

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

26-2-1-2-030276-2025

Дата присвоения номера: 02.06.2025 17:01:30

Дата утверждения заключения экспертизы 02.06.2025



[Скачать заключение экспертизы](#)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОММАШ ТЕСТ ЭКСПЕРТИЗА"

"УТВЕРЖДАЮ"
Заместитель генерального директора ООО «ПРОММАШ ТЕСТ ЭКСПЕРТИЗА»
Донцова Александра Васильевна

Положительное заключение негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянками. I этап строительства

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 "ПРОММАШ ТЕСТ ЭКСПЕРТИЗА"
ОГРН: 1215000047316
ИНН: 5048058336
КПП: 772901001
Место нахождения и адрес: Москва, проспект Вернадского, дом 41, строение 1, этаж 4, помещение 263

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭВИЛИН-ПРОЕКТ"
ОГРН: 1082635010193
ИНН: 2635114082
КПП: 263501001
Место нахождения и адрес: Ставропольский край, 355035, город Ставрополь, ул. 2-я Промышленная, 7

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление о проведении экспертизы от 25.03.2025 № б/н, от ООО "ЭВЕЛИН-ПРОЕКТ"
2. Договор о проведении экспертизы от 25.03.2025 № 2025-03-573729-NVG-PML, заключенный между ООО "ЭВЕЛИН-ПРОЕКТ" и ООО "ПРОММАШ ТЕСТ ЭКСПЕРТИЗА"

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. Заключение экспертизы результатов инженерных изысканий, выданное ранее от 28.03.2025 № 26-2-1-1-016909-2025, ООО «ПРОММАШ ТЕСТ ЭКСПЕРТИЗА»
2. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации от 23.05.2025 № 2635114082-20250523-1651, выдана Саморегулируемой организацией Ассоциацией «Гильдия проектных организаций Южного округа» ООО "Эвилин-проект" (СРО-П-039-30102009)
3. Проектная документация (19 документ(ов) - 19 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 результатов инженерных изысканий по объекту "«Комплекс многоквартирных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянками по ул. Шпаковская»" от 28.03.2025 № 26-2-1-1-016909-2025

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: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянками. I этап строительства

Почтовый (строительный) адрес (местоположение) объекта капитального строительства:
Ставропольский край, г. Ставрополь, Шпаковская.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение:
Многоквартирный жилой дом (11-16 этажей)

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь участка проектирования (I этап)	м ²	13315
Площадь застройки, в том числе:	м ²	3579,5
- площадь застройки жилого дома	м ²	1965,7
площадь застройки надземного паркинга	м ²	1600
- площадь застройки КНС	м ²	13,8
Процент застройки	%	26,88
Процент озеленения	%	27,51
Площадь покрытий в границах отвода	м ²	6072,5
Площадь жилого здания (по внутреннему контуру наружных стен, без учета технического чердака прил. А, СП 54.13330.2022)	м ²	22019,3
Этажность (по А1.7, приложение А, СП 54.13330.2022)	ед	12, 14, 16
Количество этажей	ед	13, 15, 17
Строительный объем здания	м ³	83880,5
в том числе ниже 0.000 (по А1.8, приложение А, СП 54.13330.2022)	м ³	4814,1
Площадь квартир без учета лоджий, балконов, террас (по А.2.1, приложение А, СП 54.13330.2022)	м ²	14437,6
Общая площадь квартир с учетом лоджий, балконов, террас (по А.2.3, приложение А, СП54.13330.2022)	м ²	16193,0
Количество квартир, в том числе:	ед	262
однокомнатных	ед	161
двухкомнатных	ед	75
трехкомнатных	ед	26
Площадь нежилых помещений (кладовые подвала)	м ²	613,7
Количество нежилых помещений (кладовых)	ед	113
Площадь мест общего пользования	м ²	4809,7
Площадь здания многоуровневой надземной открытой стоянки (поз.5.1)	м ²	7810
в том числе площадь эксплуатируемой кровли многоуровневой надземной открытой стоянки (поз.5.1)	м ²	1500
Количество машино-мест на стоянке многоуровневой надземной открытой стоянки (поз.5.1)	ед	179
Этажность многоуровневой надземной открытой стоянки (поз.5.1)	ед	4
Количество этажей многоуровневой надземной открытой стоянки (поз.5.1)	ед	4
Строительный объем многоуровневой надземной открытой стоянки (поз.5.1)	м ³	19700
Площадь мест общего пользования многоуровневой надземной открытой стоянки (поз.5.1)	м ²	4773,3
Общая площадь парковочных мест многоуровневой надземной открытой стоянки (поз.5.1)	м ²	2600,8
Площадь участка	м ²	61414

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: ШБ

Геологические условия: П

Ветровой район: IV

Снеговой район: П

Сейсмическая активность (баллов): 7

Осложняющие природные и техногенные условия на участке отсутствуют.

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

Генеральный проектировщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭВИЛИН-ПРОЕКТ"

ОГРН: 1082635010193

ИНН: 2635114082

КПП: 263501001

Место нахождения и адрес: Ставропольский край, 355035, город Ставрополь, ул. 2-я Промышленная, 7

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. Здание на проектирование от 15.04.2024 № 1-1, утвержденное заказчиком.

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 19.11.2024 № РФ-26-2-09-0-00-2024-0544-0, подготовлен исполняющим обязанности заместителя руководителя комитета градостроительства администрации города Ставрополя - главным архитектором города Ставрополя руководителем управления архитектуры комитета градостроительства администрации города Ставрополя

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

1. Технические условия на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения от 05.05.2025 № ТУ0033-013922-01-2, выданные АО "Газпром газораспределение Ставрополь"

2. Технические условия подключения к сетям водоснабжения и водоотведения от 27.03.2025 № 5912-04, выданные МУП "ВОДОКАНАЛ"

3. Технические условия подключения к сети связи ООО "Пост ЛТД" от 14.03.2025 № 731853, выданные ООО "Пост ЛТД"

4. Технические условия на присоединение к сетям дождевой канализации от 15.05.2023 № 05/1-18/05-6368, выданные Комитетом городского хозяйства администрации города Ставрополя

5. Письмо о предоставлении информации возможности технологического присоединения проектируемых энергопринимающих устройств от 03.03.2025 № 10/654, выданное АО "Горэлектросеть"

6. Технические условия на присоединение к улично-дорожной сети города Ставрополя от 18.05.2023 № 05/118/05-6520, выданные Комитетом городского хозяйства администрацией города Ставрополя

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

26:12:000000:14295

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

Застройщик:

ФИО: Ткаченко Владимир Игоревич

СНИЛС: 006-253-285 17

Адрес: 355000, Ставропольский край,

2.12. Сведения о подготовке проектной документации в форме информационной модели
 Проектная документация подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

III. Описание рассмотренной документации (материалов)

3.1. Описание технической части проектной документации

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

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Пояснительная записка				
1	Раздел ПД № 1 106.02.01-2024-ПЗ.xml	xml	67B9B1D3	106.02.01-2024 Раздел 1. «Пояснительная записка»
	Раздел ПД № 1 106.02.01-2024-ПЗ.xml.sig	sig	7398D5FD	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	Раздел ПД № 2 106.02.01-2024-ПЗУ.PDF	pdf	9F656AB1	106.02.01-2024-ПЗУ Раздел 2. «Схема планировочной организации земельного участка»
	Раздел ПД № 2 106.02.01-2024-ПЗУ.pdf.sig	sig	334CB785	
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	Раздел ПД №3.1 106.02.01-2024-AP1 изм. 1.pdf	pdf	63247D5A	106.02.01-2024-AP1 Раздел 3. «Объемно-планировочные и архитектурные решения» Часть 1. Жилой дом (поз.1)
	Раздел ПД №3.1 106.02.01-2024-AP1 изм. 1.pdf.sig	sig	6C602C4F	
2	Раздел ПД №3.2 106.02.01-2024-AP2 изм. 1.pdf	pdf	D860ED37	106.02.01-2024-AP2 Раздел 3. «Объемно-планировочные и архитектурные решения» Часть 2. Надземная многоуровневая открытая стоянка (поз.5.1)
	Раздел ПД №3.2 106.02.01-2024-AP2 изм. 1.pdf.sig	sig	D0EDA709	
Конструктивные решения				
1	Раздел ПД №4 106.02.01-2024-KP1 изм.1.pdf	pdf	5B7C415B	106.02.01-2024-KP1 Раздел 4. «Конструктивные решения» Часть 1. Жилой дом (поз.1)
	Раздел ПД №4 106.02.01-2024-KP1 изм.1.pdf.sig	sig	D421F760	
2	Раздел ПД №4 106.02.01-2024-KP2 изм.1.pdf	pdf	B57A214E	106.02.01-2024-KP2 Раздел 4. «Конструктивные решения» Часть 2. Надземная многоуровневая открытая стоянка (поз.5.1)
	Раздел ПД №4 106.02.01-2024-KP2 изм.1.pdf.sig	sig	012286B7	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения				
Система электроснабжения				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 106.02.01-2024-ИОС1.1.pdf	pdf	7A268A0E	106.02.01-2024-ИОС1.1 Раздел 5. "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения" Подраздел «Система электроснабжения» Часть 1. Жилой дом (поз.1)
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 106.02.01-2024-ИОС1.1.pdf.sig	sig	FD91A201	
2	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 106.02.01-2024-ИОС1.2.pdf	pdf	F822919C	106.02.01-2024-ИОС1.2 Подраздел «Система электроснабжения» Часть 2. Надземная многоуровневая открытая стоянка (поз.5.1)
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 106.02.01-2024-ИОС1.2.pdf.sig	sig	8016C181	
Система водоснабжения				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 106.02.01-2024-ИОС2 изм.1.pdf	pdf	BF0D675D	106.02.01-2024-ИОС2 Подраздел «Система водоснабжения»
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 106.02.01-2024-ИОС2 изм.1.pdf.sig	sig	8B057048	
Система водоотведения				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД № 3 106.02.01-2024-ИОС3 изм1.pdf	pdf	EF990E51	106.02.01-2024-ИОС3 Подраздел «Система водоотведения»
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД № 3 106.02.01-2024-ИОС3 изм1.pdf.sig	sig	95DA2B99	
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 160.02.01-2024-ИОС4.pdf	pdf	D208287E	160.02.01-2024-ИОС4 Подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»

	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 160.02.0 1-2024-ИОС4.pdf.sig	sig	49BA399D	
Сети связи				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 106.02.0 1-2024-ИОС5.1.pdf	pdf	125B69C4	106.02.01-2024-ИОС5.1 Подраздел «Сети связи» Часть 1. Жилой дом (поз.1)
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 106.02.0 1-2024-ИОС5.1.pdf.sig	sig	A4C57A36	
2	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 106.02.0 1-2024-ИОС5.2.pdf	pdf	9B4FE893	106.02.01-2024-ИОС5.2 Подраздел «Сети связи» Часть 2. Надземная многоуровневая открытая стоянка (поз.5.1)
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 106.02.0 1-2024-ИОС5.2.pdf.sig	sig	3FA45945	
Система газоснабжения				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №6 106.02.0 1-2024-ИОС6.pdf	pdf	468027F6	106.02.01-2024-ИОС6 Подраздел «Система газоснабжения»
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №6 106.02.0 1-2024-ИОС6.pdf.sig	sig	BFB955B8	
Проект организации строительства				
1	Раздел ПД №7 106.02.01-2024-ПОС.pdf	pdf	BC9E35E1	106.02.01-2024-ПОС Раздел 7. «Проект организации строительства»
	Раздел ПД №7 106.02.01-2024-ПОС.pdf.sig	sig	010270B2	
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	Раздел ПД №8 106.02.01-ООС.pdf	pdf	E78EB35D	106.02.01-ООС Раздел 8. «Мероприятия по охране окружающей среды»
	Раздел ПД №8 106.02.01-ООС.pdf.sig	sig	91013A52	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	Раздел ПД №9 106.02.01-2024-ПБ.pdf	pdf	F9385944	106.02.01-2024-ПБ Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»
	Раздел ПД №9 106.02.01-2024-ПБ.pdf.sig	sig	6BFADA43	
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
1	Раздел ПД №100 106.02.01-2024-ТБЭ .pdf	pdf	5C725704	106.02.01-2024-ТБЭ Раздел 10. «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»
	Раздел ПД №100 106.02.01-2024-ТБЭ .pdf.sig	sig	3DD61781	
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	Раздел ПД №11 106.02.01-2024-ОДИ.PDF	pdf	B2CFBD0C	106.02.01-2024-ОДИ Раздел 11. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства»
	Раздел ПД №11 106.02.01-2024-ОДИ.pdf.sig	sig	B02CB4C9	

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-экологические изыскания;
- Инженерно-геологические изыскания;
- Инженерно-геодезические 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

Техническая часть проектной документации по объекту капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянками. I этап строительства соответствует результатам инженерных изысканий и установленным требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям пожарной и иной безопасности, действовавшим на дату выдачи градостроительного плана земельного участка.

При проведении экспертизы оценка ее соответствия требованиям проведена на дату выдачи градостроительного плана земельного участка.

V. Общие выводы

Проектная документация для объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянками. I этап строительства соответствует результатам инженерных изысканий, получившим положительное заключение экспертизы, заданию на проектирование, требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики.

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

1) Беляева Марина Валентиновна

Направление деятельности: 8. Охрана окружающей среды
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-11-8-13618
Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.09.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.09.2030

2) Богомолов Геннадий Георгиевич

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-45-16-12816
Дата выдачи квалификационного аттестата: 31.10.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 31.10.2029

3) Богомолов Геннадий Георгиевич

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-49-17-12909
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2029

4) Мельников Иван Васильевич

Направление деятельности: 2.5. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-8-2-5204
Дата выдачи квалификационного аттестата: 03.02.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 03.02.2030

5) Токарева Анна Николаевна

Направление деятельности: 7. Конструктивные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-30-7-12370
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.08.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.08.2029

6) Миндубаев Марат Нуратаевич

Направление деятельности: 2.1. Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-17-2-7271
Дата выдачи квалификационного аттестата: 19.07.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 19.07.2029

7) Торопов Павел Андреевич

Направление деятельности: 13. Системы водоснабжения и водоотведения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-14-13-13756
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.09.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.09.2030

8) Патлусова Елена Евгеньевна

Направление деятельности: 2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков
Номер квалификационного аттестата: ГС-Э-66-2-2151
Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.12.2013
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.12.2028

9) Фомин Илья Вячеславович

Направление деятельности: 14. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-1-14-14611

Дата выдачи квалификационного аттестата: 26.01.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 26.01.2027

10) Корнеева Наталья Петровна

Направление деятельности: 40. Системы газоснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-15-40-11159
Дата выдачи квалификационного аттестата: 26.07.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 26.07.2028

11) Щербаков Игорь Алексеевич

Направление деятельности: 2.4.2. Санитарно-эпидемиологическая безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-15-2-7202
Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.06.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.06.2027

12) Бабочкин Геннадий Викторович

Направление деятельности: 6. Объемно-планировочные и архитектурные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-10-6-14168
Дата выдачи квалификационного аттестата: 18.05.2021
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 18.05.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 6B0B6700F7B1368C422D8EBB0
5259179
Владелец Донцова Александра
Васильевна
Действителен с 26.09.2024 по 19.06.2039

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7804930021B2D3B24A53E9FB27
3EFC9F
Владелец Беляева Марина Валентиновна
Действителен с 07.11.2024 по 19.06.2039

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2F918C800E3B192B64EB269617
7069719
Владелец БОГОМОЛОВ ГЕННАДИЙ
ГЕОРГИЕВИЧ
Действителен с 06.09.2024 по 06.12.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 25B29400E2B289A243F1733838
A131A7
Владелец Мельников Иван Васильевич
Действителен с 19.05.2025 по 19.05.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1E7C5730026B2CF98481EE2F95
2CE5EF4
Владелец ТОКАРЕВА АННА
НИКОЛАЕВНА
Действителен с 12.11.2024 по 22.11.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 3F807D00EFB1AB964016C570A
5D99DA8
Владелец Миндубаев Марат Нуратаевич
Действителен с 18.09.2024 по 19.06.2039

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 31B8900EAB119BB45B47A99487
57857

Владелец Торопов Павел Андреевич

Действителен с 13.09.2024 по 19.06.2039

Сертификат 1C1DCC00DB20ABD4DC79A88
2D2AD247

Владелец Патлусова Елена Евгеньевна

Действителен с 18.10.2024 по 19.06.2039

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1697BC200F5B15D904E74EA74A
AC6545C

Владелец Фомин Илья Вячеславович

Действителен с 24.09.2024 по 03.07.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 328B8800C7B2F8A34E8D41CAB
1346337

Владелец Корнеева Наталья Петровна

Действителен с 22.04.2025 по 22.04.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 35E16772000200075D8D

Владелец Щербаков Игорь Алексеевич

Действителен с 19.06.2024 по 19.09.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 6153D500BCB1BD9442AC17861
4EC6BE6

Владелец Бабочкин Геннадий
Викторович

Действителен с 29.07.2024 по 19.06.2039