

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

40-2-1-3-011231-2024

Дата присвоения номера: 15.03.2024 11:25:15
Дата утверждения заключения экспертизы 15.03.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАТУС ЭКСПЕРТИЗА"

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор ООО «Статус Экспертиза»
Есипенко Вячеслав Владимирович

Положительное заключение негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

«Многоквартирный жилой дом №3 ЖК «Соседи», расположенный по адресу: Калужская обл., Боровский р-н, сельское поселение село Совхоз «Боровский»

Вид работ:

Строительство

Объект экспертизы:

проектная документация и результаты инженерных изысканий

Предмет экспертизы:

оценка соответствия проектной документации установленным требованиям, оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАТУС ЭКСПЕРТИЗА"
ОГРН: 1157746990169
ИНН: 9705051709
КПП: 770301001
Место нахождения и адрес: Россия, Москва, НАБ. ПРЕСНЕНСКАЯ, Д. 12, ЭТ/КОМ/ОФ 13/А1/26Б

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "НОВЫЙ ГОРОД"
ОГРН: 1064025003437
ИНН: 4025084289
КПП: 402501001
Место нахождения и адрес: Россия, Калужская область, г Обнинск, ул Поленова, д 11, помещ 1

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление на проведение экспертизы от 15.02.2023 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «Новый город»
2. Договор о проведении экспертизы от 15.02.2023 № ПИ-009, заключенный между Обществом с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «Новый город» и Обществом с ограниченной ответственностью «Статус 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. Положительное заключение негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 29.12.2021 № 40-2-1-3-085457-2021, ООО «Центр экспертных решений»
2. Результаты инженерных изысканий (2 документ(ов) - 2 файл(ов))
3. Проектная документация (16 документ(ов) - 16 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 проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "«Многоквартирный жилой дом № 1 ЖК «Соседи» по адресу: Калужская обл., Боровский р-н, сельское поселение село Совхоз «Боровский»" от 29.12.2021 № 40-2-1-3-085457-2021

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 № 3 ЖК «Соседи»», расположенный по адресу: Калужская обл., Боровский р-н, сельское поселение село Совхоз «Боровский»

Почтовый (строительный) адрес (местоположение) объекта капитального строительства:
Калужская область, Боровский р-н, сельское поселение село Совхоз «Боровский».

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение:
Жилой дом

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь участка в границах землеотвода	м2	2249,0
Площадь застройки	м2	740,3
Площадь покрытий	м2	611,7
Площадь озеленения на участке	м2	897,0
Процент застройки	%	32,9
Этажность	этаж	9
Количество этажей	ед.	10
Количество секций	шт.	1
Количество квартир	шт.	87
Площадь жилого здания	м2	6045,72
Общая площадь квартир (с учетом площади лоджий и террас с понижающим коэффициентом)	м2	4257,11
Общая площадь квартир с учетом площади лоджий (без понижающего коэффициента)	м2	4449,55
Площадь квартир (без учета площади лоджий)	м2	4106,32
Жилая площадь квартир	м2	1966,71
Площадь застройки здания	м2	740,3
Строительный объем всего	м3	23955,87
Строительный объем выше отм.0,000	м3	21836,19
Строительный объем ниже отм.0,000	м3	2119,68

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

Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания и сооружения – подтопление.

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

Индивидуальный предприниматель: Щербатенко Станислав Александрович

ОГРНИП: 313774633300788

Адрес: 117570, Россия, Москва, ул. Чертановская, д. 48, корп. 2, кв. 354

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 17.12.2021 № 6/н, утверждённое ООО Специализированный застройщик «Новый город», согласованное ИП Щербатенко С.А.

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 28.02.2022 № РФ-40-5-15-0-02-2022-1008, выданный Администрацией муниципального образования муниципального района «Боровский район»

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

1. Технические условия по присоединению к сетям теплоснабжения от 31.05.2023 № 01-23/86, выданные ООО Специализированный застройщик «Новый город»

2. Технические условия подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (сети хозяйственно-бытовой канализации) от 15.02.2022 № 01-22/23, выданные ООО Специализированный застройщик «Новый город»

3. Технические условия подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (сети хозяйственно-противопожарного водопровода) от 15.02.2022 № 01-22/24, выданные ООО Специализированный застройщик «Новый город»

4. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения ливневых и талых вод от 15.02.2022 № 01-22/25, выданные ООО Специализированный застройщик «Новый город»

5. Технические условия на диспетчеризацию лифтов от 23.06.2022 № 270, выданные ООО «РусЛифт-Обнинск»

6. Технические условия на присоединение к сетям телефонизации, интернет, цифрового телевидения, облачного видеонаблюдения и WiFi от 09.06.2022 № 50/06-22, выданные ООО «Максет Системы»

7. Технические условия по присоединению к сетям электроснабжения от 15.02.2022 № T02-22/08, выданные ООО «Инфраструктура»

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

40:03:030302:4525

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

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "НОВЫЙ ГОРОД"

ОГРН: 1064025003437

ИНН: 4025084289

КПП: 402501001

Место нахождения и адрес: Россия, Калужская область, г Обнинск, ул Поленова, д 11, помещ 1

2.12. Сведения о подготовке проектной документации в форме информационной модели

Проектная документация подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

III. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы результатов инженерных изысканий

3.1. Сведения о видах проведенных инженерных изысканий, дата подготовки отчетной документации о выполнении инженерных изысканий, сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий

Наименование отчета	Дата отчета	Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о
---------------------	-------------	--

выполнении инженерных изысканий		
Инженерно-геологические изыскания		
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий	01.02.2022	Наименование: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РАДИАН" ОГРН: 1024001193435 ИНН: 4027009512 КПП: 402701001 Место нахождения и адрес: Россия, Калужская область, г Калуга, ул Космонавта Комарова, д 34/46
Инженерно-экологические изыскания		
Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий	03.03.2022	Наименование: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РАДИАН" ОГРН: 1024001193435 ИНН: 4027009512 КПП: 402701001 Место нахождения и адрес: Россия, Калужская область, г Калуга, ул Космонавта Комарова, д 34/46

3.2. Сведения о местоположении района (площадки, трассы) проведения инженерных изысканий

Местоположение: Калужская область, Боровский р-н

3.3. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем проведение инженерных изысканий

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "НОВЫЙ ГОРОД"

ОГРН: 1064025003437

ИНН: 4025084289

КПП: 402501001

Место нахождения и адрес: Россия, Калужская область, г Обнинск, ул Поленова, д 11, помещ 1

3.4. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на выполнение инженерных изысканий

1. Техническое задание на выполнение инженерно-геологических изысканий от 20.12.2021 № 6/н, ООО Специализированный застройщик «Новый город», ЗАО «Радиян»

2. Техническое задание на выполнение инженерно-экологических изысканий от 20.12.2021 № 6/н, ООО Специализированный застройщик «Новый город», ЗАО «Радиян»

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа на выполнение инженерно-геологических изысканий от 20.12.2021 № 6/н, ЗАО «Радиян», ООО Специализированный застройщик «Новый город»

2. Программа на выполнение инженерно-экологических изысканий от 20.12.2021 № 6/н, ЗАО «Радиян», ООО Специализированный застройщик «Новый город»

3.6. Сведения о подготовке отчетной документации о выполнении инженерных изысканий в форме информационной модели

Отчетная документация о выполнении инженерных изысканий подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

IV. Описание рассмотренной документации (материалов)

4.1. Описание результатов инженерных изысканий

4.1.1. Состав отчетной документации о выполнении инженерных изысканий (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Инженерно-геологические изыскания				
1	Отчет ИГИ.pdf	pdf	82ba5abb	7377-2022-ИГИ от 01.02.2022 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий
	Отчет ИГИ.sig	sig	1b04e989	
Инженерно-экологические изыскания				
1	Отчет ИЭИ.pdf	pdf	dfa118d8	7377-2022-ИЭИ от 03.03.2022 Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий
	Отчет ИЭИ.sig	sig	115f3bec	

4.2. Описание технической части проектной документации

4.2.1. 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-ПЗ.pdf	pdf	fa40ce10	2-1221-ПЗ Раздел 1 «Пояснительная записка»
	Раздел ПД №1-ПЗ.sig	sig	84562526	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	Раздел ПД №2-ПЗУ.pdf	pdf	b470cb6e	2-1221-ПЗУ Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»
	Раздел ПД №2-ПЗУ.sig	sig	9d244016	
Архитектурные решения				
1	Раздел ПД №3-АР.pdf	pdf	3bbe846b	2-1221-АР Раздел 3 «Архитектурные решения»
	Раздел ПД №3-АР.sig	sig	a602b679	
Конструктивные и объемно-планировочные решения				
1	Раздел ПД №4-КР.pdf	pdf	a8e9a1e9	2-1221-КР Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»
	Раздел ПД №4-КР.sig	sig	bfe32d1f	
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-ИОС1.pdf	pdf	aaeac99	2-1221-ИОС.1 Подраздел 1 «Система электроснабжения»
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1-ИОС1.sig	sig	b7d4f522	
Система водоснабжения				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2-ИОС2.pdf	pdf	b655d724	2-1221-ИОС.2 Подраздел 2 «Система водоснабжения»
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2-ИОС2.sig	sig	c95e5e0c	
Система водоотведения				
1	Раздел ПД №5 подраздел ПД №3-ИОС3.pdf	pdf	b14cbd14	2-1221-ИОС.3 Подраздел 3 «Система водоотведения»
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №3-ИОС3.sig	sig	625f2481	
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	Раздел ПД №5 подраздел ПД №4-ИОС4.pdf	pdf	dc46f96b	2-1221-ИОС.4 Подраздел 4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №4-ИОС4.sig	sig	6297af17	
Сети связи				
1	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5-ИОС5.pdf	pdf	f0ac973f	2-1221-ИОС.5 Подраздел 5 «Сети связи»
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5-ИОС5.sig	sig	39877f3f	

Проект организации строительства				
1	Раздел ПД №6-ПОС.pdf	pdf	34957552	2-1221-ПОС Раздел 6 «Проект организации строительства»
	Раздел ПД №6-ПОС.sig	sig	d76eaf17	
Перечень мероприятий по охране окружающей среды				
1	Раздел ПД №8-ООС.pdf	pdf	e4cadcb7	2-1221-ООС Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»
	Раздел ПД №8-ООС.sig	sig	91983172	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	Раздел ПД №9-ПБ.pdf	pdf	79dad898	2-1221-ПБ Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»
	Раздел ПД №9-ПБ.sig	sig	1f4be4f5	
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов				
1	Раздел ПД №10-ОДИ.pdf	pdf	607d7b49	2-1221-ОДИ Раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»
	Раздел ПД №10-ОДИ.sig	sig	331f3943	
Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов				
1	Раздел ПД №10_1-ЭЭФ.pdf	pdf	9e0fde1c	2-1221-ЭЭФ Раздел 10.1 «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»
	Раздел ПД №10_1-ЭЭФ.sig	sig	3f5a78bb	
Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами				
1	Раздел ПД №12 подраздел ПД №1-ТБЭ.pdf	pdf	cb9ffffb	2-1221-ТБЭ Подраздел 12(1) «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства»
	Раздел ПД №12 подраздел ПД №1-ТБЭ.sig	sig	2d65699e	
2	Раздел ПД №12 подраздел ПД №2-НПКР.pdf	pdf	83cb0745	2-1221-НПКР Подраздел 12(2) «Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и составе указанных работ»
	Раздел ПД №12 подраздел ПД №2-НПКР.sig	sig	d247ffa6	

V. Выводы по результатам рассмотрения

5.1. Выводы о соответствии или несоответствии результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

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

5.2. Выводы в отношении технической части проектной документации

5.2.1. 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;
- Инженерно-экологические изыскания.

5.2.2. 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 на проектирование и требованиям технических регламентов.

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

VI. Общие выводы

Проектная документация соответствует результатам инженерных изысканий, заданию на проектирование, требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем объектов электроэнергетики, требованиям антитеррористической защищенности объекта, а также результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

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

1) Герова Ольга Сергеевна

Направление деятельности: 2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-35-2-6029
Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.07.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.07.2030

2) Герова Ольга Сергеевна

Направление деятельности: 2.1.2. Объемно-планировочные и архитектурные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-12-2-2620
Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.04.2014
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.04.2029

3) Букаев Михаил Сергеевич

Направление деятельности: 7. Конструктивные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-15-7-13761
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.09.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.09.2025

4) Ягудин Рафаэль Нурмухамедович

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-46-16-12879
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2029

5) 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

6) Баландин Павел Николаевич

Направление деятельности: 2.4.1. Охрана окружающей среды
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-94-2-4823
Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.12.2014
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.12.2024

7) Гривков Ярослав Михайлович

Направление деятельности: 2.5. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-9-2-8196
Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.02.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.02.2027

8) Чуранова Анна Анатольевна

Направление деятельности: 2. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-47-2-11217
Дата выдачи квалификационного аттестата: 21.08.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 21.08.2028

9) Баландин Павел Николаевич

Направление деятельности: 5.1.4. Инженерно-экологические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-7-5-7203
Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.06.2016

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.06.2027

10) Гранит Анна Борисовна

Направление деятельности: 13. Системы водоснабжения и водоотведения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-13-13-11869
Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.04.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.04.2029

11) Ковальчук Юрий Иванович

Направление деятельности: 9. Санитарно-эпидемиологическая безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-2-9-13252
Дата выдачи квалификационного аттестата: 29.01.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 29.01.2030

12) Воронина Екатерина Анатольевна

Направление деятельности: 14. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-63-14-10019
Дата выдачи квалификационного аттестата: 06.12.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 06.12.2027

13) Ягудин Рафаэль Нурмухамедович

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-2-17-11647
Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.01.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.01.2029

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2B456C7000EB162B147D0852E8
2323ECE
Владелец ЕСИПЕНКО ВЯЧЕСЛАВ
ВЛАДИМИРОВИЧ
Действителен с 06.02.2024 по 06.05.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2DAF275008FB04EAD4B1C5EA6
AAA877AD
Владелец Герова Ольга Сергеевна
Действителен с 02.10.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 23118DB000DB0F0A04D34CA8A
26AD7ABB
Владелец Букаев Михаил Сергеевич
Действителен с 25.05.2023 по 25.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 239B7DA0007B09AA54BAA561A
A74EF572
Владелец Ягудин Рафаэль
Нурмухамедович
Действителен с 19.05.2023 по 19.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 22D25B500A1B050A94E8E4854
BD454E2E
Владелец Миндубаев Марат Нуратаевич
Действителен с 20.10.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 14FD79200D2B07DB14B6BBB36
4650F2DA
Владелец Баландин Павел Николаевич
Действителен с 08.12.2023 по 08.03.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 13B6BD500E8AF32BD483698D2
942E0FAA
Владелец Гривков Ярослав Михайлович
Действителен с 18.04.2023 по 18.04.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 45D04E800D5B025B74AE8A418
3BAD9924
Владелец Чуранова Анна Анатольевна
Действителен с 11.12.2023 по 11.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1A848EC009E806B8E40FF113F
566EF1F5
Владелец Гранит Анна Борисовна
Действителен с 17.10.2023 по 25.10.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 270AD6700D1B0BD864D93E687
3DB0FFC0
Владелец Ковальчук Юрий Иванович
Действителен с 07.12.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 26E9C8300C3B0CAB14C02C9F7
3831075B
Владелец Воронина Екатерина
Анатольевна
Действителен с 23.11.2023 по 28.04.2038