



Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

17-2-1-2-008538-2024

Дата присвоения номера: 29.02.2024 16:43:51

Дата утверждения заключения экспертизы 29.02.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОММАШ ТЕСТ ЭКСПЕРТИЗА"

"УТВЕРЖДАЮ"
Заместитель генерального директора ООО «ПРОММАШ ТЕСТ ЭКСПЕРТИЗА»
Донцова Александра Васильевна

Положительное заключение негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Два односекционных многоквартирных жилых дома, расположенных по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, микрорайон Спутник, ул. Строителей, 13

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 "ПРОММАШ ТЕСТ ЭКСПЕРТИЗА"
ОГРН: 1215000047316
ИНН: 5048058336
КПП: 772901001
Место нахождения и адрес: Москва, 119415, г. Москва, муниципальный округ Проспект Вернадского вн.тер.г., Вернадского пр-кт, д. 41, стр. 1, помещ. 263

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ООО "АВАНГАРД"
ОГРН: 1131901001198
ИНН: 1901112199
КПП: 190101001
Место нахождения и адрес: Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Торосова, д. 9, корпус 1, пом. 235Н

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление на проведение экспертизы от 05.02.2024 № б/н, от ООО "АВАНГАРД"
2. Договор о проведении экспертизы от 05.02.2024 № 2024-02-475300-SHIV-PML, с ООО "АВАНГАРД"

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. ВЫПИСКА из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций от 09.02.2024 № 1901112199-20240209-1301, выдана НОПРИЗ
2. Проектная документация (20 документ(ов) - 22 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 "«Два односекционных многоквартирных жилых дома в микрорайоне «Спутник» г. Кызыла Республики Тыва»" от 27.11.2023 № 17-2-1-3-071832-2023

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: Два односекционных многоквартирных жилых дома, расположенных по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, микрорайон Спутник, ул. Строителей, 13

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

Республика Тыва, г. Кызыл, микрорайон Спутник, ул. Строителей, 13.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение:

односекционные многоквартирные жилые дома

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

| Наименование технико-экономического показателя | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|----------|
|--|-------------------|----------|

| | | |
|---|------|---------------------|
| Площадь здания (один дом / два дома) | м2 | 3901,72 / 7803,44 |
| Общая площадь помещений здания (один дом / два дома) | м2 | 3271,56 / 6543,12 |
| Площадь застройки здания (один дом / два дома) | м2 | 461,04 / 922,08 |
| Строительный объем здания (всего здания) (один дом / два дома) | м3 | 12709,93 / 25419,86 |
| Строительный объем здания (надземная часть) (один дом / два дома) | м3 | 11578,17 / 23156,34 |
| Строительный объем здания (подземная часть) (один дом / два дома) | м3 | 1131,76 / 2263,52 |
| Количество проживающих (один дом / два дома) | чел. | 124 / 248 |

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: ИД, I

Геологические условия: II

Ветровой район: III

Снеговой район: II

Сейсмическая активность (баллов): 8

Отсутствуют

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

Наименование: ООО "АВАНГАРД"

ОГРН: 1131901001198

ИНН: 1901112199

КПП: 190101001

Место нахождения и адрес: Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Торосова, д. 9, корпус 1, пом. 235Н

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 проектирование от 01.12.2023 № б/н, утверждено заказчиком

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 06.12.2023 № RU17302000-0270, подготовлен мерией г. Кызыла

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

1. Технические условия (водоотведение) от 17.09.2021 № 34, подготовлены ООО "ВОДОКАНАЛ-СЕРВИС"
2. Технические условия (водоотведения) от 17.09.2021 № 34, подготовлены ООО "ВОДОКАНАЛ-СЕРВИС"
3. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 20.10.2022 № 8000525586, подготовлены АО "Россети Сибирь Тываэнерго"

4. Технические условия на подключение к сети интернет и местной телефонной связи от 09.10.2023 № 446, подготовлены АО "ТЫВАСВЯЗЬИНФОРМ"

5. Технические условия на диспетчеризацию лифтов от 11.10.2023 № 337, подготовлены ООО УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ЖИЛИЩНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ УЧАСТОК "АНГАРСКИЙ"

6. Технические условия подключения к системе теплоснабжения от 12.12.2022 № 130743, подготовлены АО "Кызыльская ТЭЦ"

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

17:18:0105063:851

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

Застройщик:

Наименование: ООО "Специализированный застройщик «Кызылстрой»

ОГРН: 1091719000724

ИНН: 1701045925

КПП: 170101001

Место нахождения и адрес: Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Заводская, 30Б

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 | ПЗ_АП-К-57-23_29022024.xml | xml | 5A018373 | АП-К-57-23-ПЗ Раздел 1. Пояснительная записка |
| | ПЗ_АП-К-57-23_29022024.xml.sig | sig | 81C35ED4 | |
| Схема планировочной организации земельного участка | | | | |
| 1 | Раздел ПД №2 АП-К-57-23-ПЗУ изм.1.pdf | pdf | 2FB77E58 | АП-К-57-23-ПЗУ Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка |
| | Раздел ПД №2 АП-К-57-23-ПЗУ изм.1.pdf.sig | sig | C2246F7F | |
| Объемно-планировочные и архитектурные решения | | | | |
| 1 | Раздел ПД №3 АП-К-57-23-АП1.pdf | pdf | 46E66ADA | АП-К-57-23-АП1 Раздел 3. Объемно планировочные и архитектурные решения. Многоквартирный жилой дом №1. |
| | Раздел ПД №3 АП-К-57-23-АП1.pdf.sig | sig | 39F5FF88 | |
| 2 | Раздел ПД №3 АП-К-57-23-АП2.pdf | pdf | 303CE241 | АП-К-57-23-АП2 Раздел 3. Объемно планировочные и архитектурные решения. Многоквартирный жилой дом №2. |
| | Раздел ПД №3 АП-К-57-23-АП2.pdf.sig | sig | DD157237 | |
| Конструктивные решения | | | | |
| 1 | Раздел ПД №4 АП-03-23-КР1.pdf | pdf | C46A2FDE | АП-К-57-23-КР1 Раздел 4. Конструктивные решения. Многоквартирный жилой дом №1. |
| | Раздел ПД №4 АП-03-23-КР1.pdf.sig | sig | 065C7B8A | |
| 2 | Раздел ПД №4 АП-03-23-КР2.pdf | pdf | 27D3342E | АП-К-57-23-КР2 Раздел 4. Конструктивные решения. Многоквартирный жилой дом №2. |
| | Раздел ПД №4 АП-03-23-КР2.pdf.sig | sig | 24988B24 | |
| Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения | | | | |
| Система электроснабжения | | | | |
| 1 | Раздел ПД №5 Подраздел ПД № 1 АП-К-57-23-ИОС1.1,1.2.pdf | pdf | A1F76CAC | АП-К-57-23-ИОС1.1 Подраздел 1. Система электроснабжения. Многоквартирные жилые дома №1,2. |
| | Раздел ПД №5 Подраздел ПД № 1 АП-К-57-23-ИОС1.1,1.2.pdf.sig | sig | E53E5BB5 | |

| | | | | |
|---|---|-----|----------|--|
| | 7-23-ИОС1.1,1.2.pdf.sig | | | |
| 2 | Раздел ПД №5 Подраздел ПД № 1 АП-К-5 7-23-ИОС1.1,1.2.pdf | pdf | A1F76CAC | АП-К-57-23-ИОС1.2 Подраздел 1. Система электроснабжения. Наружные сети. |
| | Раздел ПД №5 Подраздел ПД № 1 АП-К-5 7-23-ИОС1.1,1.2.pdf.sig | sig | E53E5BB5 | |
| Система водоснабжения | | | | |
| 1 | Раздел ПД №5 Подраздел ПД № 2 АП-К-5 7-23-ИОС2.1. МЖД №1.pdf | pdf | 55DFA4AC | АП-К-57-23-ИОС2.1 Подраздел 2. Система водоснабжения. Многоквартирные жилые дома №1,2. |
| | Раздел ПД №5 Подраздел ПД № 2 АП-К-5 7-23-ИОС2.1. МЖД №1.pdf.sig | sig | EDD7B73A | |
| | Раздел ПД №5 Подраздел ПД № 2 АП-К-5 7-23-ИОС2.1 МЖД №2.изм1.pdf | pdf | 39115E81 | |
| | Раздел ПД №5 Подраздел ПД № 2 АП-К-5 7-23-ИОС2.1 МЖД №2.изм1.pdf.sig | sig | 3C847409 | |
| 2 | Раздел ПД №5 Подраздел ПД № 2 АП-К-5 7-23-1-ИОС2.2..pdf | pdf | 876052ED | АП-К-57-23-ИОС2.2 Подраздел 2. Система водоснабжения. Наружные сети |
| | Раздел ПД №5 Подраздел ПД № 2 АП-К-5 7-23-1-ИОС2.2..pdf.sig | sig | B8B059C4 | |
| Система водоотведения | | | | |
| 1 | Раздел ПД №5 Подраздел ПД № 3 АП-К-5 7-23-ИОС3.1 МЖД №1.pdf | pdf | 729492F1 | АП-К-57-23-ИОС3.1 Подраздел 3. Система водоотведения. Многоквартирные жилые дома №1,2. |
| | Раздел ПД №5 Подраздел ПД № 3 АП-К-5 7-23-ИОС3.1 МЖД №1.pdf.sig | sig | 79188C92 | |
| | Раздел ПД №5 Подраздел ПД № 3 АП-К-5 7-23-ИОС3.1 МЖД №2.изм.1.pdf | pdf | B06281FF | |
| | Раздел ПД №5 Подраздел ПД № 3 АП-К-5 7-23-ИОС3.1 МЖД №2.изм.1.pdf.sig | sig | 7B7BD32C | |
| 2 | Раздел ПД №5 Подраздел ПД № 3 АП-57-23-2- ИОС3.2.pdf | pdf | FCAC237B | АП-К-57-23-ИОС3.2 Подраздел 2. Система водоотведения. Наружные сети |
| | Раздел ПД №5 Подраздел ПД № 3 АП-57-23-2- ИОС3.2.pdf.sig | sig | 7C3037DF | |
| Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети | | | | |
| 1 | Раздел ПД №5 Подраздел ПД № 4 АП-К-5 7-23-ИОС4.pdf | pdf | 40AEAC41 | АП-К-57-23-ИОС4 Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Многоквартирные жилые дома №1,2. |
| | Раздел ПД №5 Подраздел ПД № 4 АП-К-5 7-23-ИОС4.pdf.sig | sig | 1A057D7F | |
| Сети связи | | | | |
| 1 | Раздел ПД №5 Подраздел ПД № 5 АП-К-5 7-23-ИОС5.1.pdf | pdf | BA3C0118 | АП-К-57-23-ИОС5.1 Подраздел 5. Сети связи. Пожарная сигнализация. Многоквартирные жилые дома №1,2. |
| | Раздел ПД №5 Подраздел ПД № 5 АП-К-5 7-23-ИОС5.1.pdf.sig | sig | 800D1541 | |
| 2 | Раздел ПД №5 Подраздел ПД № 5 АП-К-5 7-23-ИОС5.2.pdf | pdf | D1D24BF9 | АП-К-57-23-ИОС5.2 Подраздел 5. Сети связи. Телефонизация, диспетчеризация, телевидение, интернет |
| | Раздел ПД №5 Подраздел ПД № 5 АП-К-5 7-23-ИОС5.2.pdf.sig | sig | A398C5CB | |
| Проект организации строительства | | | | |
| 1 | Раздел ПД №7 АП-К-57-23-ПОС.pdf | pdf | 57CE5B5D | АП-К-57-23-ПОС |
| | Раздел ПД №7 АП-К-57-23-ПОС.pdf.sig | sig | EFA83C31 | Раздел 7. Проект организации строительства |
| Мероприятия по охране окружающей среды | | | | |
| 1 | Раздел ПД №8 АП-К-57-23-ООС.pdf | pdf | 9C2D4FE1 | АП-К-57-23-ООС |
| | Раздел ПД №8 АП-К-57-23-ООС.pdf.sig | sig | 0FF160D1 | Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды |
| Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности | | | | |
| 1 | Раздел ПД №9 АП-К-57-23-ПБ.pdf | pdf | 37F0C412 | АП-К-57-23-ПБ |
| | Раздел ПД №9 АП-К-57-23-ПБ.pdf.sig | sig | 5DA24F04 | Раздел 9. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности |
| Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства | | | | |
| 1 | Раздел ПД №10 АП-К-57-23-ТБЭ.pdf | pdf | CBB17AEA | АП-К-57-23-ТБЭ |
| | Раздел ПД №10 АП-К-57-23-ТБЭ.pdf.sig | sig | ABE1CB1A | Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства |
| Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства | | | | |
| 1 | Раздел ПД №11 АП-К-57-23-ОДИ.pdf | pdf | 44DF253D | АП-К-57-23-ОДИ |
| | Раздел ПД №11 АП-К-57-23-ОДИ.pdf.sig | sig | 3D2C41B8 | Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов |

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

Техническая часть проектной документации по объекту капитального строительства: Два односекционных многоквартирных жилых дома, расположенных по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, микрорайон Спутник, ул. Строителей, 13 соответствует результатам инженерных изысканий и установленным требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям пожарной и иной безопасности, действовавшим на дату выдачи градостроительного плана земельного участка.

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

V. Общие выводы

Проектная документация для объекта капитального строительства: Два односекционных многоквартирных жилых дома, расположенных по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, микрорайон Спутник, ул. Строителей, 13 соответствует результатам инженерных изысканий, получившим положительное заключение экспертизы, заданию на проектирование, требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды.

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

1) Беляева Марина Валентиновна

Направление деятельности: 8. Охрана окружающей среды
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-11-8-13618
Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.09.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.09.2025

2) Богомолов Геннадий Георгиевич

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-49-17-12909
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2029

3) 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

4) Мельников Иван Васильевич

Направление деятельности: 2.5. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-8-2-5204
Дата выдачи квалификационного аттестата: 03.02.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 03.02.2025

5) Токарева Анна Николаевна

Направление деятельности: 7. Конструктивные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-30-7-12370
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.08.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.08.2029

6) Торопов Павел Андреевич

Направление деятельности: 13. Системы водоснабжения и водоотведения
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-14-13-13756
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.09.2020
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.09.2025

7) Патлусова Елена Евгеньевна

Направление деятельности: 2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков
 Номер квалификационного аттестата: ГС-Э-66-2-2151
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.12.2013
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.12.2028

8) Сиразетдинова Гульнара Ильдусовна

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-13-16-14263
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.09.2021
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.09.2026

9) Арсланов Мансур Марсович

Направление деятельности: 14. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-16-14-11947
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 23.04.2019
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 23.04.2029

10) Щербаков Игорь Алексеевич

Направление деятельности: 2.4.2. Санитарно-эпидемиологическая безопасность
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-15-2-7202
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.06.2016
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.06.2027

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2B521810089B0BAA0485A35F7
 D57E7E4F
 Владелец Донцова Александра
 Васильевна
 Действителен с 26.09.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 279E39600B4B029B841F36A231
 A6BDB60
 Владелец Беляева Марина Валентиновна
 Действителен с 08.11.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 105CA9A003FB0608047851095
 5EB8638E
 Владелец БОГОМОЛОВ ГЕННАДИЙ
 ГЕОРГИЕВИЧ
 Действителен с 14.07.2023 по 14.10.2024

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 2747C53001AB0BCA248E95D13
 99EA5D6D

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 13F863900A7B02AA745474CCE
 A5382939

Владелец Мельников Иван Васильевич
Действителен с 07.06.2023 по 07.06.2024

Владелец ТОКАРЕВА АННА
НИКОЛАЕВНА
Действителен с 26.10.2023 по 22.11.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2E2719E0081B080AA4387CAF7E
E26DC2B
Владелец Торопов Павел Андреевич
Действителен с 18.09.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 27FE6B000A7B0B1B440261A58
AAD94672
Владелец Патлусова Елена Евгеньевна
Действителен с 26.10.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7F77DA0018B0D3A049F7BC2F0
6E1AA58
Владелец Сиразетдинова Гульнара
Ильдусовна
Действителен с 05.06.2023 по 30.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 17715D50003B0278A421970826
7847C2B
Владелец Арсланов Мансур Марсович
Действителен с 15.05.2023 по 15.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 42699785000100047502
Владелец Щербаков Игорь Алексеевич
Действителен с 23.03.2023 по 23.06.2024