

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

44-2-1-2-057298-2024

Дата присвоения номера: 30.09.2024 11:29:27
Дата утверждения заключения экспертизы 30.09.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИМХОТЕП"

"УТВЕРЖДАЮ"
Директор
Коньков Андрей Александрович

Положительное заключение повторной негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Малоэтажный многоквартирный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером 44:27:090704:752, имеющем местоположение: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, южнее поселка учхоза "Костромское". Жилой дом №9 по ГП (Корректировка проектной документации)

Вид работ:

Строительство

Объект экспертизы:

проектная документация

Предмет экспертизы:

оценка соответствия проектной документации установленным требованиям

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению повторной экспертизы

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИМХОТЕП"

ОГРН: 1134401014483

ИНН: 4401147463

КПП: 440101001

Место нахождения и адрес: Россия, Костромская область, Кострома, Текстильщиков, 29, 1

1.2. Сведения о заявителе

Индивидуальный предприниматель: Яким Мария Евгеньевна

ОГРНИП: 321440000003341

Адрес: 156000, Россия, Костромская область, Кострома, Михалевский бульвар, д. 11, кв. 11

1.3. Основания для проведения повторной экспертизы

Документы не представлены.

1.4. Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы

Проведение государственной экологической экспертизы в отношении представленной проектной документации законодательством Российской Федерации не предусмотрено.

1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения повторной экспертизы

1. Справка об изменениях, внесенных в проектную документацию от 21.08.2024 № б/н, ООО "КФК"

2. Проектная документация (20 документ(ов) - 22 файл(ов))

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

1. Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "Малоэтажный многоквартирный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером 44:27:090704:752, имеющем местоположение: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, южнее поселка учхоза "Костромское". Жилой дом №9 по ГП" от 22.02.2023 № 44-2-1-3-008408-2023

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения повторной экспертизы проектной документации

2.1. Сведения об объекте капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация

2.1.1. Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение

Наименование объекта капитального строительства: Малоэтажный многоквартирный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером 44:27:090704:752, имеющем местоположение: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, южнее поселка учхоза "Костромское". Жилой дом №9 по ГП (Корректировка проектной документации)

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

Россия, Костромская область, городской округ город Кострома, г. Кострома, южнее поселка учхоза "Костромское", жилой дом №9 по ГП.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение:

Многоквартирный жилой дом.

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь квартир	кв.м	1478,4
Общая площадь квартир (без понижающего коэффициента)	кв.м	1630,4
Общая площадь квартир (с понижающим коэффициентом)	кв.м	1554,4
Площадь жилого здания	кв.м	2164,0
Площадь застройки	кв.м	630,0
Строительный объем	куб.м	9102,1
Строительный объем выше отм. 0.000	куб.м	7683,7
Строительный объем ниже отм. 0.000	куб.м	1418,4
Количество этажей	этаж	4
Этажность	этаж	4
Количество квартир	шт.	30
Количество однокомнатных квартир	шт.	10
Количество двухкомнатных квартир	шт.	16
Количество трехкомнатных квартир	шт.	4
Класс функциональной пожарной опасности	класс	Ф1.3
Степень огнестойкости	степень	II
Класс конструктивной пожарной опасности	класс	C0
Площадь земельного участка	кв.м	4393
Процент застройки	%	14,3
Процент озеленения	%	29

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: IIВ

Геологические условия: II

Ветровой район: I

Снеговой район: IV

Сейсмическая активность (баллов): 5

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

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КФК ПРОЕКТ"

ОГРН: 1124401001130

ИНН: 4401131618

КПП: 440101001

Место нахождения и адрес: Россия, Костромская область, Кострома, Самоковская, 10А

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 01.10.2023 № б/н, ИП Якив М.Е.

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. Технические условия на предоставление услуг связи от 24.07.2024 № бту, ОАО "КГТУ"

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

44:27:090704:752

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

Застройщик:

Индивидуальный предприниматель: Яким Мария Евгеньевна

ОГРНИП: 321440000003341

Адрес: 156000, Россия, Костромская область, Кострома, Михалевский бульвар, д.11, кв.11

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	00-00-00-01-B2-24-9-СП_v2024.09.15_ПД.pdf	pdf	E22C7559	B2-24-9-ПЗ от 02.09.2024 Раздел 1. Пояснительная записка
	00-00-00-01-B2-24-9-СП_v2024.09.15_ПД.pdf.sig	sig	44C7EAD9	
	3691 (1).xml	xml	C2E8B8E7	
	01-00-00-01-B2-24-9-ПЗ_v2024.09.15_ПД.pdf	pdf	E31556B9	
	01-00-00-01-B2-24-9-ПЗ_v2024.09.15_ПД.pdf.sig	sig	CE63BDCF	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	02-00-00-01-B2-24-9-ПЗУ_v2024.09.15_ПД.pdf	pdf	BFF8B42E	B2-24-9-ПЗУ от 02.09.2024 Раздел 2 Схема планировочной организации земельного участка
	02-00-00-01-B2-24-9-ПЗУ_v2024.09.15_ПД.pdf.sig	sig	EAD77865	
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	03-00-00-01-B2-24-9-АР_v2024.09.15_ПД.pdf	pdf	ED78A2F5	B2-24-9-АР от 02.09.2024 Раздел 3 Объемно-планировочные и архитектурные решения
	03-00-00-01-B2-24-9-АР_v2024.09.15_ПД.pdf.sig	sig	AD234F85	
Конструктивные решения				
1	04-00-01-01-B2-24-9-КР1_v2024.09.15_ПД.pdf	pdf	410F14CC	B2-24-9-КР1 от 02.09.2024 Раздел 4 Конструктивные решения. Часть 1. Конструктивные решения ниже отм. 0.000
	04-00-01-01-B2-24-9-КР1_v2024.09.15_ПД.pdf.sig	sig	I4C8B85B	

2	04-00-02-01-B2-24-9-КР2_v2024.09.15_П Д.pdf	pdf	7B8F1F5F	B2-24-9-КР2 от 02.09.2024 Раздел 4 Конструктивные решения. Часть 2.
	04-00-02-01-B2-24-9-KP2_v2024.09.15_П Д.pdf.sig	sig	E97AEC38	Конструктивные решения выше отм. 0.000
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения				
Система электроснабжения				
1	05-01-00-01-B2-24-9-ИОС1.ЭС_v2024.09.1 5_ПД.pdf	pdf	41887A13	B2-24-9-ИОС1.ЭС от 02.09.2024 Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения.
	05-01-00-01-B2-24-9-ИОС1.ЭС_v2024.09.1 5_ПД.pdf.sig	sig	31EB79A5	Подраздел 1 Система электроснабжения
Система водоснабжения				
1	05-02-00-01-B2-24-9-ИОС2.В_v2024.09.15 _ПД.pdf	pdf	592D7AA8	B2-24-9-ИОС2.В от 02.09.2024 Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения.
	05-02-00-01-B2-24-9-ИОС2.В_v2024.09.15 _ПД.pdf.sig	sig	EACEF005	Подраздел 2 Система водоснабжения
Система водоотведения				
1	05-03-01-01-B2-24-9-ИОС3.1.К_v2024.09. 15_ПД.pdf	pdf	E61536CF	B2-24-9-ИОС3.1.К от 02.09.2024 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения.
	05-03-01-01-B2-24-9-ИОС3.1.К_v2024.09.1 5_ПД.pdf.sig	sig	0E1E522D	Подраздел 3. Система водоотведения. Часть 1. Бытовая канализация
2	05-03-02-00-B2-24-9-ИОС3.2.ЛК_v2024.0 9.15_ПД.pdf	pdf	BCFAC2A1	B2-24-9-ИОС3.2.ЛК от 02.09.2024 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения.
	05-03-02-00-B2-24-9-ИОС3.2.ЛК_v2024.0 9.15_ПД.pdf.sig	sig	DE4D293B	Подраздел 3. Система водоотведения. Часть 2. Ливневая канализация
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	05-04-01-01-B2-24-9-ИОС4.OB_v2024.09. 15_ПД.pdf	pdf	DB728DA7	B2-24-9-ИОС4.OB от 02.09.2024 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения.
	05-04-01-01-B2-24-9-ИОС4.OB_v2024.09.1 5_ПД.pdf.sig	sig	276539DB	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 1. Отопление, вентиляция
Сети связи				
1	05-05-01-01-B2-24-9-ИОС5.1.CC_v2024.0 9.15_ПД.pdf	pdf	DEE974E2	B2-24-9-ИОС5.1.CC от 02.09.2024 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения.
	05-05-01-01-B2-24-9-ИОС5.1.CC_v2024.0 9.15_ПД.pdf.sig	sig	CED1BC4F	Подраздел 5. Сети связи. Часть 1. Наружные и внутренние сети связи
2	05-05-02-01-B2-24-9-ИОС5.2.ПС_v2024.0 9.15_ПД.pdf	pdf	FD95E1EC	B2-24-9-ИОС5.2.ПС от 02.09.2024 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения.
	05-05-02-01-B2-24-9-ИОС5.2.ПС_v2024.0 9.15_ПД.pdf.sig	sig	D0640CD2	Подраздел 5. Сети связи. Часть 2. Пожарная сигнализация
Система газоснабжения				
1	05-06-01-01-B2-24-9-ИОС6.1.ГСН_v2024. 09.15_ПД.pdf	pdf	45C18796	B2-24-9-ИОС6.1.ГСН от 02.09.2024 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения.
	05-06-01-01-B2-24-9-ИОС6.1.ГСН_v2024.0 9.15_ПД.pdf.sig	sig	AF24E3CB	Подраздел 6. Система газоснабжения. Часть 1. Газопровод-ввод
2	05-06-02-01-B2-24-9-ИОС6.2.ГРПШ_v202 4.09.15_ПД.pdf	pdf	5B727BB6	B2-24-9-ИОС6.2.ГРПШ от 02.09.2024 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения.
	05-06-02-01-B2-24-9-ИОС6.2.ГРПШ_v202 4.09.15_ПД.pdf.sig	sig	A002F50D	Подраздел 6. Система газоснабжения. Часть 2. ГРПШ
3	05-06-03-01-B2-24-9-ИОС6.3.ГСВ_v2024. 09.15_ПД.pdf	pdf	970272CD	B2-24-9-ИОС6.3.ГСВ от 02.09.2024 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения.
	05-06-03-01-B2-24-9-ИОС6.3.ГСВ_v2024.0 9.15_ПД.pdf.sig	sig	44563439	Подраздел 6. Система газоснабжения. Часть 3. Внутреннее газооборудование
Проект организации строительства				
1	07-00-00-01-B2-24-9-ПОС_v2024.09.15_П Д.pdf	pdf	FF1816F5	B2-24-9-ПОС от 02.09.2024 Раздел 7. Проект организации строительства
	07-00-00-01-B2-24-9-ПОС_v2024.09.15_П Д.pdf.sig	sig	153F7577	
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	08-00-00-01-B2-24-9,10-ООС_v2024.09.15 _ПД.pdf	pdf	0BA451B1	B2-24-9-ООС от 02.09.2024 Раздел 8 Мероприятия по охране окружающей среды

	08-00-00-01-B2-24-9_10-OOC_v2024.09.15 _ПД.pdf.sig	sig	52C6550A	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	09-00-00-01-B2-24-9-ПБ_v2024.09.15_ПД. pdf	pdf	AB333190	B2-24-9-ПБ от 02.09.2024 Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	09-00-00-01-B2-24-9-ПБ_v2024.09.15_ПД. pdf.sig	sig	93B3D02C	
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
1	10-00-00-01-B2-24-9-ОБЭ_v2024.09.15_П Д.pdf	pdf	534C3A89	B2-24-9-ОБЭ от 02.09.2024 Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
	10-00-00-01-B2-24-9-ОБЭ_v2024.09.15_П Д.pdf.sig	sig	DBA30A22	
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	11-00-00-01-B2-24-9-ОДИ_v2024.09.15_П Д.pdf	pdf	D0F95955	B2-24-9-ОДИ от 02.09.2024 Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
	11-00-00-01-B2-24-9-ОДИ_v2024.09.15_П Д.pdf.sig	sig	390683ED	

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

Изменения, внесенные в проектную документацию, совместимы с проектной документацией и (или) результатами инженерных изысканий, в отношении которых была ранее проведена негосударственная экспертиза.

Изменения, внесенные в проектную документацию, соответствуют требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям к содержанию разделов проектной документации, предусмотренным в соответствии с частью 13 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Экспертиза проектной документации проводилась на соответствие требованиям, действовавшим на дату представления документации на экспертизу - 21.08.2024 г .

V. Общие выводы

Изменения, внесенные в проектную документацию, совместимы с проектной документацией и (или) результатами инженерных изысканий, в отношении которых была ранее проведена негосударственная экспертиза.

Изменения, внесенные в проектную документацию, соответствуют требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям к содержанию разделов проектной документации, предусмотренным в соответствии с частью 13 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

1) Коньков Андрей Александрович

Направление деятельности: 2.1.2. Объемно-планировочные и архитектурные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-26-2-8790

Дата выдачи квалификационного аттестата: 23.05.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 23.05.2027

2) Малышева Ирина Геннадьевна

Направление деятельности: 2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-27-2-3057

Дата выдачи квалификационного аттестата: 05.05.2014

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 05.05.2029

3) Малышева Ирина Геннадьевна

Направление деятельности: 12. Организация строительства

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-26-12-11082

Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2027

4) Буров Александр Валентинович

Направление деятельности: 2.5. Пожарная безопасность

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-51-2-6434

Дата выдачи квалификационного аттестата: 05.11.2015

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 05.11.2027

5) Минин Александр Сергеевич

Направление деятельности: 36. Системы электроснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-33-36-11590

Дата выдачи квалификационного аттестата: 26.12.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 26.12.2028

6) Минин Александр Сергеевич

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-62-17-11539

Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.12.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.12.2028

7) Павлов Алексей Сергеевич

Направление деятельности: 13. Системы водоснабжения и водоотведения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-6-13-14653

Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.03.2022

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.03.2027

8) Кузнецов Егор Игоревич

Направление деятельности: 2.2.3. Системы газоснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-27-2-8819

Дата выдачи квалификационного аттестата: 31.05.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 31.05.2027

9) 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

10) Татарских Анатолий Евгеньевич

Направление деятельности: 7. Конструктивные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-26-7-11092

Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2027

11) Терехова Наталья Александровна

Направление деятельности: 2.4. Охрана окружающей среды, санитарно-эпидемиологическая безопасность

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-47-2-9513

Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.08.2017

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2CC8ED1002CB1B4BC4916E279
03DDDF39
Владелец КОНЬКОВ АНДРЕЙ
АЛЕКСАНДРОВИЧ
Действителен с 07.03.2024 по 07.06.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 23291D10038B137BE463F56B5F
80DF49F
Владелец Малышева Ирина Геннадьевна
Действителен с 19.03.2024 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат C8FB59F9A7ED6AE08FDC07E37
3E8D793
Владелец Буров Александр
Валентинович
Действителен с 30.11.2023 по 22.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1DA3728E2C9B3A00006963B38
1D0002
Владелец Минин Александр Сергеевич
Действителен с 25.12.2023 по 25.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 17E359B00C7B0638644AA91650
39FAC5A
Владелец Павлов Алексей Сергеевич
Действителен с 27.11.2023 по 27.11.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 19A9EB30091B1DA934BF513AF6
9BDEF0C
Владелец Кузнецов Егор Игоревич
Действителен с 16.06.2024 по 31.07.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2EC57DC0038B1E090493888D3
1DD78FBD
Владелец Татарских Анатолий
Евгеньевич
Действителен с 19.03.2024 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 25540D20038B1A7B74514A709B
D7554C2
Владелец Терехова Наталья
Александровна
Действителен с 19.03.2024 по 28.04.2038