



Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

77-2-1-2-002719-2026

Дата присвоения номера: 30.01.2026 11:05:21

Дата утверждения заключения экспертизы 30.01.2026



[Скачать заключение экспертизы](#)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗА. ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ"

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
Доронина Мария Викторовна

Положительное заключение повторной негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

«Жилой комплекс с подземной автостоянкой, квартал В16, корпуса 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9» по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Кунцево, квартал 120 (корректировка 2)

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 "ЭКСПЕРТИЗА. ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ"

ОГРН: 1127747166370

ИНН: 7723854582

КПП: 772301001

Адрес электронной почты: info@eproekt.com

Место нахождения и адрес: Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Марьино, ул. Братиславская, д. 11, кв. 267

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Спектрум-Холдинг»

ОГРН: 1027739331399

ИНН: 7708196924

КПП: 770101001

Место нахождения и адрес: Москва, Ольховская ул., д. 4 к. 2. Почтовый индекс 105066

1.3. Основания для проведения повторной экспертизы

1. Заявление на проведение негосударственной экспертизы проектной документации от 21.05.2025 № 22358, ООО «Спектрум-Холдинг»

2. Договор на проведение негосударственной экспертизы проектной документации от 21.05.2025 № 91-Э, заключен между ООО «Спектрум-Холдинг» и ООО «ЭПР»

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. Договор от 04.12.2024 № 2024-1896-1-СХ, заключен между ООО «Спектрум-Холдинг» и Акционерное общество «Рублево-Архангельское»

2. Положительное заключение негосударственной экспертизы по проектной документации и результатам инженерных изысканий объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, квартал В16, корпуса 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9» по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Кунцево, квартал 120 от 12.12.2023 № 77-2-1-3-076302-2023, выдано ООО «ПБ №1»

3. Положительное заключение негосударственной экспертизы по проектной документации и результатам инженерных изысканий объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, квартал В16, корпуса 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9» по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Кунцево, квартал 120 (корректировка) от 09.12.2024 № 77-2-1-3-074112-2024, выдано ООО «ПБ №1»

4. Градостроительный план земельного участка от 18.07.2023 № РФ-77-4-53-3-20-2023-4259-0, выдан Комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы

5. Техническое задание на корректировку № 2 проектной документации объекта Жилой комплекс с подземной автостоянкой, квартал В16. Корпус 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Кунцево, квартал 120 от 05.06.2025 № б/н, утвержденное руководителем проекта Акционерное общество «Рублево-Архангельское» Барыкиным Д.М.

6. Выписка ООО «Спектрум-Холдинг» из единого реестра о членах саморегулируемых организаций от 12.01.2026 № 7708196924-20260112-0944, выдана «НОПРИЗ». ООО «Спектрум-Холдинг» является членом Ассоциации «Саморегулируемая организация «Международное объединение проектировщиков» (СРО-П-070-02122009)

7. Выписка ООО «ПРОКСИМА» из единого реестра о членах саморегулируемых организаций от 19.01.2026 № 7814341059-20260119-1207, выдана «НОПРИЗ». ООО «ПРОКСИМА» является членом Ассоциации Саморегулируемая организация «Межрегионпроект» (СРО-П-161-09092010)

8. Специальные технические условия отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, квартал В16. Корпус 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9» по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Кунцево, квартал 120 от 03.11.2023 № ИВ-19-1810, согласованные письмом ДНПР МЧС России

9. Специальные технические условия на проектирование и строительство объекта «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, квартал В16, корпуса 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Кунцево, квартал 120» от 12.09.2023 № МКЭ-30-1474/23-1, согласованные письмом Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов (Москомэкспертизой)

10. Специальные технические условия на проектирование и строительство объекта «Инженерное обеспечение территории с целью подключения объектов капитального строительства 1 очереди реализации проекта в рамках

комплексного освоения территории Рублево-Архангельское, по адресу: г. Москва, Западный административный округ, район Кунцево, территория АО «Рублево-Архангельское». Магистральные сети инженерного обеспечения территории Рублево-Архангельское. 1 очередь строительства». Изменение № 1 от 10.02.2021 № МКЭ-30-61/21-1, согласованные Комитетом города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов

11. Специальные технические условия на проектирование и строительство объекта «Инженерное обеспечение территории с целью подключения объектов капитального строительства 1 очереди реализации проекта в рамках комплексного освоения территории Рублево-Архангельское по адресу: г. Москва, Западный административный округ, район Кунцево, территория АО «Рублево-Архангельское». Автоматизированная система вакуумного удаления отходов для обеспечения территории Рублево-Архангельское» от 09.06.2022 № МКЭ-30-613/22-1, согласованные Комитетом города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов

12. Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Инженерное обеспечение территории с целью подключения объектов капитального строительства 1 очереди реализации проекта в рамках комплексного освоения территории Рублево-Архангельское, по адресу: г. Москва, Западный административный округ, район Кунцево, территория АО «Рублево-Архангельское». Автоматизированная система вакуумного удаления отходов для обеспечения территории Рублево-Архангельское на земельных участках в пределах границ кадастровых кварталов 77:12:0050610, 77:12:0050616, 77:12:0000000» от 14.07.2022 № ИВ-19-1125, согласованные письмом ДНПР МЧС России

13. Свидетельство об утверждении архитектурно-градостроительного решения объекта капитального строительства «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, квартал В16, корпуса 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9» от 20.01.2026 № 25-2-26/С, выдано Комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы (МОСКОМАРХИТЕКТУРА)

14. Проектная документация (33 документ(ов) - 69 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 "«Жилой комплекс с подземной автостоянкой, квартал В16, корпуса 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9» по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Кунцево, квартал 120" от 12.12.2023 № 77-2-1-3-076302-2023

2. Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "«Жилой комплекс с подземной автостоянкой, квартал В16, корпуса 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9» по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Кунцево, квартал 120 (корректировка)" от 09.12.2024 № 77-2-1-3-074112-2024

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: Жилой комплекс с подземной автостоянкой, квартал В16, корпуса 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

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

Москва, внутригородское муниципальное образование Кунцево, квартал 120.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 01.02.001.004

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь земельного участка	м2	29490,00
Плотность застройки	тыс м2/га	25,1
Площадь застройки, в том числе:	м2	23914,52
Площадь застройки подземной части, выходящая за абрис жилых корпусов (по ПЗУ)	м2	14448,19

Абсолютная высота наивысшей точки объекта (до наивысшего неконструктивного элемента - оборудование на кровле). Корпус 9	м	172,72
Количество этажей, в том числе:	эт	1-7-8-9-10+1 подземный
Корпус 1 подземная часть	эт	1
Корпус 1 Секция 1	эт	7-8
Корпус 1 Секция 2	эт	8-9
Корпус 1 Секция 3	эт	8-9
Корпус 2 (Секция 4)	эт	10
Корпус 3 Секция 5	эт	7-8
Корпус 3 Секция 6	эт	8-10
Пристройка ПОН	эт	1
Корпус 4 (Секция 7)	эт	10
Корпус 5 (Секция 8)	эт	9
Корпус 6 (Секция 9)	эт	8
Корпус 7 (Секция 10)	эт	10
Корпус 8 (Секция 11)	эт	10
Корпус 9 Секция 12	эт	8-10
Корпус 9 Секция 13	эт	7
Строительный объём здания, в том числе:	м ³	389565,89
Подземная часть объекта	м ³	118332,67
Надземная часть объекта, в том числе:	м ³	271233,22
Корпус 1	м ³	52310,93
Корпус 2	м ³	24886,12
Корпус 3	м ³	43520,79
Корпус 4	м ³	24675,58
Корпус 5	м ³	22765,72
Корпус 6	м ³	20193,81
Корпус 7	м ³	24614,68
Корпус 8	м ³	24630,11
Корпус 9	м ³	32339,17
Надземная часть закрытой рампы	м ³	1296,31
Суммарная поэтажная площадь объекта в габаритах наружных стен, в том числе:	м ²	74008,37
Корпус 1	м ²	13321,14
Корпус 2	м ²	6914,72
Корпус 3	м ²	11645,69
Корпус 4	м ²	6959,68
Корпус 5	м ²	6294,92
Корпус 6	м ²	5549,47
Корпус 7	м ²	7049,73
Корпус 8	м ²	7055,81
Корпус 9	м ²	8875,96
Рампа (надземная часть)	м ²	341,25
Общая площадь здания, в том числе:	м ²	89526,99
Подземная часть:	м ²	23694,52
Надземная часть:	м ²	65832,47
Корпус 1	м ²	12382,64
Корпус 2	м ²	5954,91
Корпус 3	м ²	10065,00
Корпус 4	м ²	6264,55
Корпус 5	м ²	5723,65
Корпус 6	м ²	5142,02
Корпус 7	м ²	6094,13
Корпус 8	м ²	6036,36
Корпус 9	м ²	8169,21
Общее количество машино-мест в подземной автостоянке, в том числе:	м/м	424
Количество машино-мест, размером не менее 2,5х5,3 м	м/м	400
Количество машино-мест, размером не менее 3,3х5,3 м	м/м	8
Машино-места для МГН размером 6000х3600мм (S=21.6 м2)	м/м	16
Количество мест для хранения мототехники	шт	25
Общее количество квартир, в том числе:	кв	608
Количество квартир Корпуса 1, в том числе:	кв	116
1 комнатная	кв	64

2 комнатная	кв	29
3 комнатная	кв	21
4 комнатная	кв	2
Количество квартир Корпуса 2, в том числе:	кв	55
1 комнатная	кв	26
2 комнатная	кв	11
3 комнатная	кв	17
5 комнатная	кв	1
Количество квартир Корпуса 3, в том числе:	кв	93
1 комнатная	кв	38
2 комнатная	кв	37
3 комнатная	кв	11
5 комнатная	кв	7
Количество квартир Корпуса 4, в том числе:	кв	64
1 комнатная	кв	25
2 комнатная	кв	28
3 комнатная	кв	11
Количество квартир Корпуса 5, в том числе:	кв	50
1 комнатная	кв	15
2 комнатная	кв	26
3 комнатная	кв	2
4 комнатная	кв	7
Количество квартир Корпуса 6, в том числе:	кв	44
1 комнатная	кв	13
2 комнатная	кв	8
3 комнатная	кв	23
Количество квартир Корпуса 7, в том числе:	кв	56
1 комнатная	кв	9
2 комнатная	кв	36
3 комнатная	кв	10
4 комнатная	кв	1
Количество квартир Корпуса 8, в том числе:	кв	56
1 комнатная	кв	19
2 комнатная	кв	16
3 комнатная	кв	20
4 комнатная	кв	1
Количество квартир Корпуса 9, в том числе:	кв	74
1 комнатная	кв	36
2 комнатная	кв	15
3 комнатная	кв	23
Общая площадь квартир (с учетом летних помещений без коэфф.), в том числе:	м2	44751,79
Корпус 1	м2	7613,43
Корпус 2	м2	4250,34
Корпус 3	м2	6872,68
Корпус 4	м2	4363,46
Корпус 5	м2	3940,31
Корпус 6	м2	3496,45
Корпус 7	м2	4511,55
Корпус 8	м2	4466,73
Корпус 9	м2	5236,84
Общая площадь квартир (с учетом летних помещений с понижающим коэфф.), в том числе:	м2	42958,99
Корпус 1	м2	7403,22
Корпус 2	м2	4091,57
Корпус 3	м2	6562,91
Корпус 4	м2	4203,28
Корпус 5	м2	3796,05
Корпус 6	м2	3350,18
Корпус 7	м2	4305,78
Корпус 8	м2	4282,77
Корпус 9	м2	4963,23
Общая площадь квартир (без неотапливаемых помещений), в том числе:	м2	41408,84

Корпус 1	м2	7234,23
Корпус 2	м2	3954,17
Корпус 3	м2	6293,13
Корпус 4	м2	4062,68
Корпус 5	м2	3675,52
Корпус 6	м2	3235,48
Корпус 7	м2	4126,79
Корпус 8	м2	4120,31
Корпус 9	м2	4706,53
Количество проживающих человек	чел	1074
Встроенные помещения общественного назначения надземной части класса функциональной пожарной опасности Ф4.3 (ПОН), в том числе:	м2	1713,54
Корпус 1	м2	305,02
Корпус 2	м2	156,80
Корпус 3	м2	698,97
Корпус 4	м2	75,84
Корпус 5	м2	62,77
Корпус 6	м2	46,65
Корпус 7	м2	70,37
Корпус 8	м2	70,48
Корпус 9	м2	226,64
Встроенные помещения общественного назначения подземной части класса функциональной пожарной опасности Ф4.3 (ПОН)	м2	20,31
Нежилые помещения (в количестве 13 шт.), в том числе:	м2	1077,54
Корпус 1 (1 шт.)	м2	497,85
Подземная автостоянка (12 шт.)	м2	579,69
Места для хранения мототехники (в количестве 25 шт.) в подземной автостоянке	м2	94,50
Кладовые (в количестве 469 шт.), в подземной автостоянке	м2	1800,90

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): Сведения не представлены

Условия территории в части инженерно-экологических, инженерно-гидрометеорологических и инженерно-геодезических изысканий изложены в положительном заключении ООО «ПБ №1» от 12.12.2023 № 77-2-1-3-076302-2023 и от 09.12.2024 № 77-2-1-3-074112-2024.

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

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Спектр-Холдинг»

ОГРН: 1027739331399

ИНН: 7708196924

КПП: 770101001

Место нахождения и адрес: Москва, Ольховская ул., д. 4 к. 2. Почтовый индекс 105066

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ПРОКСИМА»

ОГРН: 1067847805915

ИНН: 7814341059

КПП: 781301001

Место нахождения и адрес: Санкт-Петербург, Большая Монетная ул., д. 16 к. 1 литера Б, этаж/помещ. 4/1-н помещ. 112. Почтовый индекс 197101

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 № 2 проектной документации объекта Жилой комплекс с подземной автостоянкой, квартал В16. Корпус 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Кунцево, квартал 120 от 05.06.2025 № б/н, утвержденное руководителем проекта Акционерное общество «Рублево-Архангельское» Барыкиным Д.М.

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

1. Градостроительный план земельного участка от 18.07.2023 № РФ-77-4-53-3-20-2023-4259-0, выдан Комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы

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

1. Технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям от 21.08.2024 № 59004-01-ТУ/9, выданы АО «ОЭК»

2. Технические условия на телефонизацию объектов нового строительства от 07.08.2023 № 1102-С-2023, выданы ПАО «МГТС»

3. Технические требования к оборудованию, устанавливаемому на объекте защиты, для обеспечения передачи дублирующих сигналов о возникновении пожара в программно-аппаратный комплекс системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров «Стрелец-Мониторинг» Единого дежурно-диспетчерского центра реагирования на чрезвычайные ситуации города Москвы от 02.08.2023 № 66622, выданы ГБУ «Система 112»

4. Технические условия на сопряжение объектовой системы оповещения с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях от 18.09.2025 № 77665, выданы ГБУ «Система 112»

5. Технические требования на подключение к магистральным сетям вакуумного удаления отходов от 04.07.2023 № АСВУО/1-В16, выданы АО «Рублево-Архангельское»

6. Письмо «О разработке НИС по отдельному проекту» от 07.09.2023 № 1630-и-06, выдано АО «Специализированный застройщик «Рублево-Архангельское»

7. Акт о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения по договору о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения от 29.06.2015 № 450 ДП-В, подписан между АО «Мосводоканал» и АО «Рублево-Архангельское»

8. Акт о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения по договору о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения от 29.06.2015 № 451 ДП-К, подписан между АО «Мосводоканал» и АО «Рублево-Архангельское»

9. Технические требования на водоснабжение и водоотведение объектов капитального строительства квартала В16, корпуса 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 от 01.06.2023 № В-К1-К2ЖД/В16, выданы АО «Рублево-Архангельское»

10. Письмо «О направлении массовых расходов водоснабжения для ГВС объекта «Квартал В16» от 16.11.2023 № 2192-и-06, выдано АО «Специализированный застройщик «Рублево-Архангельское»

11. Технические условия на подключение к системе теплоснабжения объекта капитального строительства от 01.09.2023 № 1573-и-18, выданы АО «Рублево-Архангельское»

12. Технические требования на подключение к системе холодоснабжения объекта капитального строительства от 08.09.2023 № 18-03/07-5, выданы АО «Рублево-Архангельское»

13. Гарантийное письмо «Об участии в реализации Схемы теплоснабжения г. Москвы» от 10.08.2023 № 1397-и-18, выдано АО «Рублево-Архангельское»

14. Письмо «В16. О направлении требований по инженерному обеспечению нежилых помещений» от 15.09.2023 № 1706-и-06, выдано Акционерным обществом Специализированный застройщик «Рублево-Архангельское»

15. Письмо «В16. О категориях нежилых помещений» от 15.09.2023 № 1708-и-06, выдано Акционерным обществом Специализированный застройщик «Рублево-Архангельское»

16. Письмо «Квартал В16. Об отсутствии зеленых насаждений» от 15.09.2023 № 1707-и-06, выдано Акционерным обществом Специализированный застройщик «Рублево-Архангельское»

17. Письмо «О расположении парковочных мест квартала В16» от 12.09.2023 № 1671-и-06, выдано Акционерным обществом Специализированный застройщик «Рублево-Архангельское»

18. Письмо «В16. Об отоплении нежилых помещений» от 07.09.2023 № 1631-и-06, выдано Акционерным обществом Специализированный застройщик «Рублево-Архангельское»

19. Письмо «В16. О согласовании сводного плана сетей» от 07.09.2023 № 1632-и-06, выдано Акционерным обществом Специализированный застройщик «Рублево-Архангельское»

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

77:12:0050610:551

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

Застройщик:

Наименование: Акционерное общество Специализированный застройщик «Рублево-Архангельское»

ОГРН: 1085024000698

ИНН: 5024093941

КПП: 773001001

Место нахождения и адрес: Москва, ул. Поклонная, дом 3, эт. 3, пом. 1. Почтовый индекс 121170

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	1372-16-П-П31(Коп.2)-УЛ.pdf	pdf	93DF966C	1372-16-П-П31(Коп.2) Часть 1. Состав проектной документации
	1372-16-П-П31(Коп.2)-УЛ.pdf.sig	sig	AB9E0683	
	1372-16-П-П31(Коп.2).pdf	pdf	0B19F5F2	
	1372-16-П-П31(Коп.2).pdf.sig	sig	4F411F42	
2	1372-16-П-П32(Коп.2)-УЛ.pdf	pdf	57168713	1372-16-П-П32(Коп.2) Часть 2. Пояснительная записка
	1372-16-П-П32(Коп.2)-УЛ.pdf.sig	sig	93B43482	
	1372-16-П-П32(Коп.2).pdf	pdf	06CE171D	
	1372-16-П-П32(Коп.2).pdf.sig	sig	F2F0152F	
	ПЗ_1372-16-П-_29012026.xml	xml	3C9A260B	
	ПЗ_1372-16-П-_29012026.xml.sig	sig	3AA9941B	
3	1372-16-П-П33(Коп.2)_ч.1-УЛ.pdf	pdf	41EDC464	1372-16-П-П33(Коп.2) Часть 3. Исходно-разрешительная документация
	1372-16-П-П33(Коп.2)_ч.1-УЛ.pdf.sig	sig	FA5C0178	
	1372-16-П-П33(Коп.2)_ч.1.pdf	pdf	1D169C15	
	1372-16-П-П33(Коп.2)_ч.1.pdf.sig	sig	10219A53	
	1372-16-П-П33(Коп.2)_ч.2-УЛ.pdf	pdf	54C1303E	
	1372-16-П-П33(Коп.2)_ч.2-УЛ.pdf.sig	sig	F1FF9B97	
	1372-16-П-П33(Коп.2)_ч.2.pdf	pdf	722CD9DD	
	1372-16-П-П33(Коп.2)_ч.2.pdf.sig	sig	797291A7	

Схема планировочной организации земельного участка				
1	1372-16-П-ПЗУ(Коп.2)-УЛ.pdf	pdf	D80A8135	1372-16-П-ПЗУ(Коп.2) Схема планировочной организации земельного участка
	1372-16-П-ПЗУ(Коп.2)-УЛ.pdf.sig	sig	1EA7B0A2	
	1372-16-П-ПЗУ(Коп.2).pdf	pdf	FFA586E2	
	1372-16-П-ПЗУ(Коп.2).pdf.sig	sig	06B52036	
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	1372-16-П-АП1(Коп.2)-УЛ.pdf	pdf	51742070	1372-16-П-АП1(Коп.2) Часть 1. Текстовая часть
	1372-16-П-АП1(Коп.2)-УЛ.pdf.sig	sig	FEB0EB3B	
	1372-16-П-АП1(Коп.2).pdf	pdf	9FEDFFFA	
	1372-16-П-АП1(Коп.2).pdf.sig	sig	8FAA8082	
2	1372-16-П-АП2.1(Коп.2)-УЛ.pdf	pdf	7AD1FD77	1372-16-П-АП2.1(Коп.2) Часть 2. Архитектурные решения. Книга 1. Корпус 1
	1372-16-П-АП2.1(Коп.2)-УЛ.pdf.sig	sig	833599C6	
	1372-16-П-АП2.1(Коп.2).pdf	pdf	405FC599	
	1372-16-П-АП2.1(Коп.2).pdf.sig	sig	29FD171F	
3	1372-16-П-АП2.2(Коп.2)-УЛ.pdf	pdf	990B9472	1372-16-П-АП2.2(Коп.2) Часть 2. Архитектурные решения. Книга 2. Корпус 2
	1372-16-П-АП2.2(Коп.2)-УЛ.pdf.sig	sig	803AC2D1	
	1372-16-П-АП2.2(Коп.2).pdf	pdf	BCDA756D	
	1372-16-П-АП2.2(Коп.2).pdf.sig	sig	57DC94DE	
4	1372-16-П-АП2.3(Коп.2)-УЛ.pdf	pdf	EA4C2562	1372-16-П-АП2.3(Коп.2) Часть 2. Архитектурные решения. Книга 3. Корпус 3
	1372-16-П-АП2.3(Коп.2)-УЛ.pdf.sig	sig	7B434E8C	
	1372-16-П-АП2.3(Коп.2).pdf	pdf	EC297563	
	1372-16-П-АП2.3(Коп.2).pdf.sig	sig	9C00F81C	
5	1372-16-П-АП2.4(Коп.2)-УЛ.pdf	pdf	F7656296	1372-16-П-АП2.4(Коп.2) Часть 2. Архитектурные решения. Книга 4. Корпус 4
	1372-16-П-АП2.4(Коп.2)-УЛ.pdf.sig	sig	BDD9FD73	
	1372-16-П-АП2.4(Коп.2).pdf	pdf	FC22D139	
	1372-16-П-АП2.4(Коп.2).pdf.sig	sig	54FBEF18	
6	1372-16-П-АП2.5(Коп.2)-УЛ.pdf	pdf	30B0A67E	1372-16-П-АП2.5(Коп.2) Часть 2. Архитектурные решения. Книга 5. Корпус 5
	1372-16-П-АП2.5(Коп.2)-УЛ.pdf.sig	sig	88C50D10	
	1372-16-П-АП2.5(Коп.2).pdf	pdf	741B573B	
	1372-16-П-АП2.5(Коп.2).pdf.sig	sig	F5CEDDB8	
7	1372-16-П-АП2.6(Коп.2)-УЛ.pdf	pdf	C4598613	1372-16-П-АП2.6(Коп.2) Часть 2. Архитектурные решения. Книга 6. Корпус 6
	1372-16-П-АП2.6(Коп.2)-УЛ.pdf.sig	sig	FB572C71	
	1372-16-П-АП2.6(Коп.2).pdf	pdf	3A960872	
	1372-16-П-АП2.6(Коп.2).pdf.sig	sig	D91A6A50	
8	1372-16-П-АП2.7(Коп.2)-УЛ.pdf	pdf	776FB506	1372-16-П-АП2.7(Коп.2) Часть 2. Архитектурные решения. Книга 7. Корпус 7
	1372-16-П-АП2.7(Коп.2)-УЛ.pdf.sig	sig	65CDDDB77	
	1372-16-П-АП2.7(Коп.2).pdf	pdf	ACF580FD	
	1372-16-П-АП2.7(Коп.2).pdf.sig	sig	ADD37761	
9	1372-16-П-АП2.8(Коп.2)-УЛ.pdf	pdf	B7747D19	1372-16-П-АП2.8(Коп.2) Часть 2. Архитектурные решения. Книга 8. Корпус 8
	1372-16-П-АП2.8(Коп.2)-УЛ.pdf.sig	sig	310FA8CA	
	1372-16-П-АП2.8(Коп.2).pdf	pdf	D105E5C8	
	1372-16-П-АП2.8(Коп.2).pdf.sig	sig	2591367C	
10	1372-16-П-АП2.9(Коп.2)-УЛ.pdf	pdf	5CAE386E	1372-16-П-АП2.9(Коп.2) Часть 2. Архитектурные решения. Книга 9. Корпус 9
	1372-16-П-АП2.9(Коп.2)-УЛ.pdf.sig	sig	8FC7A111	
	1372-16-П-АП2.9(Коп.2).pdf	pdf	EA65065B	
	1372-16-П-АП2.9(Коп.2).pdf.sig	sig	0D79F187	
11	1372-16-П-АП2.10(Коп.2)-УЛ.pdf	pdf	12F4DAE3	1372-16-П-АП2.10(Коп.2) Часть 2. Архитектурные решения. Книга 10. Подземная автостоянка
	1372-16-П-АП2.10(Коп.2)-УЛ.pdf.sig	sig	CDE5FF95	
	1372-16-П-АП2.10(Коп.2).pdf	pdf	A2AB7B61	
	1372-16-П-АП2.10(Коп.2).pdf.sig	sig	973CA2FC	
12	1372-16-П-АП3(Коп.2)-УЛ.pdf	pdf	858488C7	1372-16-П-АП3(Коп.2) Часть 3. Расчет продолжительности инсоляции и коэффициента естественной освещенности
	1372-16-П-АП3(Коп.2)-УЛ.pdf.sig	sig	FFFC9E80	
	1372-16-П-АП3(Коп.2).pdf	pdf	FB53C384	
	1372-16-П-АП3(Коп.2).pdf.sig	sig	ED0D16DE	
Конструктивные решения				
1	1372-16-П-КП1(Коп.2)-УЛ.pdf	pdf	2B06B8A9	1372-16-П-КП1(Коп.2) Часть 1. Тестовая часть
	1372-16-П-КП1(Коп.2)-УЛ.pdf.sig	sig	17BC80CA	
	1372-16-П-КП1(Коп.2).pdf	pdf	5F808557	
	1372-16-П-КП1(Коп.2).pdf.sig	sig	B792FA86	
2	1372-16-П-КП2(Коп.2)-УЛ.pdf	pdf	BCD94A37	1372-16-П-КП2(Коп.2) Часть 2. Конструктивные решения. Подземная

	<i>1372-16-П-КР2(Коп.2)-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>D9531A95</i>	авгостоянка
	<i>1372-16-П-КР2(Коп.2).pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>857B3BFA</i>	
	<i>1372-16-П-КР2(Коп.2).pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>88DD40CC</i>	
3	<i>1372-16-П-КР3.1(Коп.2)-УЛ.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>F95FF7E1</i>	1372-16-П-КР3.1(Коп.2)
	<i>1372-16-П-КР3.1(Коп.2)-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>421A5870</i>	Часть 3. Конструктивные решения выше отм. 0.000. Книга 1. Корпус 1
	<i>1372-16-П-КР3.1(Коп.2).pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>BAC6C391</i>	
	<i>1372-16-П-КР3.1(Коп.2).pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>0C75B90A</i>	
4	<i>1372-16-П-КР3.2(Коп.2)-УЛ.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>9F25520E</i>	1372-16-П-КР3.2(Коп.2)
	<i>1372-16-П-КР3.2(Коп.2)-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>60569310</i>	Часть 3. Конструктивные решения выше отм. 0.000. Книга 2. Корпус 2
	<i>1372-16-П-КР3.2(Коп.2).pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>5607718E</i>	
	<i>1372-16-П-КР3.2(Коп.2).pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>42BA99A8</i>	
5	<i>1372-16-П-КР3.3(Коп.2)-УЛ.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>38B56469</i>	1372-16-П-КР3.3(Коп.2)
	<i>1372-16-П-КР3.3(Коп.2)-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>48E2B9BB</i>	Часть 3. Конструктивные решения выше отм. 0.000. Книга 3. Корпус 3
	<i>1372-16-П-КР3.3(Коп.2).pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>DAFC4186</i>	
	<i>1372-16-П-КР3.3(Коп.2).pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>E3307D26</i>	
6	<i>1372-16-П-КР3.4(Коп.2)-УЛ.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>FE7BE44D</i>	1372-16-П-КР3.4(Коп.2)
	<i>1372-16-П-КР3.4(Коп.2)-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>837905FB</i>	Часть 3. Конструктивные решения выше отм. 0.000. Книга 4. Корпус 4
	<i>1372-16-П-КР3.4(Коп.2).pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>96010A93</i>	
	<i>1372-16-П-КР3.4(Коп.2).pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>FF8B9D30</i>	
7	<i>1372-16-П-КР3.5(Коп.2).pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>2E2CF4BE</i>	1372-16-П-КР3.5(Коп.2)
	<i>1372-16-П-КР3.5(Коп.2).pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>1AF366FB</i>	Часть 3. Конструктивные решения выше отм. 0.000. Книга 5. Корпус 5
	<i>1372-16-П-КР3.5(Коп.2)-УЛ.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>02778E78</i>	
	<i>1372-16-П-КР3.5(Коп.2)-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>A12AEED4</i>	
8	<i>1372-16-П-КР3.6(Коп.2).pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>CBBD9FA2</i>	1372-16-П-КР3.6(Коп.2)
	<i>1372-16-П-КР3.6(Коп.2).pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>989BD354</i>	Часть 3. Конструктивные решения выше отм. 0.000. Книга 6. Корпус 6
	<i>1372-16-П-КР3.6(Коп.2)-УЛ.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>CC413BD4</i>	
	<i>1372-16-П-КР3.6(Коп.2)-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>9E8421EF</i>	
9	<i>1372-16-П-КР3.7(Коп.2)-УЛ.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>4D06BA9F</i>	1372-16-П-КР3.7(Коп.2)
	<i>1372-16-П-КР3.7(Коп.2)-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>A6217593</i>	Часть 3. Конструктивные решения выше отм. 0.000. Книга 7. Корпус 7
	<i>1372-16-П-КР3.7(Коп.2).pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>0C2D2B01</i>	
	<i>1372-16-П-КР3.7(Коп.2).pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>4AC47066</i>	
10	<i>1372-16-П-КР3.8(Коп.2)-УЛ.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>1EA3A9BF</i>	1372-16-П-КР3.8(Коп.2)
	<i>1372-16-П-КР3.8(Коп.2)-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>5FDB1F29</i>	Часть 3. Конструктивные решения выше отм. 0.000. Книга 8. Корпус 8
	<i>1372-16-П-КР3.8(Коп.2).pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>595F53B5</i>	
	<i>1372-16-П-КР3.8(Коп.2).pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>801D7064</i>	
11	<i>1372-16-П-КР3.9(Коп.2)-УЛ.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>C3F12205</i>	1372-16-П-КР3.9(Коп.2)
	<i>1372-16-П-КР3.9(Коп.2)-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>3C9DD36F</i>	Часть 3. Конструктивные решения выше отм. 0.000. Книга 9. Корпус 9
	<i>1372-16-П-КР3.9(Коп.2).pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>B5C52AA0</i>	
	<i>1372-16-П-КР3.9(Коп.2).pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>33812B11</i>	
12	<i>1372-16-П-КР4(Коп.2)-УЛ.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>279C752C</i>	1372-16-П-КР4(Коп.2)
	<i>1372-16-П-КР4(Коп.2)-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>B0A6FF21</i>	Часть 4. Объемно-планировочные решения
	<i>1372-16-П-КР4(Коп.2).pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>BF1E841D</i>	
	<i>1372-16-П-КР4(Коп.2).pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>F49B4154</i>	

Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения

Система электроснабжения

1	<i>1372-16-П-ИОС1.1(Коп.2)-УЛ.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>EFD61560</i>	1372-16-П-ИОС1.1(Коп.2)
	<i>1372-16-П-ИОС1.1(Коп.2)-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>991F7341</i>	Часть 1. Система электроснабжения
	<i>1372-16-П-ИОС1.1(Коп.2).pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>4D651CBF</i>	
	<i>1372-16-П-ИОС1.1(Коп.2).pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>CA05CC52</i>	

Технологические решения

1	<i>1372-16-П-ТХ1(Коп.2)-УЛ.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>BD19F6EC</i>	1372-16-П-ТХ1(Коп.2)
	<i>1372-16-П-ТХ1(Коп.2)-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>9BAE5D38</i>	Часть 1. Технологические решения
	<i>1372-16-П-ТХ1(Коп.2).pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>43277351</i>	
	<i>1372-16-П-ТХ1(Коп.2).pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>7AC21946</i>	

Проект организации строительства

1	<i>1372-16-П-ПОС(Коп.2)-УЛ.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>221C47BF</i>	1372-16-П-ПОС(Коп.2)
	<i>1372-16-П-ПОС(Коп.2)-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>12B37725</i>	Проект организации строительства
	<i>1372-16-П-ПОС(Коп.2).pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>56188D3B</i>	
	<i>1372-16-П-ПОС(Коп.2).pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>700FC459</i>	

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	1372-16-П-ПБ1(Кор.2)-УЛ.pdf	pdf	3DF3BCBA	1372-16-П-ПБ1(Кор.2) Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	1372-16-П-ПБ1(Кор.2)-УЛ.pdf.sig	sig	B89698C8	
	1372-16-П-ПБ1(Кор.2).pdf	pdf	0D98CC4E	
	1372-16-П-ПБ1(Кор.2).pdf.sig	sig	2475F158	
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	1372-16-П-ОДИ1(Кор.2)-УЛ.pdf	pdf	97814579	1372-16-П-ОДИ1(Кор.2) Часть 1. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства
	1372-16-П-ОДИ1(Кор.2)-УЛ.pdf.sig	sig	EA67C398	
	1372-16-П-ОДИ1(Кор.2).pdf	pdf	F662ABF4	
	1372-16-П-ОДИ1(Кор.2).pdf.sig	sig	6BFB08B5	

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 проведена на соответствие результатам следующих инженерных изысканий:

- Инженерно-геодезические изыскания;
- Инженерно-геологические изыскания;
- Инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- Инженерно-экологические изыскания.

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: 18.07.2023

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) Осокина Марина Владиславовна

Направление деятельности: 2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-57-2-6648
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 18.01.2016
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 18.01.2031

2) Осокина Марина Владиславовна

Направление деятельности: 2.1.2. Объемно-планировочные и архитектурные решения
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-48-2-6387
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.10.2015
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.10.2027

3) Осокина Марина Владиславовна

Направление деятельности: 12. Организация строительства
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-14-12-10534
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.03.2018
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.03.2030

4) Белодед Светлана Николаевна

Направление деятельности: 2.1.3. Конструктивные решения
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-10-2-6999
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 10.05.2016
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 10.05.2027

5) Провоторов Дмитрий Александрович

Направление деятельности: 5.2.6. Санитарно-эпидемиологическая безопасность
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-1-5-5648
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.04.2015
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.04.2029

6) Сухарев Дмитрий Николаевич

Направление деятельности: 2.3. Электроснабжение, связь, сигнализация, системы автоматизации
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-43-2-6238
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 02.09.2015
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 02.09.2029

7) Никифоров Михаил Алексеевич

Направление деятельности: 2.5. Пожарная безопасность
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-53-2-6534
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2015
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2027

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 268B4C900C3B33D9A4A73FEE9
81AA97D2
 Владелец Доронина Мария Викторовна
 Действителен с 30.12.2025 по 30.03.2027

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2982F23017CB3FF8D46D2C7A2
D8C34D71
 Владелец Осокина Марина
Владиславовна
 Действителен с 20.10.2025 по 20.10.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2BCF88300A2B319A44BAE3E93
DAAA9167
 Владелец Белодед Светлана Николаевна

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2889B280196B201BA449CA787
B26BCB3A

Действителен с 27.11.2025 по 31.12.2026

Владелец Провоторов Дмитрий
Александрович

Действителен с 04.03.2025 по 04.06.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 222427B0001B3A191414E6C624
6DBE398

Владелец Сухарев Дмитрий Николаевич

Действителен с 19.06.2025 по 19.09.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1A802026F010202028A

Владелец Никифоров Михаил
Алексеевич

Действителен с 21.10.2025 по 21.10.2026