



Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

61-2-1-2-005388-2024

Дата присвоения номера: 12.02.2024 12:08:36

Дата утверждения заключения экспертизы: 12.02.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОСПЭК"

"УТВЕРЖДАЮ"
Директор
Быкадорова Наталья Владимировна

Положительное заключение негосударственной экспертизы по результатам экспертного сопровождения

Наименование объекта экспертизы:

Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, расположенный по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, 295

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 оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

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 "СТРОЙЮГ"

ОГРН: 1186196010660

ИНН: 6166108923

КПП: 616601001

Место нахождения и адрес: Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица 1-й Конной Армии, 13В/2

1.3. Основания для проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

1. Заявка на проведение оценки соответствия в рамках сопровождения от 24.11.2023 № 55, ООО СЗ "СтройЮг"

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 оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

1. Технический отчет по определению координат точек в системе ПЗ-90.02, в системах координат аэродромов и определение абсолютной высоты объекта от 29.11.2023 № 221/23, Общество с ограниченной ответственностью «Гео Плюс»
2. Технический отчет для проектирования. Определение координат точек в системе ПЗ-90.02, в системе координат аэродромов «Северный» г. Ростов-на-Дону, «Батайск», «Платов» г. Ростов-на-Дону и определение абсолютной высоты объекта. от 29.11.2023 № 221-1/23, Общество с ограниченной ответственностью «Гео Плюс»
3. Заключение по согласованию размещения и высоты объекта от 07.12.2023 № 77/471/510, Войсковая часть 41497
4. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 25.10.2022 № 1056, ООО "Спец-энерго"
5. Дополнительное соглашение к договору № 1056 от 25.10.2022г. об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 25.10.2023 № 1, ООО "Спец-энерго"
6. Технические условия на подключение к сетям газораспределения от 28.03.2022 № 00-61-31488, ПАО "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону"
7. Договор на подключение к сетям газораспределения от 07.02.2022 № 00-61-11013, ПАО "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону"
8. Дополнительное соглашение к договору о подключении к сетям газораспределения № 00-61-11013 от 07.02.2022г. от 08.06.2023 № 1, ПАО "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону"
9. Технические условия на подключение к сетям связи от 27.11.2023 № ЮГ 05-1/01881и, ПАО "МТС"
10. Договор о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения от 27.01.2022 № 39-В, АО "Ростовводоканал"
11. Договор о подключении к централизованной системы водоотведения от 27.01.2023 № 39-К, АО "Ростовводоканал"
12. Технические условия на водоснабжение для нужд пожаротушения от 22.04.2021 № 1252, АО "Ростовводоканал"
13. Корректировка технических условий № 1252 от 22.04.2021г. от 05.08.2022 № 2438, АО "Ростовводоканал"
14. Корректировка технических условий № 1252 от 22.04.2021г. от 01.02.2023 № 1334, АО "Ростовводоканал"
15. Технические условия на подключение к электрическим сетям от 25.10.2022 № 1056, ООО "Спец-энерго"
16. Задание на корректировку проектной документации от 29.11.2022 № Приложение № 01/2022, ООО СЗ "СтройЮг"
17. Выписка из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования ООО "РЕСУРС-ДОН" от 21.01.2024 № 6163138292-20240121-1424, Саморегулируемая организация Ассоциация «Гильдия проектных организаций Южного округа»

18. Подтверждение соответствия изменений внесённых в проектную документацию от 30.10.2023 № 02, ООО "Ресурс-Дон"

19. Проектная документация (13 документ(ов) - 13 файл(ов))

1.6. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы в отношении объекта капитального строительства, проектная документация по которому представлена для проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

1. Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, расположенный по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, 295" от 18.06.2021 № 61-2-1-3-032159-2021

1.7. Сведения о ранее выданных заключениях по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения в отношении объекта капитального строительства, проектная документация по которому представлена для проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

1. Заключение от 16.01.2023 № 0001-2023 (положительное)

2. Заключение от 22.11.2023 № 0002-2023 (положительное)

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения оценки соответствия проектной документации в рамках экспертного сопровождения

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: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, расположенный по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Максима Горького, 295

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

Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Максима Горького, 295.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение:

01.02.001.006

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: III, IIIВ

Геологические условия: III

Ветровой район: III

Снеговой район: II

Сейсмическая активность (баллов): 6

Специфическими грунтами на данной площадке являются насыпные и просадочные грунты.

Техногенные грунты на участке изысканий в соответствии с ГОСТ 25100-2011 относятся к антропогенно-образованным грунтам - техногенно-перемещенные природные грунты.

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

Генеральный проектировщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕСУРС-ДОН"

ОГРН: 1156196001653

ИНН: 6163138292

КПП: 616301001

Место нахождения и адрес: Россия, Ростовская область, Ростов-на-Дону, Большая Садовая, 102, 11

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 корректировку проектной документации от 29.11.2022 № Приложение № 01/2022, ООО СЗ "СтройЮг"

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

Сведения отсутствуют.

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

1. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 25.10.2022 № 1056, ООО "Спец-энерго"

2. Дополнительное соглашение к договору № 1056 от 25.10.2022г. об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 25.10.2023 № 1, ООО "Спец-энерго"

3. Технические условия на подключение к сетям газораспределения от 28.03.2022 № 00-61-31488, ПАО "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону"

4. Договор на подключение к сетям газораспределения от 07.02.2022 № 00-61-11013, ПАО "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону"

5. Дополнительное соглашение к договору о подключении к сетям газораспределения № 00-61-11013 от 07.02.2022г. от 08.06.2023 № 1, ПАО "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону"

6. Технические условия на подключение к сетям связи от 27.11.2023 № ЮГ 05-1/01881и, ПАО "МТС"

7. Договор о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения от 27.01.2022 № 39-В, АО "Ростовводоканал"

8. Договор о подключении к централизованной системы водоотведения от 27.01.2023 № 39-К, АО "Ростовводоканал"

9. Технические условия на водоснабжение для нужд пожаротушения от 22.04.2021 № 1252, АО "Ростовводоканал"

10. Корректировка технических условий № 1252 от 22.04.2021г. от 05.08.2022 № 2438, АО "Ростовводоканал"

11. Корректировка технических условий № 1252 от 22.04.2021г. от 01.02.2023 № 1334, АО "Ростовводоканал"

12. Технические условия на подключение к электрическим сетям от 25.10.2022 № 1056, ООО "Спец-энерго"

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

61:44:0031701:2

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

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "СТРОЙЮГ"

ОГРН: 1186196010660

ИНН: 6166108923

КПП: 616601001

Место нахождения и адрес: Россия, Ростовская область, Ростов-на-Дону, 1-й Конной Армии, 13В/2

Технический заказчик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "СТРОЙЮГ"

ОГРН: 1186196010660

ИНН: 6166108923

КПП: 616601001

Место нахождения и адрес: Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица 1-й Конной Армии, 13В/2

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

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Пояснительная записка				
1	Раздел ПД N1 (05_02-1-ПЗ)_изм2 (1).pdf	pdf	F8AB1EEF	05/02-1-ПЗ Том 1 Раздел 1. Пояснительная записка
	Раздел ПД N1 (05_02-1-ПЗ)_изм2 (1).pdf.sig	sig	F8292D05	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	Раздел ПД №2 (05_02-ПЗУ) изм.2.pdf	pdf	E4D7E1FB	05/02-ПЗУ Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	Раздел ПД №2 (05_02-ПЗУ) изм.2.pdf.sig	sig	E0FA5E2C	
Архитектурные решения				
1	Раздел ПД №3 (05_02-1-АР) изм.2 (1).pdf	pdf	4232D0D3	05/02-1-АР Том 3 Раздел 3. Архитектурные решения
	Раздел ПД №3 (05_02-1-АР) изм.2 (1).pdf.sig	sig	B153E2E2	
Конструктивные и объемно-планировочные решения				
1	Раздел ПД №4.1 (05_02-1-КР1) изм.2.pdf	pdf	0DB0417D	05/02-1-КР1.1 Том 4.1 Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения Часть 1. Объемно-планировочные решения
	Раздел ПД №4.1 (05_02-1-КР1) изм.2.pdf.sig	sig	A8732816	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений				
Система электроснабжения				
1	Раздел ПД N5 подраздел ПД N1 (05_02-1-ИОС1.1)_изм (1).pdf	pdf	EBC554AC	05/02-1-ИОС1.1 Том 5.1.1 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. «Система электроснабжения» Часть 1. Система электроснабжения
	Раздел ПД N5 подраздел ПД N1 (05_02-1-ИОС1.1)_изм (1).pdf.sig	sig	4064D998	
Система водоснабжения				
1	Раздел ПД N5 подраздел ПД N2 (05_02-1-ИОС2.1)_изм2 (1).pdf	pdf	658DF6CE	05/02-1-ИОС2.1 Том 5.2.1 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. «Система водоснабжения» Часть 1. Внутренний водопровод
	Раздел ПД N5 подраздел ПД N2 (05_02-1-ИОС2.1)_изм2 (1).pdf.sig	sig	56ECC484	
Система водоотведения				
1	Раздел ПД N5 подраздел ПД N3 (05_02-1-ИОС3.1)_изм2.pdf	pdf	3463628C	05/02-1-ИОС3.1 Том 5.3.1 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание
	Раздел ПД N5 подраздел ПД N3 (05_02-1-ИОС3.1)_изм2.pdf.sig	sig	738E31F1	

	ИОС3.1)_изм2.pdf.sig			технологических решений. Подраздел 3. «Система водоотведения» Часть 1. Внутренняя канализация
2	Раздел ПД N5 подраздел ПД N3 (05_02-1-ИОС3.2)_изм2.pdf	pdf	11B13B40	05/02-1- ИОС3.2 Том 5.3.2
	Раздел ПД N5 подраздел ПД N3 (05_02-1-ИОС3.2)_изм2.pdf.sig	sig	4BD70A0F	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, сетях инженерно- технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. «Система водоотведения» Часть 2. Наружные сети канализации
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	Раздел ПД N5 подраздел ПД N4 (05_02-1-ИОС4.1)_изм2.pdf	pdf	05832FFA	05/02-1-ИОС4.1 Том 5.4.1
	Раздел ПД N5 подраздел ПД N4 (05_02-1-ИОС4.1)_изм2.pdf.sig	sig	7DD23009	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, сетях инженерно- технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. «Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети» Часть 1. Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети
Система газоснабжения				
1	ПД 2-23 ИОС 6 ГАЗ по замечаниям.pdf	pdf	7DCE8884	2 – 23 ИОС 6
	ПД 2-23 ИОС 6 ГАЗ по замечаниям.pdf.sig	sig	56269124	Раздел №5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно – технического обеспечения, перечень инженерно – технического мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 6. «Система газоснабжения» «Газоснабжение». «Внутриплощадочные сети»
Проект организации строительства				
1	Раздел ПД №6 (05_02-ПОС) изм.2.pdf	pdf	CBEEAF1F	05/02-ПОС
	Раздел ПД №6 (05_02-ПОС) изм.2.pdf.sig	sig	ADAD7AF3	Раздел 6 Проект организации строительства
Перечень мероприятий по охране окружающей среды				
1	Раздел ПД №8 (05_02-1-ООС) изм.2.pdf	pdf	565BAEE9	05/02-1-ООС Том 8
	Раздел ПД №8 (05_02-1-ООС) изм.2.pdf.sig	sig	292EBDC1	Раздел 8. «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	Раздел ПД №9 (05_02-1-ПБ1) изм.2.pdf	pdf	7B594531	05/02-1-ПБ1 Том 9.1
	Раздел ПД №9 (05_02-1-ПБ1) изм.2.pdf.sig	sig	9BB7CE53	Раздел 9. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

IV. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. Выводы в отношении технической части проектной документации

4.1. 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 и о совместимости или несовместимости с частью проектной документации и (или) результатами инженерных изысканий, в которые изменения не вносились

Технические решения, принятые в проектной документации соответствуют результатам инженерных изысканий, заданию застройщика на проектирование и требованиям технических регламентов при первоначальном проведении экспертизы проектной документации по результатам которой было получено положительное заключение экспертизы проектной документации, в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

На дату поступления при первоначальном проведении экспертизы проектной документации, в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

V. Общие выводы

Проектная документация по объекту: "Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, расположенный по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, 295" соответствует установленным требованиям, действующим на дату при первоначальном проведении экспертизы проектной документации по результатам которой было получено положительное заключение экспертизы проектной документации, в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

VI. 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) Пьянков Павел Сергеевич

Направление деятельности: 6. Объемно-планировочные и архитектурные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-29-6-12300
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.07.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.07.2029

3) Дергачев Василий Сергеевич

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-4-16-13357
Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.02.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.02.2030

4) 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

5) 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

6) Духанин Петр Васильевич

Направление деятельности: 2.1.4. Организация строительства
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-52-2-9658
Дата выдачи квалификационного аттестата: 12.09.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 12.09.2029

7) 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

8) Шурухин Виктор Владимирович

Направление деятельности: 5.2.7. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-9-5-7411
Дата выдачи квалификационного аттестата: 02.09.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 02.09.2027

9) 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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7A8F4C01EBAFC2B94127A5ABC
79AB16D
Владелец Быкадорова Наталья
Владимировна
Действителен с 21.04.2023 по 26.04.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1453C7A0070AF2C9646FBCC62
C0131796
Владелец Быкадорова Наталья
Владимировна
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 67569A0014B001BC40EC3ADC4
F1CCC22
Владелец Пьянков Павел Сергеевич
Действителен с 01.06.2023 по 10.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 6E879B0014B01B854E614E8883
8DE4CA
Владелец Дергачев Василий Сергеевич
Действителен с 01.06.2023 по 26.06.2024

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 239E5001EBAF22934FBDBD4C4
581B32B
Владелец Духанин Петр Васильевич
Действителен с 21.04.2023 по 26.04.2024

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 196818D00D6B06C8A490997DA
C2059C03
Владелец Шурухин Виктор
Владимирович
Действителен с 12.12.2023 по 19.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4DC0EE10038B0BBB0474C6AFF
097E880E
Владелец Резник Светлана Анатольевна
Действителен с 07.07.2023 по 18.07.2024