



Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

61-2-1-3-008674-2024

Дата присвоения номера: 01.03.2024 11:10:19

Дата утверждения заключения экспертизы: 01.03.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОСПЭК"

"УТВЕРЖДАЮ"
Директор
Быкадорова Наталья Владимировна

Положительное заключение негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Жилой комплекс с отдельностоящим зданием автостоянки по адресу: Ростовская область, г. Батайск, улица Луначарского, 180А

Вид работ:

Строительство

Объект экспертизы:

проектная документация и результаты инженерных изысканий

Предмет экспертизы:

оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов, оценка соответствия проектной документации установленным требованиям

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОСПЭК"

ОГРН: 1146196005779

ИНН: 6167127735

КПП: 616701001

Место нахождения и адрес: Россия, Ростовская область, Ростов-на-Дону, Искусственная, 4, 8

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "БАТАЙСК-ЦЕНТР"

ОГРН: 1106181000749

ИНН: 6141033793

КПП: 614101001

Место нахождения и адрес: Россия, Ростовская область, Батайск, М.Горького, 172, 45

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление о проведении негосударственной экспертизы от 05.12.2023 № 71, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ Специализированный застройщик «Батайск-Центр»

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 экспертизы

- Доверенность от 19.02.2024 № 1, ООО Специализированный застройщик "Батайск-Центр"
- Градостроительный план земельного участка от 27.07.2023 № РФ 61-2-02-1-00-2023-0158, Управление по архитектуре и градостроительству города Батайска
- Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 09.02.2024 № № КУВИ-001/2024-41672858, Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Ростовской области
- Схема согласования парковочных мест от 31.10.2023 № 03/02-23, Управление жилищно-коммунального хозяйства города Батайска
- Письмо о директивном сроке строительства объекта от 18.12.2023 № 75, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ Специализированный застройщик «Батайск-Центр»
- Технические условия подключения к централизованной системе холодного водоснабжения от 28.11.2023 № 932-В, АО "Ростовводоканал"
- Договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения от 28.11.2023 № 932-В, АО "Ростовводоканал"; ООО СЗ "Батайск-Центр"
- Дополнительное соглашение к Договору 932-В о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения от 28.11.2023 № 1, АО "Ростовводоканал"; ООО СЗ "Батайск-Центр"
- Технические условия подключения к централизованной системе водоотведения от 28.11.2023 № 932-К, АО "Ростовводоканал"
- Договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения от 28.11.2023 № 932-К, АО "Ростовводоканал"; ООО СЗ "Батайск-Центр"1
- Дополнительное соглашение к Договору 932-К о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения от 28.11.2023 № 1, АО "Ростовводоканал"; ООО СЗ "Батайск-Центр"
- Технические условия водоснабжение объекта для нужд пожаротушения от 05.12.2023 № 4482/1, АО "Ростовводоканал"
- Технические условия об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 15.02.2024 № 38-24, ООО "РемЭнергоТранспорт"
- Технические условия на подключение к сетям газораспределения от 29.01.2024 № 00-02-10675, ПАО "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону"
- Технические условия на выполнение работ по строительству линейно-кабельных сооружений от 27.11.2023 № 3, ООО "Таймер-Строй"
- Технические условия на отведение поверхностных вод (ливневых стоков) от 23.11.2023 № 51.10/5905, Управление жилищно-коммунального хозяйства города Батайска
- Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 15.02.2024 № 38-24, ООО "РемЭнергоТранспорт"

18. План тушения пожара от 09.02.2024 № б/н, 25-ая пожарно-спасательная часть города Батайска
19. Отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска от 15.02.2024 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью «Институт Строительного Проектирования»
20. Техническое задание на производство инженерно-геодезических работ от 20.04.2023 № Приложение № 2 к договору №60/23, ООО "Гео Плюс"
21. Техническое задание на выполнение инженерно-геологических изысканий от 29.05.2023 № Приложение № А к договору № 033-2023И, ООО "ТОН"
22. Техническое задание на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий от 19.10.2023 № Приложение А к договору № 063-2023И, ООО "ТОН"
23. Техническое задание на выполнение инженерно-экологических изысканий от 29.05.2023 № Приложение № 1 к договору 033-2023И, ООО "ТОН"
24. Программа инженерно-геодезический изысканий от 20.04.2023 № б/н, ООО «Гео Плюс»
25. Программа инженерно-геологические изыскания от 17.01.2023 № б/н, ООО "ТОН"
26. Программа работ на выполнение гидрометеорологических изысканий от 19.10.2023 № б/н, ООО "ТОН"
27. Программа проведения инженерно-экологических изысканий от 29.05.2023 № б/н, ООО "ТОН"
28. Задание на разработку проектной и рабочей документации от 07.08.2023 № Приложение № 1 к договору 07/08-23, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ Специализированный застройщик «Батайск-Центр»
29. Дополнение № 1 к заданию на разработку проектной и рабочей документации от 14.02.2024 № Приложение № 5 к договору 07/08-23, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ Специализированный застройщик «Батайск-Центр»
30. Выписка из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования ООО «Институт Строительного Проектирования» от 15.01.2024 № 6164121277-20240115-1428, Ассоциация "Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство" Объединение Проектировщиков "ОсноваПроект" (СРО-П-176-19102012)
31. Выписка из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования ООО "Гео Плюс" от 19.02.2024 № 6164294199-20240219-1007, Саморегулируемая организация Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве» - Общероссийское отраслевое объединение работодателей (СРО-И-001-28042009)
32. Выписка из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования ООО "ТОН" от 19.02.2024 № 6165100897-20240219-1009, Саморегулируемая организация Ассоциация «Изыскатели Ростовской области и Северного Кавказа» (СРО-И-015-25122009)
33. Выписка о сносе от 22.01.2024 № 2513, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Ростовской области
34. Выписка о сносе от 22.01.2024 № 4288, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Ростовской области
35. Решение собственника о сносе объекта недвижимости с кадастровым номером 61:46:0011002:2513 от 16.01.2024 № б/н, Ким Филипп Юрьевич собственник объекта недвижимости с кадастровым номером 61:46:0011002:2513
36. Уведомление о завершении сноса объекта капитального строительства от 15.01.2024 № Приложение № 2, Управление по архитектуре и градостроительству города Батайска
37. Решение собственника о сносе объекта недвижимости с кадастровым номером 61:46:0011601:4288 от 16.01.2024 № б/н, Ким Филипп Юрьевич собственник объекта недвижимости с кадастровым номером 61:46:0011601:4288
38. Уведомление о завершении сноса объекта капитального строительства от 15.01.2024 № Приложение № 2, Управление по архитектуре и градостроительству города Батайска
39. Климатические характеристики по материалам метеорологических наблюдений от 28.07.2021 № 1/7-16/4297, Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
40. Письмо с предоставлением информации для инженерно-экологических изысканий от 30.04.2020 № 15-47/10213, Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
41. Акт оценки состояний зелёных насаждений от 13.02.2024 № б/н, Управление жилищно-коммунального хозяйства города Батайска
42. Технический отчет. Определение координат точек в системе ПЗ-90.02 аэродрома "Центральный" от 15.12.2023 № 20183-1, ООО "Гео-Дон"
43. Технический отчет. Определение координат точек в системе ПЗ-90.02 аэродромов "Северный" и "Батайск" от 15.12.2023 № 20183-1/2, ООО "Гео-Дон"
44. Заключение по согласованию размещения и высоты объекта от 15.12.2023 № 77/471/525, Войсковая часть 41497
45. Технический отчет. Определение координат точек в системе ПЗ-90.02 аэродрома "Центральный" (Башенный кран) от 15.12.2023 № 20183-2, ООО "Гео-Дон"

46. Технический отчет. Определение координат точек в системе ПЗ-90.02 аэродромов "Северный" и "Батайск" (Башенный кран) от 15.12.2023 № 20183-2/2, ООО "Гео-Дон"

47. Заключение по согласованию размещения и высоты объекта (Башенный кран) от 15.12.2023 № 77/471/526, Войсковая часть 41497

48. Информационное письмо о наличии или отсутствии объектов культурного наследия от 06.09.2023 № 20/1-744С, Министерства культуры Ростовской области. Комитет по охране ОКН

49. Акт государственной историко-культурной экспертизы от 07.02.2024 № 9, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук»

50. Акт обследования земельного участка с целью установления наличия (отсутствия), объектов обладающих признаками объектов археологического наследия от 29.01.2024 № 9, ООО "ОКН-проект"

51. Результаты инженерных изысканий (4 документ(ов) - 4 файл(ов))

52. Проектная документация (31 документ(ов) - 32 файл(ов))

1.6. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы в отношении объекта капитального строительства, проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий по которому представлены для проведения экспертизы

Негосударственная экспертиза в отношении проектной документации и результатов инженерных изысканий проведена впервые.

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения 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 отдельностоящим зданием автостоянки по адресу: Ростовская область, г. Батайск, улица Луначарского, 180А

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

Россия, Ростовская область, город Батайск, Луначарского, 180А.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение:

01.02.001.006

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь участка ЗУ КН 61:46:0011601:5379	га	0,7112
Площадь застройки (наземная часть)	га	0,248366
Площадь твердых покрытий	га	0,3006
Площадь травяных (газонных) покрытий	га	0,0362
Площадь озеленения	га	0,126034
Процент застройки	%	34,90
Процент озеленения с учетом травяных (газонных) покрытий	%	22,8

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

Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Ростовская область, город Батайск, Луначарского, 180А

Функциональное назначение:

01.02.001.0061

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м2	1413,32
Площадь здания	м2	22910,71
Количество квартир	шт.	302
Жилая площадь квартир	м2	6082,72
Площадь квартир (без учёта летних помещений)	м2	14273,90
Общая площадь квартир (с учётом летних помещений лоджий)	м2	15606,65
Количество жильцов (при жил. обеспеченности 40 м ² /чел.)	чел.	372
Строительный объем	м3	73767,89
Строительный объем ниже отм. 0,000	м3	3678,24
Этажность	эт.	15/22
Количество этажей	эт.	16/23
Высота здания	м	71,55/51,19
Вместимость здания	чел.	372
Площадь помещений (МОП)	м2	4403,89
Площадь технического пространства	м2	1245,12
Общая площадь квартир (с учётом летних помещений с коэффициентом балконов и лоджий 0,5 и 0,3)	м2	14876,45

Наименование объекта капитального строительства: Здание автостоянки

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Ростовская область, город Батайск, Луначарского, 180А

Функциональное назначение:

04.01.002.001

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м2	1048,09
Площадь здания	м2	2620,23
Строительный объем	м3	5064,21
Этажность	шт.	2
Количество этажей	шт.	2
Количество машино-мест в автостоянке	м/м	94
Высота здания	м	8,30
Вместимость	м/м	94

Наименование объекта капитального строительства: Здание КПП (контрольно-пропускной пункт)

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Ростовская область, город Батайск, Луначарского, 180А

Функциональное назначение:

01.02.099.099

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м2	22,25
Площадь здания	м2	15,09
Строительный объем	м3	64,95
Этажность	эт.	1
Количество этажей	эт.	1
Высота здания	м	3,71
Вместимость здания	чел.	2

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: III, ШВ

Геологические условия: III

Ветровой район: III

Снеговой район: II

Сейсмическая активность (баллов): 6, 7

Техногенный грунт - насыпной грунт tQIV, неоднородный, как по площади, так и по глубине, свалка грунта, не слежавшийся (время отсыпки документально не установлено), представлен: асфальт, щебень, ниже с 0,1...0,2м песок и суглинок со строительным мусором от единичных включений до 40%, мощность 0,5...1,6м.

Насыпной грунт прорезается свайным фундаментом на всю мощность.

Грунтовая вода при бурении скважин в мае-июне 2023г. установилась на глубине 0,1...0,6м (абс. отметки 2,99...3,50м). Амплитуда сезонного колебания УГВ -1,0...1,5м.

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

Генеральный проектировщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ"

ОГРН: 1186196017204

ИНН: 6164121277

КПП: 616401001

Место нахождения и адрес: Россия, Ростовская область, Ростов-на-Дону, Козлова, 48А, 103

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. Задание на разработку проектной и рабочей документации от 07.08.2023 № Приложение № 1 к договору 07/08-23, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ Специализированный застройщик «Батайск-Центр»

2. Дополнение № 1 к заданию на разработку проектной и рабочей документации от 14.02.2024 № Приложение № 5 к договору 07/08-23, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ Специализированный застройщик «Батайск-Центр»

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

1. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 09.02.2024 № № КУВИ-001/2024-41672858, Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Ростовской области

2. Градостроительный план земельного участка от 27.07.2023 № РФ 61-2-02-1-00-2023-0158, Управление по архитектуре и градостроительству города Батайска

3. Схема согласования парковочных мест от 31.10.2023 № 03/02-23, Управление жилищно-коммунального хозяйства города Батайска

4. Письмо о директивном сроке строительства объекта от 18.12.2023 № 75, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ Специализированный застройщик «Батайск-Центр»

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

1. Технические условия подключения к централизованной системе холодного водоснабжения от 28.11.2023 № 932-В, АО "Ростовводоканал"

2. Договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения от 28.11.2023 № 932-В, АО "Ростовводоканал"; ООО СЗ "Батайск-Центр"
3. Дополнительное соглашение к Договору 932-В о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения от 28.11.2023 № 1, АО "Ростовводоканал"; ООО СЗ "Батайск-Центр"
4. Технические условия подключения к централизованной системе водоотведения от 28.11.2023 № 932-К, АО "Ростовводоканал"
5. Договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения от 28.11.2023 № 932-К, АО "Ростовводоканал"; ООО СЗ "Батайск-Центр"1
6. Дополнительное соглашение к Договору 932-К о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения от 28.11.2023 № 1, АО "Ростовводоканал"; ООО СЗ "Батайск-Центр"
7. Технические условия водоснабжение объекта для нужд пожаротушения от 05.12.2023 № 4482/1, АО "Ростовводоканал"
8. Технические условия об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 15.02.2024 № 38-24, ООО "РемЭнергоТранспорт"
9. Технические условия на подключение к сетям газораспределения от 29.01.2024 № 00-02-10675, ПАО "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону"
10. Технические условия на выполнение работ по строительству линейно-кабельных сооружений от 27.11.2023 № 3, ООО "Таймер-Строй"
11. Технические условия на отведение поверхностных вод (ливневых стоков) от 23.11.2023 № 51.10/5905, Управление жилищно-коммунального хозяйства города Батайска
12. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 15.02.2024 № 38-24, ООО "РемЭнергоТранспорт"
13. План тушения пожара от 09.02.2024 № б/н, 25-ая пожарно-спасательная часть города Батайска
14. Отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска от 15.02.2024 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью «Институт Строительного Проектирования»

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

61:46:0011601:5379

2.11. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку проектной документации

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "БАТАЙСК-ЦЕНТР"

ОГРН: 1106181000749

ИНН: 6141033793

КПП: 614101001

Место нахождения и адрес: Россия, Ростовская область, Батайск, М.Горького, 172, 45

2.12. Сведения о подготовке проектной документации в форме информационной модели

Проектная документация подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

III. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы результатов инженерных изысканий

3.1. Сведения о видах проведенных инженерных изысканий, дата подготовки отчетной документации о выполнении инженерных изысканий, сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий

Наименование отчета	Дата отчета	Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий
Инженерно-геодезические изыскания		
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ	20.04.2023	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕО ПЛЮС"

ИЗЫСКАНИЙ		ОГРН: 1096164006344 ИНН: 6164294199 КПП: 616401001 Место нахождения и адрес: Россия, Ростовская область, Ростов-на-Дону, Полесский, 22
Инженерно-геологические изыскания		
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	29.05.2023	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОН" ОГРН: 1026103708245 ИНН: 6165100897 КПП: 616101001 Место нахождения и адрес: Россия, Ростовская область, Ростов-на-Дону, Нансена, 219
Инженерно-гидрометеорологические изыскания		
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для разработки проектной документации	19.10.2023	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОН" ОГРН: 1026103708245 ИНН: 6165100897 КПП: 616101001 Место нахождения и адрес: Россия, Ростовская область, Ростов-на-Дону, Нансена, 219
Инженерно-экологические изыскания		
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	29.05.2023	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОН" ОГРН: 1026103708245 ИНН: 6165100897 КПП: 616101001 Место нахождения и адрес: Россия, Ростовская область, Ростов-на-Дону, Нансена, 219

3.2. Сведения о местоположении района (площадки, трассы) проведения инженерных изысканий

Местоположение: Ростовская область, город Батайск, улица Луначарского, 180А

3.3. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем проведение инженерных изысканий

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "БАТАЙСК-ЦЕНТР"

ОГРН: 1106181000749

ИНН: 6141033793

КПП: 614101001

Место нахождения и адрес: Россия, Ростовская область, Батайск, М.Горького, 172, 45

3.4. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на выполнение инженерных изысканий

1. Техническое задание на производство инженерно-геодезических работ от 20.04.2023 № Приложение № 2 к договору №60/23, ООО "Гео Плюс"

2. Техническое задание на выполнение инженерно-геологических изысканий от 29.05.2023 № Приложение № А к договору № 033-2023И, ООО "ТОН"

3. Техническое задание на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий от 19.10.2023 № Приложение А к договору № 063-2023И, ООО "ТОН"

4. Техническое задание на выполнение инженерно-экологических изысканий от 29.05.2023 № Приложение № 1 к договору 033-2023И, ООО "ТОН"

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа инженерно-геодезический изысканий от 20.04.2023 № б/н, ООО «Гео Плюс»

2. Программа инженерно-геологические изыскания от 17.01.2023 № б/н, ООО "ТОН"

3. Программа работ на выполнение гидрометеорологических изысканий от 19.10.2023 № б/н, ООО "ТОН"

4. Программа проведения инженерно-экологических изысканий от 29.05.2023 № б/н, ООО "ТОН"

3.6. Сведения о подготовке отчетной документации о выполнении инженерных изысканий в форме информационной модели

Отчетная документация о выполнении инженерных изысканий подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

IV. Описание рассмотренной документации (материалов)

4.1. Описание результатов инженерных изысканий

4.1.1. Состав отчетной документации о выполнении инженерных изысканий (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Инженерно-геодезические изыскания				
1	60-23-ИГДИ.pdf	pdf	A041D010	60/23-ИГДИ от 20.04.2023 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
	60-23-ИГДИSGN1.sgn	sgn	3B256582	
Инженерно-геологические изыскания				
1	Батайск Луначарского 180а № 400-2287.pdf	pdf	EF5747D5	033-2023-ИГИ от 29.05.2023 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
	Батайск Луначарского 180а № 400-2287.pdf.sig	sig	ACC4E2F7	
Инженерно-гидрометеорологические изыскания				
1	063-2023-ИГМИ.pdf	pdf	A87E4435	063-2023 - ИГМИ от 19.10.2023 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ по результатам инженерно- гидрометеорологических изысканий для разработки проектной документации
	063-2023-ИГМИ.pdf.sig	sig	8D77FCAF	
Инженерно-экологические изыскания				
1	ИЭИ Луначарского 13.02.2024.pdf	pdf	DAD7A59C	063-2023-ИЭИ от 29.05.2023 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
	ИЭИ Луначарского 13.02.2024.pdf.sig	sig	9B79A815	

4.2. Описание технической части проектной документации

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

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Пояснительная записка				
1	Пояснительная записка 7-08-23-ПЗ.xml	xml	DF62B038	Книга 1 7/08-23-ПЗ Том 1.1 Раздел 1 «Пояснительная записка»
	Пояснительная записка 7-08-23-ПЗ.xml.sig	sig	2AA0B72C	
	7-08-23 ПЗ книга 1.pdf	pdf	0D512317	
	7-08-23 ПЗ книга 1.pdf.sig	sig	CAC7EAAE	
2	7-08-23-ПЗ книга 2.pdf	pdf	1F6E2150	Книга 2 7/08-23-ПЗ Том 1.2 Раздел 1. «Пояснительная записка»
	7-08-23-ПЗ книга 2.pdf.sig	sig	264068B6	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	7-08-23-ПЗУ.pdf	pdf	274A9C19	7/08-23-ПЗУ Том 2 Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка»
	7-08-23-ПЗУ.pdf.sig	sig	A6858264	
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	7-08-23-AP1.pdf	pdf	6067C91E	7/08-23-AP1 Том 3. Раздел 3. «Объемно-планировочные и архитектурные решения» Объемно-планировочные и архитектурные решения. Жилой дом
	7-08-23-AP1.pdf.sig	sig	8B07F563	
2	7-08-23-AP2.pdf	pdf	4F8991F2	7/08-23-AP2 Том 3.2 Раздел 3. «Объемно-планировочные и архитектурные решения» «Объемно-планировочные и архитектурные решения. Автостоянка»
	7-08-23-AP2.pdf.sig	sig	83ACE01A	
3	7-08-23-AP3.pdf	pdf	E28F1E75	7/08-23-AP3 Том 3.3

	7-08-23-AP3.pdf.sig	sig	46FF871A	Раздел 3. «Объемно-планировочные и архитектурные решения» «Объемно-планировочные и архитектурные решения. КПП» 7/08-23-AP3 Том 3.3
Конструктивные решения				
1	7-08-23-КР1.pdf	pdf	FE17C1A9	7/08-23-КР1 Том 4.1
	7-08-23-КР1.pdf.sig	sig	D7BB645F	Раздел 4. «Конструктивные решения» Конструктивные решения. Жилой дом
2	7-08-23-КР2.pdf	pdf	C75A2D06	7/08-23-КР2 Том 4.2
	7-08-23-КР2.pdf.sig	sig	77FC8F34	Раздел 4. «Конструктивные решения» Конструктивные решения. Автостоянка
3	7-08-23-КР3.pdf	pdf	3758D20F	7/08-23-КР3 Том 4.3
	7-08-23-КР3.pdf.sig	sig	C9E13497	Раздел 4. «Конструктивные решения» Конструктивные решения. КПП
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения				
Система электроснабжения				
1	7-08-23-ИОС1.1.pdf	pdf	136414F7	7/08-23-ИОС1.1 Том 5.1.1
	7-08-23-ИОС1.1.pdf.sig	sig	75726029	Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения» Подраздел 1 «Система электроснабжения» Система электроснабжения и электроосвещения. Жилой дом
2	7-08-23-ИОС1.2.pdf	pdf	C374BADF	7/08-23-ИОС1.2 Том 5.1.2
	7-08-23-ИОС1.2.pdf.sig	sig	F003471D	Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения» Подраздел 1 «Система электроснабжения» Система электроснабжения и электроосвещения. Автостоянка
3	7-08-23-ИОС1.3.pdf	pdf	65511BC4	7/08-23-ИОС1.3 Том 5.1.3
	7-08-23-ИОС1.3.pdf.sig	sig	02B058E8	Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения» Подраздел 1 «Система электроснабжения» Система электроснабжения и электроосвещения. КПП
4	7-08-23-ИОС1.4.pdf	pdf	00688F1C	7/08-23-ИОС1.4 Том 5.1.4
	7-08-23-ИОС1.4.pdf.sig	sig	608A5C63	Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения» Подраздел 1 «Система электроснабжения» Наружные сети электроснабжения и электроосвещения
Система водоснабжения				
1	7-08-23-ИОС2.1.pdf	pdf	D4EC45E4	7/08-23-ИОС2.1 Том 5.2.1
	7-08-23-ИОС2.1.pdf.sig	sig	BB7A1BA	Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения» Подраздел 2 «Система водоснабжения» Система водоснабжения. Жилой дом
2	7-08-23-ИОС2.2.pdf	pdf	789753E6	7/08-23-ИОС2.2 Том 5.2.2
	7-08-23-ИОС2.2.pdf.sig	sig	89F9D40C	Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения» Подраздел 2 «Система водоснабжения» Система водоснабжения. Автостоянка
3	7-08-23-ИОС2.3.pdf	pdf	097C5700	7/08-23-ИОС2.3 Том 5.2.3
	7-08-23-ИОС2.3.pdf.sig	sig	0FC4341B	Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения» Подраздел 2 «Система водоснабжения» Система водоснабжения. КПП
4	7-08-23-ИОС2.4.pdf	pdf	9076032B	7/08-23-ИОС2.4 Том 5.2.4
	7-08-23-ИОС2.4.pdf.sig	sig	A7661640	Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения» Подраздел 2 «Система водоснабжения» Наружные сети водоснабжения
Система водоотведения				
1	7-08-23-ИОС3.1.pdf	pdf	19F9ED7E	7/08-23-ИОС3.1 Том 5.3.1
	7-08-23-ИОС3.1.pdf.sig	sig	7EA92F9E	Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения» Подраздел 3 «Система водоотведения» Система водоотведения. Жилой дом
2	7-08-23-ИОС3.2.pdf	pdf	040D4F73	7/08-23-ИОС3.2 Том 5.3.2
	7-08-23-ИОС3.2.pdf.sig	sig	DDE8232F	Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения» Подраздел 3 «Система водоотведения» Система водоотведения. Автостоянка
3	7-08-23-ИОС3.3.pdf	pdf	F7C7089A	7/08-23-ИОС3.3 Том 5.3.3
	7-08-23-ИОС3.3.pdf.sig	sig	7C48B127	Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения» Подраздел 3 «Система водоотведения» Система водоотведения. КПП
4	7-08-23-ИОС3.4.pdf	pdf	A5A2CFC8	7/08-23-ИОС3.4 Том 5.3.4
	7-08-23-ИОС3.4.pdf.sig	sig	8A9D3881	Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения»

				Подраздел 3 «Система водоотведения» Наружные сети водоотведения
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	7-08-23-ИОС4.1.pdf	pdf	B9C8BDE7	7/08-23-ИОС4.1 Том 5.4 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения» Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха
	7-08-23-ИОС4.1.pdf.sig	sig	0C676F66	
Сети связи				
1	7-08-23-ИОС5.1.pdf	pdf	345E08B4	7/08-23-ИОС5.1 Том 5.5.1 Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения» Подраздел 5 «Сети связи»
	7-08-23-ИОС5.1.pdf.sig	sig	C974C12E	
2	7_08-23-ИОС5.2.pdf	pdf	F7CB718B	7/08-23-ИОС5.2 Том 5.5.2 Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения» Подраздел 5 «Сети связи» Наружные сети связи
	7_08-23-ИОС5.2.pdf.sig	sig	FFF30563	
Система газоснабжения				
1	7-08-23-ИОС 6.pdf	pdf	E291A778	7/08-23-ИОС6 Том 5.6 Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения» Подраздел 6 «Система газоснабжения»
	7-08-23-ИОС 6.pdf.sig	sig	50DB586D	
Проект организации строительства				
1	7-08-23-ПОС.pdf	pdf	4F9E4E37	7/08-23-ПОС Том 7 Раздел 7. «Проект организации строительства»
	7-08-23-ПОС.pdf.sig	sig	27C83263	
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	7-08-23-ООС.pdf	pdf	54DF5F0C	7/08-23-ООС Том 8 Раздел 8. «Мероприятия по охране окружающей среды»
	7-08-23-ООС.pdf.sig	sig	80C3F902	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	7-08-23-ПБ1.pdf	pdf	2B5367ED	7/08-23-ПБ1 Том 9.1 Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»
	7-08-23-ПБ1.pdf.sig	sig	B7E12F41	
2	7-08-23-ПБ2.pdf	pdf	30456C43	7/08-23-ПБ2 Том 9.2 Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» Автоматическая пожарная сигнализация. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре
	7-08-23-ПБ2.pdf.sig	sig	9026CB3C	
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
1	7-08-23-ТБЭ.pdf	pdf	7ACCFA DC	7/08-23-ТБЭ Том10 Раздел 10. «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»
	7-08-23-ТБЭ.pdf.sig	sig	23967647	
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	7-08-23-ОДИ.pdf	pdf	91E5CE89	7/08-23-ОДИ Том 11 Раздел 11. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»
	7-08-23-ОДИ.pdf.sig	sig	1C77F746	

V. Выводы по результатам рассмотрения

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

Результаты инженерных изысканий по объекту "Жилой комплекс с отдельностоящим зданием автостоянки по адресу: Ростовская область, г. Батайск, улица Луначарского, 180А" соответствуют требованиям технических регламентов и заданию на проведение инженерных изысканий.

На дату выдачи Градостроительного плана земельного участка № РФ-61-2-02-1-00-2023-0158 от 27.07.2023г. в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5.2. Выводы в отношении технической части проектной документации

5.2.1. 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.

5.2.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям технических регламентов

Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют результатам инженерных изысканий, заданию застройщика на проектирование и требованию технических регламентов.

На дату выдачи Градостроительного плана земельного участка № РФ-61-2-02-1-00-2023-0158 от 27.07.2023г. в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

VI. Общие выводы

Проектная документация и результаты инженерных изысканий по объекту: "Жилой комплекс с отдельностоящим зданием автостоянки по адресу: Ростовская область, г. Батайск, улица Луначарского, 180А" соответствуют установленным требованиям, действующим на дату выдачи Градостроительного плана земельного участка № РФ-61-2-02-1-00-2023-0158 от 27.07.2023г.

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

1) Штанько Людмила Петровна

Направление деятельности: 2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-54-2-9736
Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.09.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.09.2027

2) Голубева Наталья Сергеевна

Направление деятельности: 2.1.2. Объемно-планировочные и архитектурные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-15-2-8409
Дата выдачи квалификационного аттестата: 06.04.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 06.04.2027

3) Цуриков Сергей Георгиевич

Направление деятельности: 7. Конструктивные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-65-7-11620
Дата выдачи квалификационного аттестата: 26.12.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 26.12.2025

4) Скорытченко Дмитрий Михайлович

Направление деятельности: 2.3.1. Электроснабжение и электропотребление
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-51-2-6460
Дата выдачи квалификационного аттестата: 05.11.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 05.11.2024

5) Чернецкая Ирина Николаевна

Направление деятельности: 2.2.1. Водоснабжение, водоотведение и канализация
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-54-2-9732
Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.09.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.09.2029

6) Резник Светлана Анатольевна

Направление деятельности: 2.2.2. Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-50-2-9609
Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.09.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.09.2024

7) Быкадорова Наталья Владимировна

Направление деятельности: 15. Системы газоснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-43-17-12700
Дата выдачи квалификационного аттестата: 10.10.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 10.10.2029

8) Глебов Юрий Анатольевич

Направление деятельности: 39. Системы связи и сигнализации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-49-39-15056
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.08.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.08.2027

9) Глебов Юрий Анатольевич

Направление деятельности: 41. Системы автоматизации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-23-41-14886
Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.06.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.06.2027

10) Власова Меланья Федоровна

Направление деятельности: 8. Охрана окружающей среды
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-7-8-15223
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.02.2023
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.02.2028

11) Уколов Иван Николаевич

Направление деятельности: 12. Организация строительства
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-26-12-12252
Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.07.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.07.2029

12) Рафиков Александр Николаевич

Направление деятельности: 2.5. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-44-2-9391
Дата выдачи квалификационного аттестата: 14.08.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 14.08.2027

13) Павленко Владимир Евгеньевич

Направление деятельности: 1.1. Инженерно-геодезические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-1-1-5070
Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.01.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.01.2030

14) Маслов Николай Викторович

Направление деятельности: 2. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-50-2-13056
Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.12.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.12.2024

15) Власова Меланья Федоровна

Направление деятельности: 1.4. Инженерно-экологические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-51-1-6435
Дата выдачи квалификационного аттестата: 05.11.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 05.11.2027

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7A8F4C01EBAFC2B94127A5ABC
79AB16D
Владелец Быкадорова Наталья
Владимировна

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1453C7A0070AF2C9646FBCC62
C0131796
Владелец Быкадорова Наталья
Владимировна

Действителен с 21.04.2023 по 26.04.2024

Действителен с 19.12.2022 по 19.03.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 62FD960014B055A04E09DD7DE
31B629B

Владелец Штанько Людмила Петровна

Действителен с 01.06.2023 по 07.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 56C9C400EAAF1EA74E6FF4B38
B6A255D

Владелец Голубева Наталья Сергеевна

Действителен с 20.04.2023 по 20.04.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 130F8A1008FB0D4934C86B542
FE3349AE

Владелец Цуриков Сергей Георгиевич

Действителен с 02.10.2023 по 25.10.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4D8CDF0038B04D9C45F179E6B
05C401D

Владелец Скорытченко Дмитрий
Михайлович

Действителен с 07.07.2023 по 18.07.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5E42EC0036B0DCA24BDA8052F
0D9B0BE

Владелец Чернецкая Ирина Николаевна

Действителен с 05.07.2023 по 10.07.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4DC0EE10038B0BBB0474C6AFF
097E880E

Владелец Резник Светлана Анатольевна

Действителен с 07.07.2023 по 18.07.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1EE2CB80083B0B4B247B4E9BE
8919FADB

Владелец Глебов Юрий Анатольевич

Действителен с 20.09.2023 по 06.10.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 76384F01EBAF439B43CE46D28
62109C1

Владелец Власова Меланья Федоровна

Действителен с 21.04.2023 по 26.04.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1D9F78FE270FD600006416E381
D0002

Владелец УКОЛОВ ИВАН НИКОЛАЕВИЧ

Действителен с 05.10.2023 по 05.10.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 78F85101EBAF31844975733228
D3548B

Владелец Рафиков Александр
Николаевич

Действителен с 21.04.2023 по 26.04.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2869F8004BB0CAA348CC0FFC
38EA4E62

Владелец Павленко Владимир
Евгеньевич

Действителен с 26.07.2023 по 31.07.2024

Сертификат 100669100DEB077964FA02A5B1
9F0A629

Владелец Маслов Николай Викторович

Действителен с 20.12.2023 по 20.03.2025