

## Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

32-2-1-2-043732-2024

Дата присвоения номера: 02.08.2024 11:23:46

Дата утверждения заключения экспертизы: 02.08.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИНТРА"

"УТВЕРЖДАЮ"  
Генеральный директор  
Слободин Денис Валерьевич

### Положительное заключение негосударственной экспертизы

#### Наименование объекта экспертизы:

Многоквартирный жилой дом (Поз. 35) со встроенными помещениями общественного назначения в микрорайоне «Мегаполис-Парк» в п. Мичуринский Брянского района Брянской области

#### 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 "СИНТРА"  
**ОГРН:** 1213200003345  
**ИНН:** 3257079992  
**КПП:** 325701001  
**Место нахождения и адрес:** Брянская область, г. Брянск, ул. Дуки, д. 65, оф. 410/4

### **1.2. Сведения о заявителе**

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "МЕГАПОЛИС-СТРОЙ"  
**ОГРН:** 1103256002190  
**ИНН:** 3250518136  
**КПП:** 324501001  
**Место нахождения и адрес:** Брянская область, БРЯНСКИЙ РАЙОН, ПУТЕВКА ПОСЕЛОК, ОКРУЖНАЯ УЛИЦА, ДОМ 22

### **1.3. Основания для проведения экспертизы**

1. Заявление о проведении экспертизы от 11.06.2024 № б/н, ООО СЗ «Мегаполис-Строй»
2. Договор о проведении экспертизы от 11.06.2024 № 24-100, заключенный между ООО "СИНТРА" и ООО СЗ «Мегаполис-Строй»

### **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. Проектная документация (15 документ(ов) - 31 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 "Многоквартирный жилой дом (поз. 35) в микрорайоне «Мегаполис-парк» в п. Мичуринский Брянского района Брянской области" от 02.05.2024 № 32-2-1-1-021249-2024

## **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 (Поз. 35) со встроенными помещениями общественного назначения в микрорайоне «Мегаполис-Парк» в п. Мичуринский Брянского района Брянской области

**Почтовый (строительный) адрес (местоположение) объекта капитального строительства:**  
Брянская область, Брянский район, поселок Мичуринский, микрорайон «Мегаполис-Парк».

#### **2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства**

**Функциональное назначение:**  
01.02.001.005

#### **2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства**

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Количество этажей	эт.	17
Количество этажей - надземных	эт.	16
Количество этажей - надземных жилых	эт.	15
Количество этажей - подземных	эт.	1
Число квартир	кв.	308
Число квартир 1-комнатных	кв.	131
Число квартир 2-комнатных	кв.	147
Число квартир 3-комнатных	кв.	30
Строительный объем	м3	109200,00
Строительный объем подземной части	м3	5476,00
Площадь застройки	м2	1950,00
Площадь жилая	м2	6570,69
Площадь жилого здания	м2	28263,90
Площадь общая квартир без учета летних помещений	м2	17502,46
Площадь общая квартир с учетом летних помещений	м2	17532,56
Площадь встроенное помещение общественного назначения №1 (офис)	м2	109,35
Площадь встроенное помещение общественного назначения №2 (офис)	м2	58,60
Площадь встроенное помещение общественного назначения №3 (офис)	м2	82,62
Расход воды	м3/сут.	104,40
Расход воды холодной	м3/сут.	63,80
Расход воды горячей	м3/сут.	40,60
Расход воды на наружные противопожарные нужды	л/с	30
Водоотведение	м3/сут.	104,40
Потребная электрическая мощность	кВт	212,90
Расход газа	м3/час	342,00
Продолжительность строительства	мес.	40

## 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: III

Ветровой район: I

Снеговой район: III

Сейсмическая активность (баллов): 5

Дополнительные сведения о природных условиях отсутствуют

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

**Индивидуальный предприниматель:** Галкин Денис Федорович

**ОГРНИП:** 317325600011085

**Адрес:** 241028, Брянская область, г. Брянск

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОГРАД"

**ОГРН:** 1153256006243

**ИНН:** 3257030154

КПП: 325701001

Место нахождения и адрес: Брянская область, БРЯНСК ГОРОД, ТЕР СО ПРОГРЕСС, СТРОЕНИЕ 62, ПОМЕЩЕНИЕ 2

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМТЕХЗАЩИТА"

ОГРН: 1073250002264

ИНН: 3250073462

КПП: 325701001

Место нахождения и адрес: Брянская область, БРЯНСК ГОРОД, ЕВДОКИМОВА УЛИЦА, 8, 4

## **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 13.05.2024 № б/н, ООО СЗ «Мегаполис-Строй»

## **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 27.02.2024 № РФ-32-4-02-2-05-2024-0043-0, отдел архитектуры Администрации Брянского района Брянской области

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

1. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 19.07.2024 № 09/24, ООО "ЭлТранс"

2. Технические условия на подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной системе водоснабжения от 28.05.2024 № 100-В, ООО "Мегаполис-Инвест"

3. Технические условия на подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной системе водоотведения от 28.05.2024 № 100-К, ООО "Мегаполис-Инвест"

4. Технические условия на подключение к сети передачи данных, IP TV, эфирное цифровое телевидение и IP телефонию от 10.06.2024 № ТУ 06/24-1, ООО "РИА-линк"

5. Технические условия на оборудование лифтов системой диспетчерского контроля от 28.06.2024 № 112/06, ООО "ЛифтПро"

6. Технические условия на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения от 05.07.2024 № 220, АО «Газпром газораспределение Брянск»

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

32:02:0390204:1182

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

**Застройщик:**

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "МЕГАПОЛИС-СТРОЙ"

ОГРН: 1103256002190

ИНН: 3250518136

КПП: 324501001

Место нахождения и адрес: Брянская область, БРЯНСКИЙ РАЙОН, ПУТЕВКА ПОСЕЛОК, ОКРУЖНАЯ УЛИЦА, ДОМ 22

## **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
<b>Пояснительная записка</b>				
1	ПЗ_0224_31072024 (3).xml	xml	08C31798	Раздел 1. Пояснительная записка
	ИУЛ Раздел N1.pdf	pdf	A057DBE5	
	<i>ИУЛ Раздел N1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>9704945E</i>	
	Раздел N1.pdf	pdf	6D3DECC4	
	<i>Раздел N1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>2906165F</i>	
<b>Схема планировочной организации земельного участка</b>				
1	ИУЛ Раздел N2.pdf	pdf	5D67226D	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	<i>ИУЛ Раздел N2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>4D41C416</i>	
	Раздел N2.pdf	pdf	C0AFA681	
	<i>Раздел N2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>25F356E7</i>	
<b>Объемно-планировочные и архитектурные решения</b>				
1	ИУЛ Раздел N3.pdf	pdf	FC751859	Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	<i>ИУЛ Раздел N3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>1F5BE281</i>	
	Раздел N3.pdf	pdf	60D8D9C9	
	<i>Раздел N3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>689616FB</i>	
<b>Конструктивные решения</b>				
1	ИУЛ Раздел N4.pdf	pdf	DB17C2DE	Раздел 4. Конструктивные решения
	<i>ИУЛ Раздел N4.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>1E908E36</i>	
	Раздел N4.pdf	pdf	C03FAA57	
	<i>Раздел N4.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>A96EF6C8</i>	
<b>Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения</b>				
<b>Система электроснабжения</b>				
1	ИУЛ Раздел N5.1.pdf	pdf	61DB27CC	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения. Подраздел 1. Система электроснабжения
	<i>ИУЛ Раздел N5.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>D215DCCC</i>	
	Раздел N5.1.pdf	pdf	626928BC	
	<i>Раздел N5.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>5CEE0929</i>	
<b>Система водоснабжения</b>				
1	ИУЛ Раздел N5.2.pdf	pdf	438AC7E5	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения. Подраздел 2. Система водоснабжения
	<i>ИУЛ Раздел N5.2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>55B85523</i>	
	Раздел N5.2.pdf	pdf	00E7D80A	
	<i>Раздел N5.2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>37766F63</i>	
<b>Система водоотведения</b>				
1	ИУЛ Раздел N5.3.pdf	pdf	7A758283	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения. Подраздел 3. Система водоотведения
	<i>ИУЛ Раздел N5.3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>F484E1F9</i>	
	Раздел N5.3.pdf	pdf	9E46DCFD	
	<i>Раздел N5.3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>DE8C421F</i>	
<b>Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети</b>				
1	ИУЛ Раздел N5.4.pdf	pdf	5E32E411	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
	<i>ИУЛ Раздел N5.4.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>51D72977</i>	
	Раздел N5.4.pdf	pdf	DBC26F35	
	<i>Раздел N5.4.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>637A02AD</i>	
<b>Сети связи</b>				
1	ИУЛ Раздел N5.5.pdf	pdf	D495E7DF	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения. Подраздел 5. Сети связи
	<i>ИУЛ Раздел N5.5.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>0177335A</i>	
	Раздел N5.5.pdf	pdf	1764F5A3	

	<i>Раздел N5.5.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>816D5E15</i>	
<b>Система газоснабжения</b>				
1	ИУЛ Раздел N5.6.pdf	pdf	795E2DC9	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения. Подраздел 6. Система газоснабжения
	<i>ИУЛ Раздел N5.6.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>1BA32100</i>	
	Раздел N5.6.pdf	pdf	73535F69	
	<i>Раздел N5.6.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>0B5B5A77</i>	
<b>Проект организации строительства</b>				
1	ИУЛ Раздел N7.pdf	pdf	EC4E5847	Раздел 7. Проект организации строительства
	<i>ИУЛ Раздел N7.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>FC5A153D</i>	
	Раздел N7.pdf	pdf	B3A356A7	
	<i>Раздел N7.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>57B2F72C</i>	
<b>Мероприятия по охране окружающей среды</b>				
1	ИУЛ Раздел N8.pdf	pdf	0564E8BE	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды
	<i>ИУЛ Раздел N8.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>A39F54FA</i>	
	Раздел N8.pdf	pdf	1A45579B	
	<i>Раздел N8.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>42044E0F</i>	
<b>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</b>				
1	ИУЛ Раздел N9.pdf	pdf	8FC7BAA1	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	<i>ИУЛ Раздел N9.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>49424E3F</i>	
	Раздел N9.pdf	pdf	A89BE36C	
	<i>Раздел N9.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>4DC5B668</i>	
<b>Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства</b>				
1	ИУЛ Раздел N10.pdf	pdf	C0ACCCC6	Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
	<i>ИУЛ Раздел N10.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>86F3548D</i>	
	Раздел N10.pdf	pdf	3A9F4021	
	<i>Раздел N10.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>40C879DD</i>	
<b>Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства</b>				
1	ИУЛ раздел N11.pdf	pdf	52CA4B2A	Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства
	<i>ИУЛ раздел N11.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>9B2D4394</i>	
	Раздел N11.pdf	pdf	229AE30A	
	<i>Раздел N11.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>EC36004A</i>	

#### 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-геологические 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 (Поз. 35) со встроенными помещениями общественного назначения в микрорайоне «Мегаполис-Парк» в п. Мичуринский Брянского района Брянской области» соответствует результатам инженерных изысканий, заданию застройщика на проектирование и требованиям технических регламентов.

Дата, по состоянию на которую действовали требования, примененные в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации (в части экспертизы проектной документации), соответствует дате выдачи градостроительного плана земельного участка, на основании которого была подготовлена проектная документация.

#### V. Общие выводы

Проектная документация по объекту капитального строительства: «Многоквартирный жилой дом (Поз. 35) со встроенными помещениями общественного назначения в микрорайоне «Мегаполис-Парк» в п. Мичуринский Брянского района Брянской области» соответствует результатам инженерных изысканий, заданию застройщика на проектирование и требованиям технических регламентов.

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

**1) Слободин Денис Валерьевич**

Направление деятельности: 2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-20-2-7361  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 23.08.2016  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 23.08.2027

**2) Розов Дмитрий Александрович**

Направление деятельности: 6. Объемно-планировочные и архитектурные решения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-15-6-11939  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 23.04.2019  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 23.04.2029

**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) Должиков Владимир Викторович**

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-51-16-11270  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.09.2018  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.09.2028

**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) Живчикова Зиля Зиятдиновна**

Направление деятельности: 38. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-19-38-12108  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.06.2019  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.06.2029

**7) Ерёмин Владимир Александрович**

Направление деятельности: 39. Системы связи и сигнализации  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-19-39-14795  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 29.04.2022  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 29.04.2027

**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) Розов Дмитрий Александрович**

Направление деятельности: 12. Организация строительства  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-49-12-12922  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2019  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2029

**10) Куликова Варвара Николаевна**

Направление деятельности: 2.4.1. Охрана окружающей среды  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-42-2-6199  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.08.2015  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.08.2027

11) Володигов Вадим Михайлович

Направление деятельности: 2.5. Пожарная безопасность  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-9-2-6969  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 10.05.2016  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 10.05.2027

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2B1CD7600D9B0628C459C6CA7  
7F4B4806

Владелец СЛОБОДИН ДЕНИС  
ВАЛЕРЬЕВИЧ

Действителен с 15.12.2023 по 15.03.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 17E5116019AB13DA94D6A95784  
616AE03

Владелец Розов Дмитрий Александрович

Действителен с 25.06.2024 по 25.09.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1E7304101ABV0A1994E8BD56E5  
06F63AC

Владелец Ланцов Павел Валентинович

Действителен с 30.10.2023 по 24.11.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 18BCB86000EB17BBD4E22F529  
FF7D1298

Владелец Должиков Владимир  
Викторович

Действителен с 06.02.2024 по 06.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1DC77A30098B0D99B4EE05CE0  
E522E779

Владелец Кирьякова Анна Анатольевна

Действителен с 11.10.2023 по 11.01.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 10FA88600AFB0689C428DCAEC  
B7A6008D

Владелец Живчикова Зиля Зиятдиновна

Действителен с 03.11.2023 по 27.09.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2F60E290095B149974270C3AB  
B0FDB6D6

Владелец Ерёмин Владимир  
Александрович

Действителен с 20.06.2024 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 250E5DF00C3B05CB24F05F23B  
6FC4916E

Владелец Талалаев Андрей  
Владимирович

Действителен с 23.11.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ



Сертификат 1AE1CB40017B1168F4B816BE76  
6A5195C

Владелец Куликова Варвара Николаевна

Действителен с 15.02.2024 по 15.05.2025

Сертификат 29EF4CE0094B17B8940B8DD1E  
5B0EC6EF

Владелец Володилов Вадим Михайлович

Действителен с 19.06.2024 по 28.04.2038