

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

66-2-1-2-038912-2024

Дата присвоения номера: 18.07.2024 09:19:22

Дата утверждения заключения экспертизы: 17.07.2024



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ - Е"

"УТВЕРЖДАЮ"
Управляющий - Индивидуальный предприниматель
Арзамасцева Надежда Петровна

Положительное заключение негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Жилой комплекс со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по ул. Энтузиастов в г. Екатеринбурге. 2 этап

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 экспертизы

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ - Е"

ОГРН: 1236600057495

ИНН: 6678132799

КПП: 667801001

Место нахождения и адрес: Россия, Свердловская область, г Екатеринбург, ул Николая Никонова, д 18, помещ 64

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "НОВЫЙ ГОРОД"

ОГРН: 1206600067585

ИНН: 6671129677

КПП: 667101001

Место нахождения и адрес: Россия, Свердловская область, г Екатеринбург, ул Радищева, стр 25, офис 212

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление на проведение негосударственной экспертизы от 21.05.2024 № 937-24/ЖКЭ/ТЗК, ООО "СЗ "Новый город"

2. Договор возмездного оказания услуг по проведению негосударственной экспертизы от 21.05.2024 № ЕКАТ-ПД-166/2024, ООО «УУСЭ-Е» (Исполнитель), ООО «СЗ «Новый город» (Заказчик)

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

1. Положительное заключение негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий "Жилой комплекс со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по ул. Энтузиастов в г. Екатеринбурге. 1 этап" от 07.12.2023 № 66-2-1-3-074921-2023, ООО «Комплексная экспертиза проектной документации»

2. Градостроительный план земельного участка от 02.05.2024 № РФ-66-3-02-0-00-2024-1079-0, Департамент архитектуры, градостроительства и регулирования земельных отношений Администрации города Екатеринбурга

3. Технические условия на подключение к системе теплоснабжения от 29.12.2021 № 51313-06-11/210р-1298, АО «ЕТК»

4. Технические условия на вынос тепловых сетей от 27.04.2021 № б/н, АО «ЕТК»

5. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 13.10.2023 № 218-207-95-2023, АО «ЕЭСК»

6. Технические условия на телевидение, телефонизацию, радиофикацию и присоединение к сетям связи ООО «Инсис» от 21.02.2024 № 2-1/1360, ООО «Инсис»

7. Технические требования и условия на вынос от 31.07.2023 № 05-11/33-18026/3-13408, МУП «Водоканал»

8. Технические условия на проектирование сетей инженерно-технического обеспечения объекта капитального строительства от 25.07.2023 № 340/2023, МБУ «ВОИС»

9. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения от 20.06.2024 № 05-11/33-18026/19-П/2944, МУП «Водоканал»

10. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения от 20.06.2024 № 05-11/33-18026/16-П/2944, МУП «Водоканал»

11. Технические требования на вынос сетей от 09.08.2023 № 41081э, АО «Екатеринбурггаз»

12. Технические условия на проектирование присоединения к улично-дорожной сети г. Екатеринбурга от 12.09.2023 № 25.2-02/352, Администрация города Екатеринбурга Комитет благоустройства

13. Задание на разработку проектной документации (Приложение №1 к договору №23/05/П/2024 от 28.05.2024) от 28.05.2024 № б/н, утверждено ООО «Специализированный застройщик «Новый город», согласовано ООО «УралСтройЭкспертиза»

14. Специальные технические условия от 07.11.2023 № б/н, ООО "КВТ"

15. Уведомление о согласовании специальных технических условий от 29.11.2023 № ГУ-ИСХ-110621, Главное управление МЧС России по Свердловской области

16. Отчет о предварительном планировании по тушению пожара от 12.07.2024 № б/н, ООО "КВТ"

17. Письмо о предоставлении сведений от 25.08.2023 № ИВ-226-38-93, ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС по Свердловской области

18. Письмо о предоставлении информации о пожарных гидрантах от 06.10.2023 № ИСХ/01-20/09154, МУП «Водоканал»

19. Проектная документация (14 документ(ов) - 17 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

1. Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "Жилой комплекс со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по ул. Энтузиастов в г. Екатеринбурге. 1 этап" от 07.12.2023 № 66-2-1-3-074921-2023

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 со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по ул. Энтузиастов в г. Екатеринбурге. 2 этап

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

Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Энтузиастов.

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
Площадь земельного участка по ГПЗУ	м2	9854,0
Количество этажей	шт	8
в т. ч. подземных/цокольных	шт	1
в т. ч. надземных	шт	7
Этажность (согласно СП 54)	-	семизэтажное
Количество пожарных отсеков	шт	два
Площадь застройки	м2	727,16
Площадь жилого здания	м2	5121,35
Строительный объём	м3	22 529,62
в т. ч. выше отм. 0.000	м3	16867,77
в т. ч. ниже отм. 0.000	м3	5661,85
Жилая площадь квартир	м2	1239,40
Площадь квартир без учёта лоджий	м2	3079,60
Площадь квартир (с учетом площади летних помещений с коэф.)	м2	3146,50
Площадь квартир (с учетом площади летних помещений без коэф.)	м2	3283,06
Количество квартир	шт	46
в т. ч. студий (1С)	шт	-
в т. ч. однокомнатных (1К и 1Е)	шт	11
в т. ч. двухкомнатных (2К и 2Е)	шт	21
в т. ч. трёхкомнатных (3К и 3Е)	шт	10
в т. ч. четырёхкомнатных (4К и 4Е)	шт	4
Количество жителей (при норме 30 м2/чел)	чел	102
Общая площадь коммерческих помещений, в том числе	м2	265,20
помещение продуктомагов	м2	24,9
офис № 01	м2	69,20
офис № 02	м2	62,10
офис № 03	м2	47,90
офис № 04	м2	61,10
Количество сотрудников коммерческих помещений	чел	17
Количество нежилых помещений	шт	49

Общая площадь кладовых собственников жилья	м2	217,70
Количество кладовых собственников жилья	шт	44
Общая площадь машиномест в паркинге	м2	428,59
Количество машиномест в паркинге	шт	30
Общее количество помещений	шт	95

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: IV

Геологические условия: II

Ветровой район: I

Снеговой район: III

Сейсмическая активность (баллов): 6

Техногенные условия

В административном отношении площадка проектируемого строительства расположена в пределах Орджоникидзевского района г. Екатеринбурга Свердловской области в квартале улиц Стачек – Энтузиастов – Баумана – Старых Большевиков.

Площадка изысканий расположена в жилом районе. Рельеф участка изменен, спланирован, благоустроен, участок насыщен подземными коммуникациями.

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

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛСТРОЙЭКСПЕРТИЗА"

ОГРН: 1146678008509

ИНН: 6678044711

КПП: 667101001

Место нахождения и адрес: Россия, Свердловская область, г Екатеринбург, пр-кт Ленина, стр 8, офис 507

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 документации (Приложение №1 к договору №23/05/П/2024 от 28.05.2024) от 28.05.2024 № б/н, утверждено ООО «Специализированный застройщик «Новый город», согласовано ООО «УралСтройЭкспертиза»

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 02.05.2024 № РФ-66-3-02-0-00-2024-1079-0, Департамент архитектуры, градостроительства и регулирования земельных отношений Администрации города Екатеринбурга

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

1. Технические условия на подключение к системе теплоснабжения от 29.12.2021 № 51313-06-11/210р-1298, АО «ЕТК»
2. Технические условия на вынос тепловых сетей от 27.04.2021 № б/н, АО«ЕТК»
3. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 13.10.2023 № 218-207-95-2023, АО «ЕЭСК»
4. Технические условия на телевидение, телефонизацию, радиофикацию и присоединение к сетям связи ООО «Инсис» от 21.02.2024 № 2-1/1360, ООО «Инсис»
5. Технические требования и условия на вынос от 31.07.2023 № 05-11/33-18026/3-13408, МУП «Водоканал»
6. Технические условия на проектирование сетей инженерно-технического обеспечения объекта капитального строительства от 25.07.2023 № 340/2023, МБУ «ВОИС»
7. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения от 20.06.2024 № 05-11/33-18026/19-П/2944, МУП «Водоканал»
8. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения от 20.06.2024 № 05-11/33-18026/16-П/2944, МУП «Водоканал»

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

66:41:0108083:274

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

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "НОВЫЙ ГОРОД"

ОГРН: 1206600067585

ИНН: 6671129677

КПП: 667101001

Место нахождения и адрес: Россия, Свердловская область, г Екатеринбург, ул Радищева, стр 25, офис 212

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	ПЗ_2305П2024-_17072024.xml	xml	56A81992	23/05/П/2024-02-ПЗ Раздел 1. Пояснительная записка
	ПЗ_2305П2024-_17072024.xml.sig	sig	E7441DE1	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	23_05_П_2024-02-ПЗУ.PDF	pdf	95109755	23/05/П/2024-02-ПЗУ Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	23_05_П_2024-02-ПЗУ.PDF.sig	sig	8752BA05	
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	23_05_П_2024-02-АР с изм. 1 от 17.07.2024.pdf	pdf	34E3E6C9	23/05/П/2024-02-АР Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	23_05_П_2024-02-АР с изм. 1 от 17.07.2024.pdf.sig	sig	FE8EA884	
	(КЕО)Отчет Доминанта.pdf	pdf	FDf6B85B	
	(КЕО)Отчет Доминанта.pdf.sig	sig	9184946E	
	(Инсоляция) Отчёт Доминанта.pdf	pdf	BAВ291CC	
	(Инсоляция) Отчёт Доминанта.pdf.sig	sig	6C767D4E	
Конструктивные решения				
1	23_05_П_2024-КР от 11.07.2024г.pdf	pdf	B6390ECF	23/05/П/2024-КР

	23_05_П_2024-КР_ом_11.07.2024г.pdf.sig	sig	267EFDEF	Раздел 4. Конструктивные решения
	23-05-П-2024-КР.РР.pdf	pdf	F863724D	
	23-05-П-2024-КР.РР.pdf.sig	sig	E0C2F056	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения				
Система электроснабжения				
1	23_05_П_2024_02_ИОС1 Изм.1 от 16.07.pdf	pdf	A81D9761	23/05/П/2024-02-ИОС1 Подраздел 1. Система электроснабжения
	23_05_П_2024_02_ИОС1 Изм.1 от 16.07.pdf.sig	sig	7953EC05	
Система водоснабжения				
1	23_05_П_2024-02-ИОС2.1,3.pdf	pdf	2CE871A3	23/05/П/2024-ИОС2.1,3 Раздел 5. Система водоснабжения. Система водоотведения
	23_05_П_2024-02-ИОС2.1,3.pdf.sig	sig	0C18EB52	
2	2305П2024-ИОС2.2 от 15.07.2024.pdf	pdf	4FC0E37F	23/05/П/2024-ИОС2.2 Подраздел 2. Система водоснабжения Часть 2 Система автоматического пожаротушения автостоянки
	2305П2024-ИОС2.2 от 15.07.2024.pdf.sig	sig	F5B2376B	
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	2305П2024-ИОС4.1_изм1.pdf	pdf	7F51298E	23/05/П/2024-ИОС4.1 Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Тепловые сети Часть 1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха
	2305П2024-ИОС4.1_изм1.pdf.sig	sig	88863380	
Сети связи				
1	23_05_П_2024-02-ИОС5 ver 2_2.pdf	pdf	6441297B	23/05/П/2024-ИОС5 Подраздел 5. Сети связи
	23_05_П_2024-02-ИОС5 ver 2_2.pdf.sig	sig	38ABBC67	
Проект организации строительства				
1	23_05_П_2024-02-ПОС_изм.1 16.07.pdf	pdf	B8943478	23/05/П/2024-ПОС Раздел 7. Проект организации строительства
	23_05_П_2024-02-ПОС_изм.1 16.07.pdf.sig	sig	E702CF88	
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	23_05_П_2024-ООС.pdf	pdf	2165D3F3	23/05/П/2024-ООС Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды
	23_05_П_2024-ООС.pdf.sig	sig	1ED98CB2	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	Раздел ПД №9 ПБ Доминанта С2 16.07 изм лист.pdf	pdf	813CC917	23/05/П/2024-02-ПБ Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД №9 ПБ Доминанта С2 16.07 изм лист.pdf.sig	sig	81C9E7C3	
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
1	Раздел ПД №10 ТБЭ ЖК Доминанта 2 17.07.2024.pdf	pdf	4B44A15D	23/05/П/2024-02-ТБЭ Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
	Раздел ПД №10 ТБЭ ЖК Доминанта 2 17.07.2024.pdf.sig	sig	2E1C7557	
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	23_05_П_2024-02-ОДИ с изм. 1 итог.pdf	pdf	A199B2DD	23/05/П/2024-ОДИ Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства
	23_05_П_2024-02-ОДИ с изм. 1 итог.pdf.sig	sig	107BAB8E	

IV. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. Выводы в отношении технической части проектной документации

4.1.1. 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-экологические изыскания.

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

Проектная документация соответствует требованиям технических регламентов и сводов правил (применение которых на обязательной основе включен в перечень, утвержденный Постановлением Правительства РФ № 815 от 28.05.2021), иным установленным требованиям, а также результатам инженерных изысканий, выполненных для подготовки проектной документации, и заданию на проектирование.

Экспертная оценка проведена на соответствие требованиям, указанным в части 5 статьи 49 Градостроительного кодекса РФ и действовавшим на дату выдачи градостроительного плана земельного участка от 02.05.2024 № РФ-66-3-02-0-00-2024-1079-0.

V. Общие выводы

Проектная документация по объекту: «Жилой комплекс со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по ул. Энтузиастов в г. Екатеринбурге. 2 этап»

- соответствует результатам инженерных изысканий, выполненных для её подготовки;
- соответствует заданию на проектирование;
- соответствует техническим регламентам и иным установленным требованиям.

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

1) Диордиев Николай Степанович

Направление деятельности: 5. Схемы планировочной организации земельных участков
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-43-17-12704
Дата выдачи квалификационного аттестата: 10.10.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 10.10.2029

2) Малкова Екатерина Анатольевна

Направление деятельности: 27. Объемно-планировочные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-33-27-11589
Дата выдачи квалификационного аттестата: 26.12.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 26.12.2028

3) Малкова Екатерина Анатольевна

Направление деятельности: 7. Конструктивные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-40-7-11163
Дата выдачи квалификационного аттестата: 02.08.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 02.08.2028

4) Головина Ольга Владимировна

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-57-16-9857
Дата выдачи квалификационного аттестата: 03.11.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 03.11.2029

5) Кондратьева Лариса Николаевна

Направление деятельности: 13. Системы водоснабжения и водоотведения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-54-13-15123
Дата выдачи квалификационного аттестата: 29.09.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 29.09.2027

6) Кузнецов Егор Игоревич

Направление деятельности: 14. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-13-14-14700
Дата выдачи квалификационного аттестата: 06.04.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 06.04.2027

7) Ползиков Сергей Валерьевич

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-5-17-13397
Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.02.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.02.2030

8) Провоторов Алексей Александрович

Направление деятельности: 14. Организация строительства
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-24-14-15310
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.06.2023
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.06.2028

9) Ефремова Анна Валерьевна

Направление деятельности: 8. Охрана окружающей среды
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-16-8-14442
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 21.10.2021
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 21.10.2026

10) Ефремова Анна Валерьевна

Направление деятельности: 9. Санитарно-эпидемиологическая безопасность
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-11-9-14681
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 31.03.2022
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 31.03.2027

11) Гигин Сергей Константинович

Направление деятельности: 10. Пожарная безопасность
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-2-10-13241
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 29.01.2020
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 29.01.2030

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1C229C800DAB034AB4D96A2F4
FA1A401C
 Владелец Арзамасцева Надежда
Петровна
 Действителен с 16.12.2023 по 21.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 10886BE00DAB04386453C6CAD
DC4915A2
 Владелец Диордиев Николай Степанович
 Действителен с 16.12.2023 по 21.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1DA29BEA98C7310000680B238
1D0002
 Владелец Малкова Екатерина
Анатольевна
 Действителен с 08.12.2023 по 08.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 19D583F0017B1458A47F85BCA8
8D04C14
 Владелец Головина Ольга Владимировна
 Действителен с 15.02.2024 по 22.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1F72ЕСВ0055В1F5В6423FC5A92
926EA00
 Владелец Кондратьева Лариса
Николаевна
 Действителен с 17.04.2024 по 17.07.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 609A990023B0C7994F41EB6F9
7DFDA4E
 Владелец Кузнецов Егор Игоревич
 Действителен с 16.06.2023 по 31.07.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 29A3E80008AB079A446967052
806BC765

Владелец Ползиков Сергей Валерьевич

Действителен с 27.09.2023 по 28.04.2038

Сертификат 16C727A00F8B05FBE4DAFBADE
D98757F1

Владелец Провоторов Алексей
Александрович

Действителен с 15.01.2024 по 14.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 19937BD00DAB0B98C44ECCF20
403828FC

Владелец Ефремова Анна Валерьевна

Действителен с 16.12.2023 по 21.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1137BD700C3B0E1804916B0F1F
2FB05D3

Владелец Гигин Сергей Константинович

Действителен с 23.11.2023 по 23.11.2024