

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

32-2-1-2-004079-2024

Дата присвоения номера: 02.02.2024 15:57:48

Дата утверждения заключения экспертизы: 02.02.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БРЯНСКИЙ ЦЕНТР СТОИМОСТНОГО ИНЖИНИРИНГА"

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
Шайдт Ирина Александровна

Положительное заключение негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Многokвартирный многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на земельном участке с кадастровым номером 32:28:0000000:8366 по ул. Романа Брянского в Советском районе г. Брянска. Поз. 1

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 "БРЯНСКИЙ ЦЕНТР СТОИМОСТНОГО ИНЖИНИРИНГА"

ОГРН: 1123256021470

ИНН: 3254514365

КПП: 325701001

Место нахождения и адрес: Россия, Брянская область, Советский, Брянск, Канатный, 5, 417

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК СОЛНЕЧНЫЙ"

ОГРН: 1163256057865

ИНН: 3257043241

КПП: 325701001

Место нахождения и адрес: Россия, Брянская область, Советский, г Брянск, ул Фокина, д 121, офис 301

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление о проведении негосударственной экспертизы проектной документации от 31.10.2023 № б/н.
2. Договор на проведение негосударственной экспертизы проектной документации от 31.10.2023 № 19/Э, заключенный между ООО «СЗ Солнечный» и ООО «БЦСИ».

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 экспертизы результатов инженерных изысканий по объекту: "Многokвартирные многоэтажные жилые дома со встроенными помещениями общественного назначения, расположенные на земельных участках с кадастровыми номерами 32:28:0000000:8366, 32:00:0000000:15315, 32:28:0000000:8365 по ул. Романа Брянского в Советском районе г. Брянска. Поз.1, 2, 3" от 27.12.2023 № 32-2-1-1-082177-2023, выданное ООО "СТРОЙСВЯЗ".

2. Выписка из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах от 29.01.2024 № 3257068905-20240129-1240, НОПРИЗ.

3. Проектная документация (17 документ(ов) - 35 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 "Многokвартирные многоэтажные жилые дома со встроенными помещениями общественного назначения, расположенные на земельных участках с кадастровыми номерами 32:28:0000000:8366, 32:00:0000000:15315, 32:28:0000000:8365 по ул. Романа Брянского в Советском районе г. Брянска. Поз.1, 2, 3." от 27.12.2023 № 32-2-1-1-082177-2023

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: Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на земельном участке с кадастровым номером 32:28:0000000:8366 по ул. Романа Брянского в Советском районе г. Брянска. Поз. 1

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

Россия, Брянская область, Брянск, ул. Романа Брянска, земельный участок с кадастровым номером 32:28:000000:8366.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 01.02.001.005

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Этажность	эт.	16
Количество этажей, в том числе:	эт.	17
- жилые этажи	эт.	15
- помещения общественного назначения	эт.	1
- крышная котельная	эт.	1
- подземный этаж	эт.	0
Строительный объем, в том числе:	м ³	37855,25
- котельная	м ³	284,85
- выше 0,000 (без котельной)	м ³	36254,6
- ниже 0,000	м ³	1316,8
Площадь застройки	м ²	714,00
Площадь помещений общественного назначения, в том числе:	м ²	424,84
- расчетная	м ²	395,59
Количество квартир, в том числе:	шт.	105
- 1 - комнатных	шт.	30
- 2 - комнатных	шт.	60
- 3 - комнатных	шт.	15
Жилая площадь квартир	м ²	2658,15
Площадь квартир (без учета лоджий)	м ²	6178,95
Общая площадь квартир (с учетом лоджий, с понижающим коэффициентом)	м ²	6495,9
Сумма всех помещений квартир (с учетом лоджий, без понижающего коэффициента)	м ²	6812,1
Площадь жилого здания	м ²	9457,6
Площадь технических помещений, в том числе:	м ²	85,29
- площадь электрощитовой	м ²	13,64
- куи	м ²	5,75
- техническое помещение	м ²	5,74
- площадь помещения водомерного узла	м ²	7,20
- котельная	м ²	64,45
Количество жителей	чел.	217
Продолжительность строительства	мес.	27
Площадь земельного участка в кадастровых границах	м ²	6153,0

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: ПВ

Геологические условия: П

Ветровой район: I

Снеговой район: III

Сейсмическая активность (баллов): 5

Дополнительные сведения о природных и техногенных условиях территории отсутствуют.

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

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕГИОНГРАД"

ОГРН: 1193256004083

ИНН: 3257068905

КПП: 325701001

Место нахождения и адрес: Россия, Брянская область, Советский, г Брянск, ул Фокина, д 121, офис 509

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. Техническое задание на разработку проектной и рабочей документации от 20.09.2023 № б/н, утвержденное ООО "СЗ Солнечный".

2. Письмо "Об уточнении технического задания" от 12.12.2023 № 3-125.

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 с кадастровым номером 32:28:0000000:8366 от 17.11.2023 № РФ-32-2-15-0-00-2023-1981-0, утвержденный Управлением по строительству и развитию территории г. Брянска.

2. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 11.10.2023 № КУВИ-001/2023-231275803, выданная филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Брянской области.

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

1. Параметры подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения от 01.11.2023 № 17274-в, выданные МУП "Брянский городской водоканал".

2. Параметры подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения от 01.11.2023 № 17274-к, выданные МУП "Брянский городской водоканал".

3. Технические условия на подключение к магистральному коллектору ливневой канализации от 17.10.2023 № 38-2023, выданные МКУ "УЖКХ" г. Брянска.

4. Технические условия для технологического присоединения к электрическим сетям от 15.11.2023 № 26/23, выданные ООО "ЭлТранс".

5. Технические условия для технологического присоединения к электрическим сетям от 15.11.2023 № 27/23, выданные ООО "ЭлТранс".

6. Технические условия для технологического присоединения к электрическим сетям от 15.11.2023 № 28/23, выданные ООО "ЭлТранс".

7. Технические условия на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения от 20.12.2023 № 383, выданные АО "Газпром газораспределение Брянск".

8. Технические условия на оборудование лифтов системой диспетчерского контроля от 08.11.2023 № 181, выданные ООО "ГородЛифт".

9. Технические условия на разработку проектной документации для строительства котельной в части диспетчеризации от 10.11.2023 № 1, выданные ООО "Стройгаз-Брянск".

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

32:28:0000000:8366

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

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК СОЛНЕЧНЫЙ"

ОГРН: 1163256057865

ИНН: 3257043241

КПП: 325701001

Место нахождения и адрес: Россия, Брянская область, Советский, г Брянск, ул Фокина, д 121, офис 301

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	004-02-23-ПЗ.pdf	pdf	c8f8e6e0	004-02-23-ПЗ Раздел 1. Пояснительная записка
	004-02-23-ПЗ.pdf.sig	sig	fb66a309	
	ИУЛ 004-02-23-ПЗ.pdf	pdf	59c9648c	
	ИУЛ 004-02-23-ПЗ.pdf.sig	sig	7a67785d	
	004-02-23-ПЗ (2).xml	xml	1479655d	
	004-02-23-ПЗ (2).xml.sig	sig	c3e71543	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	004-02-23-ПЗУ.pdf	pdf	3781c188	004-02-23-ПЗУ Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	004-02-23-ПЗУ.pdf.sig	sig	430373ab	
	ИУЛ 004-02-23-ПЗУ.pdf	pdf	a49e6300	
	ИУЛ 004-02-23-ПЗУ.pdf.sig	sig	58c873a2	
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	004-02-23-АР.pdf	pdf	7d60992e	004-02-23-АР Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	004-02-23-АР.pdf.sig	sig	df3c976f	
	ИУЛ 004-02-23-АР.pdf	pdf	032f1062	
	ИУЛ 004-02-23-АР.pdf.sig	sig	d1503acb	
Конструктивные решения				
1	004-02-23-КР.pdf	pdf	b858e8d1	004-02-23-КР Раздел 4. Конструктивные решения
	004-02-23-КР.pdf.sig	sig	197108c8	
	ИУЛ 004-02-23-КР.pdf	pdf	d443121f	
	ИУЛ 004-02-23-КР.pdf.sig	sig	e0943391	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения				
Система электроснабжения				
1	004-02-23-ИОС1.pdf	pdf	2598f8d6	004-02-23-ИОС1 Подраздел 1. Система электроснабжения
	004-02-23-ИОС1.pdf.sig	sig	bca87b0f	
	ИУЛ 004-02-23-ИОС1.pdf	pdf	efc7c46e	
	ИУЛ 004-02-23-ИОС1.pdf.sig	sig	e0390281	
Система водоснабжения				
1	004-02-23-ИОС2.pdf	pdf	d0f24103	004-02-23-ИОС2 Подраздел 2. Система водоснабжения
	004-02-23-ИОС2.pdf.sig	sig	03633a2e	
	ИУЛ 004-02-23-ИОС2.pdf	pdf	88d9706b	

	ИУЛ 004-02-23-ИОС2.pdf.sig	sig	0609b9bb	
Система водоотведения				
1	004-02-23-ИОС3.pdf	pdf	4e058126	004-02-23-ИОС3 Подраздел 3. Система водоотведения
	004-02-23-ИОС3.pdf.sig	sig	68e85515	
	ИУЛ 004-02-23-ИОС3.pdf	pdf	0985f813	
	ИУЛ 004-02-23-ИОС3.pdf.sig	sig	ced2cb08	
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	004-02-23-ИОС4.pdf	pdf	e58d5e37	004-02-23-ИОС4 Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
	004-02-23-ИОС4.pdf.sig	sig	f4f05fb5	
	ИУЛ 004-02-23-ИОС4.pdf	pdf	52e2fed7	
	ИУЛ 004-02-23-ИОС4.pdf.sig	sig	44b9a23e	
Сети связи				
1	004-02-23-ИОС5.pdf	pdf	efd69e7c	004-02-23-ИОС5 Подраздел 5. Сети связи
	004-02-23-ИОС5.pdf.sig	sig	94efae8e	
	ИУЛ 004-02-23-ИОС5.pdf	pdf	b1bc0d60	
	ИУЛ 004-02-23-ИОС5.pdf.sig	sig	115d4d54	
Система газоснабжения				
1	004-02-23-ИОС6.pdf	pdf	act7aa25	004-02-23-ИОС6 Подраздел 6. Система газоснабжения
	004-02-23-ИОС6.pdf.sig	sig	e95b902c	
	ИУЛ 004-02-23-ИОС6.pdf	pdf	074fdd4f	
	ИУЛ 004-02-23-ИОС6.pdf.sig	sig	1839807e	
Технологические решения				
1	004-02-23-ТХ.pdf	pdf	7adb31d	004-02-23-ТХ Раздел 6. Технологические решения
	004-02-23-ТХ.pdf.sig	sig	7bab6319	
	ИУЛ 004-02-23-ТХ.pdf	pdf	6f9583a0	
	ИУЛ 004-02-23-ТХ.pdf.sig	sig	2d30466b	
Проект организации строительства				
1	004-02-23-ПОС.pdf	pdf	77bae756	004-02-23-ПОС Раздел 7. Проект организации строительства
	004-02-23-ПОС.pdf.sig	sig	68818a7e	
	ИУЛ 004-02-23-ПОС.pdf	pdf	ee686352	
	ИУЛ 004-02-23-ПОС.pdf.sig	sig	1d8b9475	
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	004-02-23-ООС.pdf	pdf	aa08ce5e	004-02-23-ООС Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды
	004-02-23-ООС.pdf.sig	sig	b4189adf	
	ИУЛ 004-02-23-ООС.pdf	pdf	52e5c76c	
	ИУЛ 004-02-23-ООС.pdf.sig	sig	9f7c6415	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	004-02-23-ПБ.pdf	pdf	afeb8c38	004-02-23-ПБ Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	004-02-23-ПБ.pdf.sig	sig	d4b099d9	
	ИУЛ 004-02-23-ПБ.pdf	pdf	40f0d911	
	ИУЛ 004-02-23-ПБ.pdf.sig	sig	ac437399	
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
1	004-02-23-ТБЭ.pdf	pdf	d2206424	004-02-23-ТБЭ Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства
	004-02-23-ТБЭ.pdf.sig	sig	298ec19d	
	ИУЛ 004-02-23-ТБЭ.pdf	pdf	b64410d6	
	ИУЛ 004-02-23-ТБЭ.pdf.sig	sig	3ce31698	
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	004-02-23-ОДИ.pdf	pdf	f1610e7b	004-02-23-ОДИ Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства
	004-02-23-ОДИ.pdf.sig	sig	974ad367	
	ИУЛ 004-02-23-ОДИ.pdf	pdf	8ffb71a1	
	ИУЛ 004-02-23-ОДИ.pdf.sig	sig	b45fbee7	
Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации				
1	ИУЛ 004-02-23-РПЗ.pdf	pdf	4c74c8e5	004-02-23-РПЗ Расчетно-пояснительная записка
	ИУЛ 004-02-23-РПЗ.pdf.sig	sig	0eafb01f	

004-02-23-ППЗ.pdf	pdf	f25c84df
004-02-23-ППЗ.pdf.sig	sig	b5c66eaf

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-гидрометеорологические 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

Техническая часть проектной документации соответствует результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям технических регламентов.

Требования, примененные в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации (в части экспертизы проектной документации) действовали на 17.11.2023 г.

V. Общие выводы

Представленная на экспертизу проектная документация по объекту капитального строительства: "Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на земельном участке с кадастровым номером 32:28:0000000:8366 по ул. Романа Брянского в Советском районе г. Брянска. Поз. 1", соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям технических регламентов, заданию на проектирование и иным установленным требованиям.

Ответственность за внесение во все экземпляры проектной документации изменений и дополнений по замечаниям, устраненным в процессе проведения настоящей негосударственной экспертизы, возлагается на Главного инженера проекта и Заказчика.

Ответственность за достоверность представленных на экспертизу юридических, технических документов и исходно-разрешительной документации лежит на Заявителе и/или Заказчике-Застройщике.

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

1) Попов Алексей Владимирович

Направление деятельности: 2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-37-2-9150

Дата выдачи квалификационного аттестата: 06.07.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 06.07.2027

2) Зорина Марина Валентиновна

Направление деятельности: 2.1.2. Объемно-планировочные и архитектурные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-20-2-8587

Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.04.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.04.2027

3) Ланцов Павел Валентинович

Направление деятельности: 2.1.3. Конструктивные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-50-2-9601

Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.09.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.09.2027

4) Сибгатуллин Дамир Камилович

Направление деятельности: 2.3.1. Электроснабжение и электропотребление
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-27-2-7635
Дата выдачи квалификационного аттестата: 09.11.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 09.11.2024

5) Кирьякова Анна Анатольевна

Направление деятельности: 2.2.1. Водоснабжение, водоотведение и канализация
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-17-2-7267
Дата выдачи квалификационного аттестата: 19.07.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 19.07.2029

6) Макаров Денис Сергеевич

Направление деятельности: 14. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-9-14-13583
Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.09.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.09.2025

7) Курзанцев Сергей Николаевич

Направление деятельности: 2.3.2. Системы автоматизации, связи и сигнализации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-15-2-7186
Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.06.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.06.2024

8) Талалаев Андрей Владимирович

Направление деятельности: 2.2.3. Системы газоснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-11-2-2614
Дата выдачи квалификационного аттестата: 02.04.2014
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 02.04.2029

9) Попов Алексей Владимирович

Направление деятельности: 2.1.4. Организация строительства
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-50-2-9608
Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.09.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.09.2027

10) Дегтярев Виктор Георгиевич

Направление деятельности: 2.5. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-13-2-8338
Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.03.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.03.2027

11) Малявина Ольга Игоревна

Направление деятельности: 2.4. Охрана окружающей среды, санитарно-эпидемиологическая безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-49-2-9567
Дата выдачи квалификационного аттестата: 05.09.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 05.09.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат
т 1CFE07700E1AFE4BB40DD798A3D
D992BB
Владелец ШАЙДТ ИРИНА
АЛЕКСАНДРОВНА
Действител
ен с 11.04.2023 по 11.07.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1DC2C800E2AF46864D1DD0BFE72
25880
Владелец Попов Алексей Владимирович
Действител с 12.04.2023 по 04.05.2024
ен

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1D1EBC50085B0198440F63EE92E
т DEC166
Владелец Зорина Марина Валентиновна
Действител с 22.09.2023 по 27.10.2024
ен

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1E7304101ABV0A1994E8BD56E50
т 6F63AC
Владелец Ланцов Павел Валентинович
Действител с 30.10.2023 по 24.11.2024
ен

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2C219C0062AF818A4AD0F50F0CB
т 7A919
Владелец Сибгатуллин Дамир Камилович
Действител с 05.12.2022 по 05.03.2024
ен

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1DC77A30098B0D99B4EE05CE0E5
т 22E779
Владелец Кирьякова Анна Анатольевна
Действител с 11.10.2023 по 11.01.2025
ен

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1BC05B00D2AFE7834F3AF457E4D
т FF939
Владелец Макаров Денис Сергеевич
Действител с 27.03.2023 по 15.05.2024
ен

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1E54D850080B0EEB745E3C034FE
т 3C40B7
Владелец КУРЗАНЦЕВ СЕРГЕЙ
НИКОЛАЕВИЧ
Действител с 17.09.2023 по 22.09.2024
ен

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 250E5DF00C3B05CB24F05F23B6F
т C4916E
Владелец Талалаев Андрей Владимирович
Действител с 23.11.2023 по 28.04.2038
ен

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 138CE9C00F4B021914F3590FDEC
т 074FAD
Владелец Дегтярев Виктор Георгиевич
Действител с 11.01.2024 по 11.04.2025
ен

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 68BV60031B05BVA4E08F17D0471
т F759
Владелец Малявина Ольга Игоревна
Действител с 30.06.2023 по 02.08.2024
ен