

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

43-2-1-2-008264-2024

Дата присвоения номера: 28.02.2024 19:34:53

Дата утверждения заключения экспертизы: 28.02.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРТИЗЫ"

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
Решетников Максим Юрьевич

Положительное заключение повторной негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой по адресу: г. Киров, ул. Воровского, 5

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 "МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРТИЗЫ"

ОГРН: 1177746549914

ИНН: 7725377448

КПП: 772501001

Адрес электронной почты: info@minexpert.ru

Место нахождения и адрес: Россия, Москва, Даниловский, Москва, 1-й Автозаводский, 4 к 1, I ком 47

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "МОЙ ДОМ"

ОГРН: 1174350017654

ИНН: 4312154116

КПП: 431201001

Место нахождения и адрес: Россия, Кировская область, г Киров, ул Урицкого, д 24, помещ 1005

1.3. Основания для проведения повторной экспертизы

1. Заявление на проведение негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 18.01.2024 № б/н, ООО "СПЕЦЗАСТРОЙЩИК "МОЙ ДОМ"
2. Договор от 18.01.2024 № 24-0004-43-П/Н, ООО "МИНЭКС"

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. Положительное заключение от 02.09.2022 № 43-2-1-3-063280-2022, ООО "МИНЭКС"
2. Градостроительный план земельного участка от 22.06.2022 № РФ-43-2-06-0-00-2022-0445, Управление градостроительства и архитектуры администрации города Кирова
3. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 10.08.2021 № 828/2021, АО "Горэлектросеть"
4. Технические условия подключения к сетям централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения от 26.07.2021 № 303, МУП «Водоканал»
5. Технические условия на отвод поверхностных вод и на благоустройство от 03.08.2021 № 4989, МКУ "Управление дорожной и парковой инфраструктуры города Кирова"
6. Технические условия на наружное освещение от 22.07.2021 № 207/21, МКУ «Кировсвет»
7. Технические условия на телефонизацию и радиификацию от 27.07.2021 № П 03-01/00509и, ПАО «МТС», филиал в г. Киров
8. Технические условия на подключение к сети газораспределения от 10.02.2022 № б/н, АО «Газпром газораспределение Киров»
9. Письмо от 26.01.2022 № 12, ООО «Лифтсервис»
10. Письмо «О перечне мероприятий ГО и ЧС» от 28.06.2022 № ИВ-164-2248, Главное управление МЧС России по Кировской области
11. Задание на проектирование от 02.10.2023 № б/н, ООО "СПЕЦЗАСТРОЙЩИК "МОЙ ДОМ"
12. Выписка из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах от 28.02.2024 № 4345414835-20240228-1542, НОПРИЗ
13. Выписка из ЕГРН на земельный участок с кадастровым номером 43:40:000350:1059 от 25.05.2022 № КУВИ-001/2022-78911270 , ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области
14. Накладная от 28.02.2024 № 2, ООО "ГРАДПРОЕКТ"
15. Реестр изменений, внесенных в проектную документацию от 28.02.2024 № б/н, ООО "ГРАДПРОЕКТ"
16. Справка об изменениях, внесенных в проектную документацию от 28.02.2024 № б/н, ООО "ГРАДПРОЕКТ"
17. Проектная документация (11 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 "Многokвартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой по адресу: г. Киров, ул. Воровского, " от 02.09.2022 № 43-2-1-3-063280-2022

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: Многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой по адресу: г. Киров, ул. Воровского, 5

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

Россия, Кировская область, г Киров, ул Воровского, д 5.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 19.7.1.4

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь земельного участка	м2	3051
Площадь застройки	м2	1121,53
Площадь жилого здания	м2	6347,79
Общая площадь квартир	м2	2723,29
Площадь встроенных помещений общественного назначения	м2	690,69
Площадь кладовых для багажа	м2	138,10
Площадь хозяйственных кладовых	м2	142,30
Площадь встроенно-пристроенной подземной автостоянки	м2	1290,10
Количество машино-мест площадью 13,25 м2	шт.	32
Количество квартир, в т.ч.	шт.	27
двухкомнатных	шт.	6
трехкомнатных	шт.	10
четырёхкомнатных	шт.	9
пятикомнатных	шт.	2
Этажность	этаж	5
Количество этажей	этаж	6
Количество секций	шт.	1
Строительный объем, в т.ч.	м3	22801,53
подземной части	м3	6621,33

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: V

Сейсмическая активность (баллов): 5

Опасные геологические и инженерно-геологические процессы – процесс морозного пучения грунтов; наличие распространения и проявления иных геологических и инженерно-геологических процессов (карст, склоновые процессы, сели, переработка берегов рек, озер, морей и водохранилищ, подрабатываемые территории, сейсмические районы), а также техногенные воздействия – отсутствуют.

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

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРАДПРОЕКТ"

ОГРН: 1154345009851

ИНН: 4345414835

КПП: 434501001

Место нахождения и адрес: Россия, Кировская область, г Киров, ул Ленина, д 95А

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 проектирование от 02.10.2023 № б/н, ООО "СПЕЦЗАСТРОЙЩИК "МОЙ ДОМ"

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 22.06.2022 № РФ-43-2-06-0-00-2022-0445, Управление градостроительства и архитектуры администрации города Кирова

2. Распоряжение «Об утверждении проекта планировки территории земельного участка с кадастровым номером 43:40:000350:1059» от 25.08.2022 № 4112-зр, Администрация города Кирова

3. Договор о комплексном развитии территории по инициативе правообладателя земельного участка с кадастровым номером 43:40:000350:1059 от 23.06.2022 № 01-112, Муниципальное образование "Город Киров"

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

1. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 10.08.2021 № 828/2021, АО "Горэлектросеть"

2. Технические условия подключения к сетям централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения от 26.07.2021 № 303, МУП «Водоканал»

3. Технические условия на отвод поверхностных вод и на благоустройство от 03.08.2021 № 4989, МКУ "Управление дорожной и парковой инфраструктуры города Кирова"

4. Технические условия на наружное освещение от 22.07.2021 № 207/21, МКУ «Кировсвет»

5. Технические условия на телефонизацию и радиофикацию от 27.07.2021 № П 03-01/00509и, ПАО «МТС», филиал в г. Киров

6. Технические условия на подключение к сети газораспределения от 10.02.2022 № б/н, АО «Газпром газораспределение Киров»

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

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

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "МОЙ ДОМ"

ОГРН: 1174350017654

ИНН: 4312154116

КПП: 431201001

Место нахождения и адрес: Россия, Кировская область, г Киров, ул Урицкого, д 24, помещ 1005

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 №1 015-2021-ПЗ.xml	xml	95c8362c	Пояснительная записка
	Раздел ПД №1 015-2021-ПЗ.xml.sig	sig	6d2f5bd3	
	Раздел ПД №1 015-2021-ПЗ-УЛ.pdf	pdf	94afafb9	
	Раздел ПД №1 015-2021-ПЗ-УЛ.pdf.sig	sig	2800cb5a	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	Раздел ПД №2 изм. 4 -УЛ.pdf	pdf	fa9311f9	Схема планировочной организации земельного участка
	Раздел ПД №2 изм. 4 -УЛ.pdf.sig	sig	4e6eec74	
	Раздел ПД №2 изм. 4.pdf	pdf	c76b0879	
	Раздел ПД №2 изм. 4.pdf.sig	sig	a9d07dd4	
Архитектурные решения				
1	Раздел ПД №3 изм. 4 -УЛ.pdf	pdf	821d2ae0	Архитектурные решения
	Раздел ПД №3 изм. 4 -УЛ.pdf.sig	sig	19fe3695	
	Раздел ПД №3 изм. 4.pdf	pdf	ffe875c8	
	Раздел ПД №3 изм. 4.pdf.sig	sig	2ab1661a	
Конструктивные и объемно-планировочные решения				
1	Раздел ПД №4 изм.4 -УЛ.pdf	pdf	db034aeb	Конструктивные и объемно-планировочные решения
	Раздел ПД №4 изм.4 -УЛ.pdf.sig	sig	eb607ff2	
	Раздел ПД №4 изм. 4.pdf	pdf	10bd8677	
	Раздел ПД №4 изм. 4.pdf.sig	sig	2a5b52e6	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений				
Система электроснабжения				
1	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1 изм.4-УЛ.pdf	pdf	7e8e2832	Система электроснабжения
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1 изм.4-УЛ.pdf.sig	sig	4b7406b6	
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1 изм.4.pdf	pdf	7e095c7a	
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1 изм.4.pdf.sig	sig	471a1572	
Система водоснабжения				
1	Раздел ПД №5 подраздел ПД №2 изм.4-УЛ.pdf	pdf	180a467e	Система водоснабжения

	Раздел ПД №5 подраздел ПД №2 изм.4-У Л.pdf.sig	sig	aa88577d	
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №2 изм.4.pdf	pdf	cd8fe1c0	
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №2 изм.4.pdf.sig	sig	c161b890	
Система водоотведения				
1	Раздел ПД №5 подраздел ПД №3 изм.4-У Л.pdf	pdf	662dcee2	Система водоотведения
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №3 изм.4-У Л.pdf.sig	sig	b98be452	
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №3 изм.4.pdf	pdf	88e8cb9e	
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №3 изм.4.pdf.sig	sig	cb159931	
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	Раздел ПД №5 подраздел ПД №4 изм.4-У Л.pdf	pdf	28704700	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №4 изм.4-У Л.pdf.sig	sig	3b972235	
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №4 изм.4.pdf	pdf	4b18e59a	
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №4 изм.4.pdf.sig	sig	705abc0e	
Система газоснабжения				
1	Раздел ПД №5 подраздел ПД №6 изм.3-У Л.pdf	pdf	da303523	Система газоснабжения
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №6 изм.3-У Л.pdf.sig	sig	0c05fb6f	
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №6 изм.3.pdf	pdf	1281e48e	
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №6 изм.3.pdf.sig	sig	d18f6533	
Перечень мероприятий по охране окружающей среды				
1	Раздел ПД №8 изм.3-УЛ.pdf	pdf	12bd1e8e	Перечень мероприятий по охране окружающей среды
	Раздел ПД №8 изм.3-УЛ.pdf.sig	sig	b6593d8a	
	Раздел ПД №8 изм.3 .pdf	pdf	a3d76ae4	
	Раздел ПД №8 изм.3 .pdf.sig	sig	7fe8aefd	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	Раздел ПД №9 изм.4 -УЛ.pdf	pdf	f828c88c	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД №9 изм.4 -УЛ.pdf.sig	sig	5e5421b8	
	Раздел ПД №9 изм.4 .pdf	pdf	82991840	
	Раздел ПД №9 изм.4 .pdf.sig	sig	a5ec5f1f	

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

По разделу Пояснительная записка

Раздел проектной документации соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям действующих технических регламентов, нормативных документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации,

заданию застройщика на проектирование, а также подтверждается совместимость с частями проектной документации, в которые изменения не вносились.

По разделу Схема планировочной организации земельного участка

Раздел проектной документации соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям действующих технических регламентов, нормативных документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации, заданию застройщика на проектирование, а также подтверждается совместимость с частями проектной документации, в которые изменения не вносились.

По разделу Архитектурные решения

Раздел проектной документации соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям действующих технических регламентов, нормативных документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации, заданию застройщика на проектирование, а также подтверждается совместимость с частями проектной документации, в которые изменения не вносились.

По разделу Конструктивные и объемно-планировочные решения

Раздел проектной документации соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям действующих технических регламентов, нормативных документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации, заданию застройщика на проектирование, а также подтверждается совместимость с частями проектной документации, в которые изменения не вносились.

По разделу Система электроснабжения

Раздел проектной документации соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям действующих технических регламентов, нормативных документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации, заданию застройщика на проектирование, а также подтверждается совместимость с частями проектной документации, в которые изменения не вносились.

По разделу Система водоснабжения

Раздел проектной документации соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям действующих технических регламентов, нормативных документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации, заданию застройщика на проектирование, а также подтверждается совместимость с частями проектной документации, в которые изменения не вносились.

По разделу Система водоотведения

Раздел проектной документации соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям действующих технических регламентов, нормативных документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации, заданию застройщика на проектирование, а также подтверждается совместимость с частями проектной документации, в которые изменения не вносились.

По разделу Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети

Раздел проектной документации соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям действующих технических регламентов, нормативных документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации, заданию застройщика на проектирование, а также подтверждается совместимость с частями проектной документации, в которые изменения не вносились.

По разделу Система газоснабжения

Раздел проектной документации соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям действующих технических регламентов, нормативных документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации, заданию застройщика на проектирование, а также подтверждается совместимость с частями проектной документации, в которые изменения не вносились.

По разделу Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Раздел проектной документации соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям действующих технических регламентов, нормативных документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации, заданию застройщика на проектирование, а также подтверждается совместимость с частями проектной документации, в которые изменения не вносились.

По разделу Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Раздел проектной документации соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям действующих технических регламентов, нормативных документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации, заданию застройщика на проектирование, а также подтверждается совместимость с частями проектной документации, в которые изменения не вносились.

При проведении экспертизы проектной документации объекта капитального строительства ее оценка осуществлялась на соответствие требованиям, указанным в части 5 статьи 49 Градостроительного кодекса РФ и действовавшим на дату выдачи градостроительного плана земельного участка, на основании которого была подготовлена такая проектная документация (22.06.2022).

V. Общие выводы

Проектная документация по объекту: «Многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой по адресу: г. Киров, ул. Воровского, 5» соответствует требованиям действующих технических регламентов и требованиям к содержанию разделов

проектной документации, заданию застройщика на проектирование, результатам изысканий, а также подтверждается совместимость с частями проектной документации, в которые изменения не вносились.

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

1) Ловейко Сергей Анатольевич

Направление деятельности: 2.1. Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-30-2-7745
Дата выдачи квалификационного аттестата: 05.12.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 05.12.2024

2) Патрушев Михаил Юрьевич

Направление деятельности: 2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-54-2-6553
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2027

3) Патрушев Михаил Юрьевич

Направление деятельности: 2.5. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-51-2-9637
Дата выдачи квалификационного аттестата: 12.09.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 12.09.2029

4) Патрушев Михаил Юрьевич

Направление деятельности: 3.1. Организация экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-53-2-9697
Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.09.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.09.2029

5) Елисеев Константин Юрьевич

Направление деятельности: 2.2. Теплогаснабжение, водоснабжение, водоотведение, канализация, вентиляция и кондиционирование
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-53-2-9684
Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.09.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.09.2029

6) Стрелкова Ольга Владиславовна

Направление деятельности: 8. Охрана окружающей среды
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-17-8-10816
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2028

7) Михалицын Александр Александрович

Направление деятельности: 2.1.3. Конструктивные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-53-2-6533
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2024

8) Селиверстов Владимир Петрович

Направление деятельности: 2.3.1. Электроснабжение и электропотребление
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-53-2-9702
Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.09.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.09.2029

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 23DAC930024B112AE4991D4226
A2A2E24
Владелец РЕШЕТНИКОВ МАКСИМ
ЮРЬЕВИЧ
Действителен с 28.02.2024 по 28.05.2025

Сертификат 7E94E100E3AFF7B54AA26BA47
872CD53
Владелец Ловейко Сергей Анатольевич
Действителен с 13.04.2023 по 14.04.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4239840004B0F2AB41396D1118
78290A
Владелец Патрушев Михаил Юрьевич
Действителен с 16.05.2023 по 17.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 70A2E100E3AF539349835D8B5
8812CA8
Владелец Елисеев Константин Юрьевич
Действителен с 13.04.2023 по 14.04.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5DBF91000BB0EA9E416CE0C87
3E8F60D
Владелец Стрелкова Ольга
Владиславовна
Действителен с 23.05.2023 по 23.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7D1ED800E3AF4F8D4317EA82D
1430B28
Владелец Михалицын Александр
Александрович
Действителен с 13.04.2023 по 14.04.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 44B4D300E3AF3B9C49A03D871
1516774
Владелец Селиверстов Владимир
Петрович
Действителен с 13.04.2023 по 14.04.2024