга 4.pdf.sig	sig	EBE0CE31	
7	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 Часть 1 Книга 2.pdf	pdf	8BA39149	Подраздел 1. Система электроснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 Часть 1 Книга 2.pdf.sig	sig	1C5CA82F	
8	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 Часть 1 Книга 3.pdf	pdf	725B136A	Подраздел 1. Система электроснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 Часть 1 Книга 3.pdf.sig	sig	3E6E8944	
9	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 Часть 1 Книга 5.pdf	pdf	ABC66F02	Подраздел 1. Система электроснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 Часть 1 Книга 5.pdf.sig	sig	E6D7A2DC	
10	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 Часть 1 Книга 1.pdf	pdf	B910049D	Подраздел 1. Система электроснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 Часть 1 Книга 1.pdf.sig	sig	CBCABB3E	
Система водоснабжения				
1	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 Часть 1 Книга 5 ИУЛ.pdf	pdf	966BF15F	Подраздел 2. Система водоснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 Часть 1 Книга 5 ИУЛ.pdf.sig	sig	88C860C1	
2	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 Часть 1 Книга 1 ИУЛ.pdf	pdf	72901846	Подраздел 2. Система водоснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 Часть 1 Книга 1 ИУЛ.pdf.sig	sig	95593315	
3	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 Часть 1 Книга 1.pdf	pdf	A52FA480	Подраздел 2. Система водоснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 Часть 1 Книга 1.pdf.sig	sig	2BEE1250	
4	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 Часть 1 Книга 5.pdf	pdf	8E772F81	Подраздел 2. Система водоснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 Часть 1 Книга 5.pdf.sig	sig	9DEC762	
5	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 Часть 1 Книга 4 ИУЛ.pdf	pdf	7E0FE3F	Подраздел 2. Система водоснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 Часть 1 Книга 4 ИУЛ.pdf.sig	sig	E3072201	
6	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 Часть 1 Книга 3 ИУЛ.pdf	pdf	FA63DC6C	Подраздел 2. Система водоснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 Часть 1 Книга 3 ИУЛ.pdf.sig	sig	433DEF27	

7	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 Часть 1 Книга 2 ИУЛ.pdf	pdf	8979B45F	Подраздел 2. Система водоснабжения
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 Часть 1 Книга 2 ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	37D16CED	
8	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 Часть 1 Книга 4 .pdf	pdf	5B9F9B9D	Подраздел 2. Система водоснабжения
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 Часть 1 Книга 4 .pdf.sig</i>	sig	22DB3F50	
9	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 Часть 1 Книга 3.pdf	pdf	DEF77150	Подраздел 2. Система водоснабжения
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 Часть 1 Книга 3.pdf.sig</i>	sig	E0776640	
10	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 Часть 1 Книга 2.pdf	pdf	13AFA6D7	Подраздел 2. Система водоснабжения
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 Часть 1 Книга 2.pdf.sig</i>	sig	410DF57F	

Система водоотведения

1	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 Часть 1 Книга 5 ИУЛ.pdf	pdf	07393DBC	Подраздел 3. Система водоотведения
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 Часть 1 Книга 5 ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	78457E94	
2	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 Часть 1 Книга 5 .pdf	pdf	51F2A549	Подраздел 3. Система водоотведения
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 Часть 1 Книга 5 .pdf.sig</i>	sig	2845242B	
3	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 Часть 1 Книга 1 .pdf	pdf	3676085D	Подраздел 3. Система водоотведения
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 Часть 1 Книга 1 .pdf.sig</i>	sig	E4F96DE6	
4	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 Часть 1 Книга 1 ИУЛ.pdf	pdf	E90246C2	Подраздел 3. Система водоотведения
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 Часть 1 Книга 1 ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	4B653891	
5	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 Часть 1 Книга 2 ИУЛ.pdf	pdf	158D6914	Подраздел 3. Система водоотведения
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 Часть 1 Книга 2 ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	08321CCA	
6	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 Часть 1 Книга 3 ИУЛ.pdf	pdf	47EEE292	Подраздел 3. Система водоотведения
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 Часть 1 Книга 3 ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	F556B931	
7	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 Часть 1 Книга 4 ИУЛ.pdf	pdf	97672778	Подраздел 3. Система водоотведения
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 Часть 1 Книга 4 ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	6B086990	
8	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 Часть 1 Книга 4 .pdf	pdf	91591C7C	Подраздел 3. Система водоотведения
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 Часть 1 Книга 4 .pdf.sig</i>	sig	F53BD158	
9	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 Часть 1 Книга 3.pdf	pdf	6F9353B6	Подраздел 3. Система водоотведения
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 Часть 1 Книга 3.pdf.sig</i>	sig	1B17DB1F	
10	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 Часть 1 Книга 2.pdf	pdf	F7EE8BA2	Подраздел 3. Система водоотведения
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 Часть 1 Книга 2.pdf.sig</i>	sig	06DC272C	

Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети

1	Раздел ПД №5 Подраздел N4 Часть 1 Книга 2 ИУЛ.pdf	pdf	4DA827D1	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел N4 Часть 1 Книга 2 ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	24D3A817	
2	Раздел ПД №5 Подраздел N4 Часть 1 Книга 1 ИУЛ.pdf	pdf	ACD021F6	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел N4 Часть 1 Книга 1 ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	0150A92C	
3	Раздел ПД №5 Подраздел N4 Часть 1 Книга 4 ИУЛ.pdf	pdf	C9A730ED	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел N4 Часть 1 Книга 4 ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	A4163D24	

4	Раздел ПД №5 Подраздел N4 Часть 1 Книга 5 ИУЛ.pdf	pdf	6C97567D	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел N4 Часть 1 Книга 5 ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	2D08A2D0	
5	Раздел ПД №5 Подраздел N4 Часть 1 Книга 3 ИУЛ.pdf	pdf	A850C0AF	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел N4 Часть 1 Книга 3 ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	5F29224F	
6	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 Часть 2 Книга 1 ИУЛ.pdf	pdf	E9D610C7	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 Часть 2 Книга 1 ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	FDE8775A	
7	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 Часть 2 Книга 5 ИУЛ.pdf	pdf	96230667	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 Часть 2 Книга 5 ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	0B441DD6	
8	Раздел ПД №5 Подраздел N4 Часть 1 Книга 5.pdf	pdf	D9760A30	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел N4 Часть 1 Книга 5.pdf.sig</i>	sig	A4D3DC11	
9	Раздел ПД №5 Подраздел N4 Часть 1 Книга 2.pdf	pdf	29B5DFB6	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел N4 Часть 1 Книга 2.pdf.sig</i>	sig	545CA3D3	
10	Раздел ПД №5 Подраздел N4 Часть 1 Книга 1.pdf	pdf	F589D024	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел N4 Часть 1 Книга 1.pdf.sig</i>	sig	B90299FB	
11	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 Часть 2 Книга 5.pdf	pdf	4ADBDB15	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 Часть 2 Книга 5.pdf.sig</i>	sig	EB1FCE7A	
12	Раздел ПД №5 Подраздел N4 Часть 1 Книга 3.pdf	pdf	2DE348F2	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел N4 Часть 1 Книга 3.pdf.sig</i>	sig	37B4084C	
13	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 Часть 2 Книга 1.pdf	pdf	7B2F5CB0	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 Часть 2 Книга 1.pdf.sig</i>	sig	F1FF1ECF	
14	Раздел ПД №5 Подраздел N4 Часть 1 Книга 4.pdf	pdf	36D03278	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел N4 Часть 1 Книга 4.pdf.sig</i>	sig	21D19D1F	
Сети связи				
1	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 1 Книга 2 ИУЛ.pdf	pdf	FDf180AA	Подраздел 5. Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 1 Книга 2 ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	8FF09DD3	
2	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 1 Книга 1 ИУЛ.pdf	pdf	55D6F0AC	Подраздел 5. Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 1 Книга 1 ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	E8225BD2	
3	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 1 Книга 3 ИУЛ.pdf	pdf	37349BE7	Подраздел 5. Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 1 Книга 3 ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	04F27C34	
4	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 1 Книга 5 ИУЛ.pdf	pdf	EA941CC9	Подраздел 5. Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 1 Книга 5 ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	8432F043	
5	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 2 Книга 1 ИУЛ.pdf	pdf	4EBC5F30	Подраздел 5. Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 2 Книга 1 ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	6D904F94	
6	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 1 Книга 4 ИУЛ.pdf	pdf	4063A922	Подраздел 5. Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 1 Книга 4 ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	A8EBF306	
7	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 2 Книга 2 ИУЛ.pdf	pdf	017B60FA	Подраздел 5. Сети связи

	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 2 Книга 2 ИУЛ.pdf.sig	sig	AEB73A9B	
8	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 2 Книга 3 ИУЛ.pdf	pdf	82CFDC16	Подраздел 5. Сети связи
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 2 Книга 3 ИУЛ.pdf.sig	sig	DB1116C3	
9	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 2 Книга 4 ИУЛ.pdf	pdf	C370F12E	Подраздел 5. Сети связи
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 2 Книга 4 ИУЛ.pdf.sig	sig	23CD15B6	
10	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 2 Книга 5 ИУЛ.pdf	pdf	35199762	Подраздел 5. Сети связи
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 2 Книга 5 ИУЛ.pdf.sig	sig	2753EB04	
11	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 1 Книга 4.pdf	pdf	6A59D6DE	Подраздел 5. Сети связи
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 1 Книга 4.pdf.sig	sig	39DAE610	
12	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 2 Книга 5.pdf	pdf	D4737400	Подраздел 5. Сети связи
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 2 Книга 5.pdf.sig	sig	99133325	
13	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 1 Книга 5.pdf	pdf	02A3F589	Подраздел 5. Сети связи
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 1 Книга 5.pdf.sig	sig	B29F0FB6	
14	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 1 Книга 3.pdf	pdf	3CD5B459	Подраздел 5. Сети связи
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 1 Книга 3.pdf.sig	sig	FEF399FD	
15	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 1 Книга 2.pdf	pdf	F947E90C	Подраздел 5. Сети связи
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 1 Книга 2.pdf.sig	sig	917ED52C	
16	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 1 Книга 1.pdf	pdf	7585429C	Подраздел 5. Сети связи
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 1 Книга 1.pdf.sig	sig	D6B8E132	
17	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 2 Книга 1.pdf	pdf	57803FAC	Подраздел 5. Сети связи
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 2 Книга 1.pdf.sig	sig	D8734E0E	
18	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 2 Книга 2.pdf	pdf	CCB8918E	Подраздел 5. Сети связи
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 2 Книга 2.pdf.sig	sig	18AB81BD	
19	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 2 Книга 4.pdf	pdf	9AC88D16	Подраздел 5. Сети связи
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 2 Книга 4.pdf.sig	sig	ADCC1587	
20	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 2 Книга 3.pdf	pdf	EA4DC460	Подраздел 5. Сети связи
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 Часть 2 Книга 3.pdf.sig	sig	7E0150A7	

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

1	Раздел ПД N 9 Часть 2 Книга 2 ИУЛ.pdf	pdf	1AEA4E6E	Раздел 09. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД N 9 Часть 2 Книга 2 ИУЛ.pdf.sig	sig	E2CB5C30	
2	Раздел ПД N 9 Часть 2 Книга 1 ИУЛ.pdf	pdf	A79F3BC7	Раздел 09. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД N 9 Часть 2 Книга 1 ИУЛ.pdf.sig	sig	4F0E61DF	
3	Раздел ПД N 9 Часть 2 Книга 4 ИУЛ.pdf	pdf	8964DFFF	Раздел 09. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД N 9 Часть 2 Книга 4 ИУЛ.pdf.sig	sig	C79082F4	
4	Раздел ПД N 9 Часть 2 Книга 5 ИУЛ.pdf	pdf	A6D27F32	Раздел 09. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД N 9 Часть 2 Книга 5 ИУЛ.pdf.sig	sig	E3D3BE88	
5	Раздел ПД N 9 Часть 2 Книга 3 ИУЛ.pdf	pdf	82791791	Раздел 09. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД N 9 Часть 2 Книга 3 ИУЛ.pdf.sig	sig	DFCB10E1	

6	Раздел ПД N 9 Часть 1 Книга 1_ИУЛ.pdf	pdf	15D84C52	Раздел 09. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД N 9 Часть 1 Книга 1_ИУЛ.pdf.sig	sig	01E78A3E	
7	Раздел ПД N 9 Часть 1 Книга 3_ИУЛ.pdf	pdf	60E12F03	Раздел 09. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД N 9 Часть 1 Книга 3_ИУЛ.pdf.sig	sig	AEEC928B	
8	Раздел ПД N 9 Часть 1 Книга 4_ИУЛ.pdf	pdf	96FB88CB	Раздел 09. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД N 9 Часть 1 Книга 4_ИУЛ.pdf.sig	sig	3F65DA1A	
9	Раздел ПД N 9 Часть 1 Книга 2_ИУЛ.pdf	pdf	11217F84	Раздел 09. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД N 9 Часть 1 Книга 2_ИУЛ.pdf.sig	sig	6540EB6D	
10	Раздел ПД N 9 Часть 1 Книга 5_ИУЛ.pdf	pdf	BFC95A7D	Раздел 09. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД N 9 Часть 1 Книга 5_ИУЛ.pdf.sig	sig	B49C65EB	
11	Раздел ПД N 9 Часть 1 Книга 2.pdf	pdf	9AF77054	Раздел 09. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД N 9 Часть 1 Книга 2.pdf.sig	sig	39EAA5CD	
12	Раздел ПД N 9 Часть 1 Книга 3.pdf	pdf	9D8CDA25	Раздел 09. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД N 9 Часть 1 Книга 3.pdf.sig	sig	FF1FB3E8	
13	Раздел ПД N 9 Часть 1 Книга 1.pdf	pdf	E73F73F1	Раздел 09. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД N 9 Часть 1 Книга 1.pdf.sig	sig	E7C06F37	
14	Раздел ПД N 9 Часть 1 Книга 4.pdf	pdf	499C9849	Раздел 09. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД N 9 Часть 1 Книга 4.pdf.sig	sig	6E3F497E	
15	Раздел ПД N 9 Часть 1 Книга 5.pdf	pdf	0D693B96	Раздел 09. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД N 9 Часть 1 Книга 5.pdf.sig	sig	0D22EA1A	
16	Раздел ПД N 9 Часть 2 Книга 3 ПБ2.3 СА Н4Э3.pdf	pdf	4C187E9C	Раздел 09. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД N 9 Часть 2 Книга 3 ПБ2.3 СА Н4Э3.pdf.sig	sig	696D82E7	
17	Раздел ПД N 9 Часть 2 Книга 2 ПБ2.2 СА Н4Э2.pdf	pdf	EFC8E0A1	Раздел 09. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД N 9 Часть 2 Книга 2 ПБ2.2 СА Н4Э2.pdf.sig	sig	88D82FD9	
18	Раздел ПД N 9 Часть 2 Книга 5 ПБ2.5 СА Н4Э5.pdf	pdf	226C4295	Раздел 09. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД N 9 Часть 2 Книга 5 ПБ2.5 СА Н4Э5.pdf.sig	sig	8807A0A6	
19	Раздел ПД N 9 Часть 2 Книга 4 ПБ2.4 СА Н4Э4.pdf	pdf	29DEC95	Раздел 09. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД N 9 Часть 2 Книга 4 ПБ2.4 СА Н4Э4.pdf.sig	sig	50D5DDFA	
20	Раздел ПД N 9 Часть 2 Книга 1 ПБ2.1 СА Н4Э1.pdf	pdf	FC8448C1	Раздел 09. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД N 9 Часть 2 Книга 1 ПБ2.1 СА Н4Э1.pdf.sig	sig	B18E1D77	

IV. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. Выводы о соответствии или несоответствии результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов

Оценка соответствия изменений, внесенных в результаты инженерных изысканий, не проводится.

4.2. Выводы в отношении технической части проектной документации

4.2.1. Указание на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации

Оценка проектной документации на соответствие результатам инженерных изысканий не проводилась.

4.2.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям технических регламентов и о совместимости или несовместимости с частью проектной документации и (или) результатами инженерных изысканий, в которые изменения не вносились

Проектная документация соответствует требованиям технических регламентов и иным установленным требованиям, а также результатам инженерных изысканий, выполненных для подготовки проектной документации, и заданию на проектирование, а также совместима с частью проектной документации, в которую изменения не вносились.

Сведения о дате, по состоянию на которую действовали требования, указанные в части 5 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, примененные в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации: 15.08.2024

4.3. Выводы по результатам проверки достоверности определения сметной стоимости

Проведение проверки достоверности определения сметной стоимости в рамках негосударственной экспертизы не предусмотрено.

V. Общие выводы

Проектная документация:

- соответствует результатам инженерных изысканий;
- соответствует заданию на проектирование;
- соответствует требованиям технических регламентов и иным установленным требованиям.

VI. Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение экспертизы

1) Барменков Алексей Родионович

Направление деятельности: 13. Системы водоснабжения и водоотведения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-20-13-12036

Дата выдачи квалификационного аттестата: 23.05.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 23.05.2029

2) Агапова Ольга Львовна

Направление деятельности: 2.2.2. Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-16-2-7219

Дата выдачи квалификационного аттестата: 04.07.2016

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 04.07.2029

3) Иванов Игорь Иванович

Направление деятельности: 7. Конструктивные решения

Номер квалификационного аттестата: Т007-00104-00/01642830

Дата выдачи квалификационного аттестата: 18.12.2024

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 18.12.2029

4) Воробьева Галина Ивановна

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-32-16-11130

Дата выдачи квалификационного аттестата: 09.07.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 09.07.2030

5) Лобастов Сергей Павлович

Направление деятельности: 2.4.2. Санитарно-эпидемиологическая безопасность

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-60-2-3922

Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.08.2014

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.08.2029

6) Рогов Игорь Юрьевич

Направление деятельности: 31. Пожарная безопасность

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-18-31-13799

Дата выдачи квалификационного аттестата: 12.10.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 12.10.2030

7) Воробьева Галина Ивановна

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-33-17-11132

Дата выдачи квалификационного аттестата: 09.07.2018

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 221906E00C7B2DC944B425F25
6DC7CE59
Владелец ЛУЩ НАТАЛЬЯ ЮРЬЕВНА
Действителен с 22.04.2025 по 22.07.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 28070710061B3B5934A4424081
BB61B8A
Владелец Барменков Алексей
Родионович
Действителен с 23.09.2025 по 23.12.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2EF6BA60068B2578F4CF0AE33
063840E7
Владелец Агапова Ольга Львовна
Действителен с 17.01.2025 по 22.01.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2B255A700E4B2C6AE4BF8CB6E
16A7301E
Владелец Иванов Игорь Иванович
Действителен с 21.05.2025 по 21.08.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2313497009DB2EB84429E9900
6BD3B559
Владелец Воробьева Галина Ивановна
Действителен с 11.03.2025 по 15.04.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 25140A20068B284BC43C096B5
03143E66
Владелец Лобастов Сергей Павлович
Действителен с 17.01.2025 по 22.01.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 249BFA70068B242B743D0E6C1
043D3D9D
Владелец Рогов Игорь Юрьевич
Действителен с 17.01.2025 по 21.01.2026