



## Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

79-1-1-3-061223-2023

Дата присвоения номера: 11.10.2023 15:10:45

Дата утверждения заключения экспертизы 11.10.2023



[Скачать заключение экспертизы](#)

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ"

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель начальника Учреждения – руководитель Инжинирингового центра  
Серебряков Алексей Михайлович

### Положительное заключение государственной экспертизы

**Наименование объекта экспертизы:**

"Сутарское месторождение железистых кварцитов". Строительство рудника" I этап. Вскрытие месторождения

**Вид работ:**

Строительство

**Объект экспертизы:**

проектная документация и результаты инженерных изысканий

**Предмет экспертизы:**

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

## **I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы**

### **1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы**

**Наименование:** ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ"

**ОГРН:** 1027700133911

**ИНН:** 7707082071

**КПП:** 770601001

**Адрес электронной почты:** info@gge.ru

**Место нахождения и адрес:** Россия, Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЯКИМАНКА, УЛ БОЛЬШАЯ ЯКИМАНКА, Д. 42, СТР. 1-2

### **1.2. Сведения о заявителе**

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КИМКАНО-СУТАРСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ"

**ОГРН:** 1047796563077

**ИНН:** 7703525082

**КПП:** 790101001

**Адрес электронной почты:** info@ks-gok.ru

**Место нахождения и адрес:** Россия, Еврейская автономная область, Г. БИРОБИДЖАН, ПР-КТ 60-ЛЕТИЯ СССР, Д.22Б

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

1. Заявление о проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 27.04.2023 № 2022/12/29-041, от ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КИМКАНО-СУТАРСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ"

2. Договор возмездного оказания услуг о проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 19.05.2023 № 3566Д-23/ГГЭ-38992/11/ЭД, между ФАУ «Главгосэкспертиза России» и Обществом с ограниченной ответственностью "Кимкано-Сутарский горно-обогатительный комбинат"

### **1.4. Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы**

1. Проектная документация является объектом государственной экологической экспертизы на основании статьи 11 Федерального закона от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

### **1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы**

1. Градостроительный план земельного участка от 23.07.2021 № РФ-79-4-03-1-00-2021-0005, выдан ООО "Кимкано-Сутарский горно-обогатительный комбинат"

2. Дополнение к техническому заданию на выполнение инженерных изысканий по объекту "Сутарское месторождение железистых кварцитов". Строительство рудника" I этап. Вскрытие месторождения" от 10.10.2023 № 3, утверждено главным инженером проекта ООО "КС ГОК"

3. Дополнение к техническому заданию на выполнение инженерных изысканий по объекту "Сутарское месторождение железистых кварцитов". Строительство рудника" II этап. Разработка карьера "Сутара" I очереди" от 18.09.2023 № 2, утверждено главным инженером проекта ООО "КС ГОК"

4. Дополнение к техническому заданию на выполнение инженерных изысканий по объекту "Сутарское месторождение железистых кварцитов". Строительство рудника" II этап. Разработка карьера "Сутара" I очереди" от 09.06.2023 № 1, согласовано главным инженером проекта ООО "КС ГОК"

5. Задание на выполнение инженерных изысканий по объекту "Сутарское месторождение железистых кварцитов". Строительство рудника" II этап. Разработка карьера "Сутара" I очереди" от 15.07.2021 № б/н, согласовано главным инженером проекта ООО "КС ГОК"

6. Задание на разработку проектной документации "Сутарское месторождение железистых кварцитов". Строительство рудника" I этап. Вскрытие месторождения" от 08.07.2022 № б/н, утверждено генеральным директором ООО "КС ГОК" и согласовано первым заместителем генерального директора-главным инженером института АО "Гипроруда"

7. Задание на разработку проектной документации "Сутарское месторождение железистых кварцитов". Строительство рудника" I этап. Вскрытие месторождения" (дополнение) от 27.09.2023 № 3, утверждено генеральным

директором ООО "КС ГОК" и согласовано первым заместителем Генерального директора-главным инженером института АО "Гипроруда"

8. Задание на разработку проектной документации "Сутарское месторождение железистых кварцитов". Строительство рудника" I этап. Вскрытие месторождения" (дополнение) от 10.08.2023 № 2, утверждено генеральным директором ООО "КС ГОК" и согласовано первым заместителем Генерального директора-главным инженером института АО "Гипроруда"

9. Задание на разработку проектной документации "Сутарское месторождение железистых кварцитов". Строительство рудника" I этап. Вскрытие месторождения" (дополнение) от 09.08.2023 № 1, утверждено генеральным директором ООО "КС ГОК" и согласовано первым заместителем Генерального директора-главным инженером института АО "Гипроруда"

10. Выписка из реестра сведений о членах саморегулируемых организаций Ассоциация "Объединение изыскателей "Альянс" от 27.04.2023 № 7703525082-20230427-0749, выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Кимкано-Сутарский горно-обогачительный комбинат"

11. Выписка из реестра сведений о членах саморегулируемых организаций Саморегулируемая организация Ассоциация «Проектные организации Северо-Запада» от 27.04.2023 № 7810207888-20230427-0750, выдана Акционерному обществу «Институт по проектированию горнорудных предприятий Гипроруда»

12. Выписка из реестра сведений о членах саморегулируемых организаций Саморегулируемая организация Ассоциация «Проектные организации Северо-Запада» от 27.04.2023 № 7810070295-20230427-0751, выдана Обществу с ограниченной ответственностью "ЦЭИ-Энерго"

13. Выписка из реестра сведений о членах саморегулируемых организаций Саморегулируемая организация Союз проектных организаций "ПроЭК" от 27.04.2023 № 3811460251-20230427-0752, выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Проектное бюро Гущенко и Соколов»

14. Акт приема-передачи инженерных изысканий по объекту "Сутарское месторождение железистых кварцитов". Строительство рудника" I этап. Вскрытие месторождения. II этап. Разработка карьера "Сутара"" от 10.03.2023 № 1, принял ООО "КС ГОК"

15. Акт приема проектной продукции на разработку проектной документации по объекту "Сутарское месторождение железистых кварцитов". Строительство рудника" I этап. Вскрытие месторождения" от 27.12.2022 № б/н, между ООО "КС ГОК" и АО "Гипроруда"

16. Устав Общества с ограниченной ответственностью "Кимкано-Сутарский горно-обогачительный комбинат" от 21.01.2019 № б/н, утвержден решением единственного участника ООО "КС ГОК" Компанией Капусиус Сервисиз Лимитед

17. Результаты инженерных изысканий (8 документ(ов) - 62 файл(ов))

18. Проектная документация (25 документ(ов) - 78 файл(ов))

## **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:** "Сутарское месторождение железистых кварцитов". Строительство рудника" I этап. Вскрытие месторождения

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

Россия, Еврейская автономная область, Район Облученский, Поселок Известковский.

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

**Функциональное назначение:**

Группа - Объекты добычи железных руд открытым способом ; Вид объекта капитального строительства - Сооружение рудного разреза добычи железных руд ; Код - 2.4.1.1

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

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Объем добычи	тысяч тонн в год	9000
Вид полезного ископаемого	-	Руда
Уровень ответственности	-	Открытые горные работы - повышенный. Поверхностные сооружения - нормальный

## 2.2. Сведения о зданиях (сооружениях), входящих в состав сложного объекта, применительно к которому подготовлена проектная документация

**Наименование объекта капитального строительства:** Отстойник карьерных вод

**Адрес объекта капитального строительства:** Россия, Еврейская автономная область, Район Облученский, Поселок Известковый

**Функциональное назначение:**

Очистка карьерных вод

### Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Емкость	м3	72000,0
Уровень ответственности	-	нормальный

**Наименование объекта капитального строительства:** Водоотводная канава

**Адрес объекта капитального строительства:** Россия, Еврейская автономная область, Район Облученский, Поселок Известковый

**Функциональное назначение:**

Пропуск очищенной воды

### Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Протяженность	м	1122,94
Уровень ответственности	-	нормальный

## 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: III

Ветровой район: II

Снеговой район: III

Сейсмическая активность (баллов): 9, 8

#### **2.4.1. Инженерно-геодезические изыскания:**

Участок работ расположен в Облученском районе Еврейской автономной области, в 4 км на юго-запад от станции Известковая, в 2 км на юг от железнодорожных путей Дальневосточной железной дороги.

Климат района резко континентальный. Характеризуется низкими до минус 46 °С зимними и высокими до +37,5 °С летними температурами воздуха. Средняя годовая температура воздуха отрицательная. Наиболее холодным месяцем является январь, а наиболее теплый – июль.

В физико-географическом отношении район изысканий расположен в Зейско-Бурейской равнинной области в районе Приамурской равнины. В геоморфологическом отношении данный район представляет собой местность с холмисто-увалистым рельефом с отдельными фрагментами холмогорий, являющимися отрогами хребта Малый Хинган. Минимальная абсолютная отметка территории изысканий 233 м, максимальная – 245 м.

#### **2.4.2. Инженерно-геологические изыскания:**

Геологические условия: III

Сейсмическая активность (баллов): 8, 9

Специфические грунты

Органоминеральные грунты.

Элювиальные грунты.

Многолетнемерзлые грунты.

Опасные геологические и инженерно-геологические процессы

Подтопление, площадка является естественно подтопленной в природных условиях.

Сейсмичность.

Расчетная сейсмичность для периода повторяемости 500 лет – 7,7 - 9,0 баллов.

#### **2.4.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания:**

В административном отношении участок изысканий расположен в Облученском районе Еврейской автономной области, в 10 км к югу от станции Известковой Дальневосточной железной дороги.

Для характеристики климатических условий района работ использованы данные многолетних наблюдений на метеостанциях (МС) Облучье, Биракан. Метеорологическая информация предоставлена ФГБУ «Дальневосточное УГМС».

Климат района работ умеренный муссонный.

Зона проектирования относится к району I В климатического районирования для строительства.

Согласно СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия» (с изменениями) участок проектирования расположен: по весу снегового покрова во II районе (нормативное значение веса снегового покрова 1,0 кПа); по нормативному ветровому давлению во II районе (нормативное ветровое давление 0,30 кПа); по толщине стенки гололеда в III районе (толщина стенки гололеда 10 мм).

Согласно Приложения Б «Характеристики и критерии опасных гидрометеорологических процессов и явлений» СП 482.1325800.2020 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства», на территории изысканий могут отмечаться особо опасные гидрометеорологические явления и процессы: сильный ветер (скорость ветра при порыве 30 м/с); сильный дождь (количество осадков 50 мм и более за 12 часов и менее); сильный ливень (количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее); затопление.

#### **2.4.4. Инженерно-экологические изыскания:**

Сведения об опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях на территории строительства (реконструкции) объекта капитального строительства приведены в описании инженерно-геологических и инженерно-гидрометеорологических изысканий.

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

**Генеральный проектировщик:**

**Наименование:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ГОРНОРУДНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ГИПРОРУДА"

**ОГРН:** 1027804848224

**ИНН:** 7810207888

**КПП:** 781001001

**Адрес электронной почты:** info@giproruda.ru

**Место нахождения и адрес:** Россия, Санкт-Петербург, ПР-КТ ЛЕНИНСКИЙ, Д. 151/ЛИТЕР А

**Субподрядные проектные организации:**

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТНОЕ БЮРО ГУЩЕНКО И СОКОЛОВ"

**ОГРН:** 1193850003401

**ИНН:** 3811460251

**КПП:** 381101001

**Адрес электронной почты:** proekt\_buro@bk.ru

**Место нахождения и адрес:** Россия, Иркутская область, Г. ИРКУТСК, УЛ. ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ, Д. 29/2, КВ. 16

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЭИ-ЭНЕРГО"

**ОГРН:** 5067847215574

**ИНН:** 7810070295

**КПП:** 781001001

**Адрес электронной почты:** eso@ceig.ru

**Место нахождения и адрес:** Россия, Санкт-Петербург, УЛ. ЗАСТАВСКАЯ, Д. 33/ЛИТЕР П, ПОМЕЩ. 14-Н

## **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 разработку проектной документации "Сутарское месторождение железистых кварцитов". Строительство рудника" I этап. Вскрытие месторождения" от 08.07.2022 № б/н, утверждено генеральным директором ООО "КС ГОК" и согласовано первым заместителем генерального директора-главным инженером института АО "Гипроруда"

2. Задание на разработку проектной документации "Сутарское месторождение железистых кварцитов". Строительство рудника" I этап. Вскрытие месторождения" (дополнение) от 27.09.2023 № 3, утверждено генеральным директором ООО "КС ГОК" и согласовано первым заместителем Генерального директора-главным инженером института АО "Гипроруда"

3. Задание на разработку проектной документации "Сутарское месторождение железистых кварцитов". Строительство рудника" I этап. Вскрытие месторождения" (дополнение) от 10.08.2023 № 2, утверждено генеральным директором ООО "КС ГОК" и согласовано первым заместителем Генерального директора-главным инженером института АО "Гипроруда"

4. Задание на разработку проектной документации "Сутарское месторождение железистых кварцитов". Строительство рудника" I этап. Вскрытие месторождения" (дополнение) от 09.08.2023 № 1, утверждено генеральным директором ООО "КС ГОК" и согласовано первым заместителем Генерального директора-главным инженером института АО "Гипроруда"

## **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 23.07.2021 № РФ-79-4-03-1-00-2021-0005, выдан ООО "Кимкано-Сутарский горно-обогатительный комбинат"

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

Сведения отсутствуют.

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

79:05:0000000:158, 79:05:0000000:159

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

**Застройщик:**

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КИМКАНО-СУТАРСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ"

**ОГРН:** 1047796563077

**ИНН:** 7703525082

**КПП:** 790101001

**Адрес электронной почты:** info@ks-gok.ru

**Место нахождения и адрес:** Россия, Еврейская автономная область, Г. БИРОБИДЖАН, ПР-КТ 60-ЛЕТИЯ СССР, Д.22Б

**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
<b>Инженерно-геодезические изыскания</b>		
Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации	25.07.2023	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КИМКАНО-СУТАРСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ" <b>ОГРН:</b> 1047796563077 <b>ИНН:</b> 7703525082 <b>КПП:</b> 790101001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Еврейская автономная область, Г. БИРОБИДЖАН, ПР-КТ 60-ЛЕТИЯ СССР, Д.22Б
<b>Инженерно-геологические изыскания</b>		
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации	10.10.2023	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КИМКАНО-СУТАРСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ" <b>ОГРН:</b> 1047796563077 <b>ИНН:</b> 7703525082 <b>КПП:</b> 790101001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Еврейская автономная область, Г. БИРОБИДЖАН, ПР-КТ 60-ЛЕТИЯ СССР, Д.22Б
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации	10.10.2023	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КИМКАНО-СУТАРСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ" <b>ОГРН:</b> 1047796563077 <b>ИНН:</b> 7703525082 <b>КПП:</b> 790101001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Еврейская автономная область, Г. БИРОБИДЖАН, ПР-КТ 60-ЛЕТИЯ СССР, Д.22Б
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации	10.10.2023	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КИМКАНО-СУТАРСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ" <b>ОГРН:</b> 1047796563077 <b>ИНН:</b> 7703525082

		КПП: 790101001 Место нахождения и адрес: Еврейская автономная область, Г. БИРОБИДЖАН, ПР-КТ 60-ЛЕТИЯ СССР, Д.22Б
<b>Инженерно-гидрометеорологические изыскания</b>		
Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации	01.08.2023	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КИМКАНО-СУТАРСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ" ОГРН: 1047796563077 ИНН: 7703525082 КПП: 790101001 Место нахождения и адрес: Еврейская автономная область, Г. БИРОБИДЖАН, ПР-КТ 60-ЛЕТИЯ СССР, Д.22Б
<b>Инженерно-экологические изыскания</b>		
Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации	08.09.2023	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КИМКАНО-СУТАРСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ" ОГРН: 1047796563077 ИНН: 7703525082 КПП: 790101001 Место нахождения и адрес: Еврейская автономная область, Г. БИРОБИДЖАН, ПР-КТ 60-ЛЕТИЯ СССР, Д.22Б
Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации	08.09.2023	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КИМКАНО-СУТАРСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ" ОГРН: 1047796563077 ИНН: 7703525082 КПП: 790101001 Место нахождения и адрес: Еврейская автономная область, Г. БИРОБИДЖАН, ПР-КТ 60-ЛЕТИЯ СССР, Д.22Б
Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации	08.09.2023	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КИМКАНО-СУТАРСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ" ОГРН: 1047796563077 ИНН: 7703525082 КПП: 790101001 Место нахождения и адрес: Еврейская автономная область, Г. БИРОБИДЖАН, ПР-КТ 60-ЛЕТИЯ СССР, Д.22Б

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

Местоположение: Еврейская автономная область, Облученский район, Известковый п.

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

#### Застройщик:

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КИМКАНО-СУТАРСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ"

**ОГРН:** 1047796563077

**ИНН:** 7703525082

**КПП:** 790101001

**Адрес электронной почты:** info@ks-gok.ru

**Место нахождения и адрес:** Россия, Еврейская автономная область, Г. БИРОБИДЖАН, ПР-КТ 60-ЛЕТИЯ СССР, Д.22Б

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

1. Дополнение к техническому заданию на выполнение инженерных изысканий по объекту "Сутарское месторождение железистых кварцитов". Строительство рудника" I этап. Вскрытие месторождения" от 10.10.2023 № 3, утверждено главным инженером проекта ООО "КС ГОК"

2. Дополнение к техническому заданию на выполнение инженерных изысканий по объекту "Сутарское месторождение железистых кварцитов". Строительство рудника" II этап. Разработка карьера "Сутара" I очереди" от



18.09.2023 № 2, утверждено главным инженером проекта ООО "КС ГОК"

3. Дополнение к техническому заданию на выполнение инженерных изысканий по объекту "Сутарское месторождение железистых кварцитов". Строительство рудника" II этап. Разработка карьера "Сутара" I очереди" от 09.06.2023 № 1, согласовано главным инженером проекта ООО "КС ГОК"

4. Задание на выполнение инженерных изысканий по объекту "Сутарское месторождение железистых кварцитов". Строительство рудника" II этап. Разработка карьера "Сутара" I очереди" от 15.07.2021 № б/н, согласовано главным инженером проекта ООО "КС ГОК"

### 3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа инженерно-геодезических изысканий от 27.08.2021 № б/н, утверждена генеральным директором ООО «КС ГОК» и согласована начальником УКС ООО «КС ГОК»

2. Программа работ по выполнению инженерно-геологических изысканий от 27.08.2021 № б/н, утверждена генеральным директором ООО "КС ГОК" и согласована начальником УКСа ООО "КС ГОК"

3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания от 27.08.2021 № б/н, утверждена генеральным директором ООО «КС ГОК» и согласована начальником УКС ООО «КС ГОК»

4. Программа работ по инженерно-экологическим изысканиям от 27.07.2021 № б/н, утверждена генеральным директором ООО "КС ГОК" и согласована начальником УКСа ООО "КС ГОК"

## 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
<b>Инженерно-геодезические изыскания</b>				
1	242-01-21-КСГОК-ИГДИ1_изм2.pdf	pdf	06A9AFB0	242-01-21-КСГОК-ИГДИ от 25.07.2023 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации
	242-01-21-КСГОК-ИГДИ1_изм2.pdf.sig	sig	6ED047BD	
	242-01-21-КСГОК-ИГДИ1_УЛ.pdf	pdf	2504E6B8	
	242-01-21-КСГОК-ИГДИ1_УЛ.pdf.sig	sig	0D00659D	
	242-01-21-КСГОК-ИГДИ2-УЛ.pdf	pdf	AD3405BF	
	242-01-21-КСГОК-ИГДИ2-УЛ.pdf.sig	sig	0C770C1E	
	242-01-21-КСГОК-ИГДИ2.pdf	pdf	70AE1270	
	242-01-21-КСГОК-ИГДИ2.pdf.sig	sig	9469E9E2	
<b>Инженерно-геологические изыскания</b>				
1	245-01-21_КСГОК-ИГИ1_изм3.pdf	pdf	BE617C9	245-01-21/КСГОК-ИГИ от 10.10.2023 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации
	245-01-21_КСГОК-ИГИ1_изм3.pdf.sig	sig	CF2C9608	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ1_УЛ.pdf	pdf	AF6530A7	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ1_УЛ.pdf.sig	sig	21E27660	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ7-УЛ.pdf	pdf	0E179F70	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ7-УЛ.pdf.sig	sig	AB702AA8	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ2.pdf	pdf	BF2E5884	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ2.pdf.sig	sig	94B1CE58	
	245-01-21-КСГОК-ИГИ7.pdf	pdf	36CF9474	
	245-01-21-КСГОК-ИГИ7.pdf.sig	sig	E6260734	
	2295-ИГФИ.pdf	pdf	41D96D07	
	2295-ИГФИ.pdf.sig	sig	1CE1F157	

	245-01-21_КСГОК-ИГИЗ.pdf	pdf	4AF92814	
	245-01-21_КСГОК-ИГИЗ.pdf.sig	sig	6799C3D5	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ4.pdf	pdf	83129C53	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ4.pdf.sig	sig	71978167	
	245-01-21_КСГОК-ИГИЗ-УЛ.pdf	pdf	6A3F0D9E	
	245-01-21_КСГОК-ИГИЗ-УЛ.pdf.sig	sig	F4BD9FB4	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ2-УЛ.pdf	pdf	8550892A	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ2-УЛ.pdf.sig	sig	B0913C42	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ4-УЛ.pdf	pdf	17B86DB1	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ4-УЛ.pdf.sig	sig	D45EB82E	
2	245-01-21_КСГОК-ИГИ1_Фрагмент_2.pdf	pdf	E87F7FBB	245-01-21/КСГОК-ИГИ от 10.10.2023 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации
	245-01-21_КСГОК-ИГИ1_Фрагмент_2.pdf.sig	sig	592765F0	
3	245-01-21_КСГОК-ИГИ4.pdf	pdf	2F0EA9C8	245-01-21/КСГОК-ИГИ от 10.10.2023 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации
	245-01-21_КСГОК-ИГИ4.pdf.sig	sig	50FA6437	
	245-01-21_КСГОК-ИГИЗ-УЛ.pdf	pdf	8B51EA72	
	245-01-21_КСГОК-ИГИЗ-УЛ.pdf.sig	sig	4F087156	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ4-УЛ.pdf	pdf	771750F0	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ4-УЛ.pdf.sig	sig	6F41348E	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ7.pdf	pdf	38884011	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ7.pdf.sig	sig	EEF2582F	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ2.pdf	pdf	B48524F7	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ2.pdf.sig	sig	32ECFBBA	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ2-УЛ.pdf	pdf	ABC1B938	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ2-УЛ.pdf.sig	sig	30D96604	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ6-УЛ.pdf	pdf	09C87D81	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ6-УЛ.pdf.sig	sig	F0CB2C6F	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ1_Фрагмент_1.pdf	pdf	0523F71B	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ1_Фрагмент_1.pdf.sig	sig	70E2AE7D	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ7-УЛ.pdf	pdf	EFEF8F30	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ7-УЛ.pdf.sig	sig	9B3907A9	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ5.pdf	pdf	2DAE096A	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ5.pdf.sig	sig	E129B715	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ1-УЛ.pdf	pdf	1637C3D9	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ1-УЛ.pdf.sig	sig	5D46EB66	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ6.pdf	pdf	FBA25154	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ6.pdf.sig	sig	15553DE7	
	245-01-21_КСГОК-ИГИЗ.pdf	pdf	649A0EC4	
	245-01-21_КСГОК-ИГИЗ.pdf.sig	sig	6F5B1F16	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ5_УЛ.pdf	pdf	7A6A1C21	
	245-01-21_КСГОК-ИГИ5_УЛ.pdf.sig	sig	FD5BADED	
<b>Инженерно-гидрометеорологические изыскания</b>				
1	244-01-21-КСГОК-ИГМИ_УЛ.docx.pdf	pdf	C2C4A413	244-01-21-КСГОК-ИГМИ от 01.08.2023 Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации
	244-01-21-КСГОК-ИГМИ_УЛ.docx.pdf.sig	sig	38315636	
	244-01-21-КСГОК-ИГМИ_изм1.pdf	pdf	EBFB9FB5	
	244-01-21-КСГОК-ИГМИ_изм1.pdf.sig	sig	BF32A554	
<b>Инженерно-экологические изыскания</b>				
1	Том 4.2.pdf	pdf	F07101D1	243-01-21/КСГОК-ИЭИ от 08.09.2023 Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации
	Том 4.2.pdf.sig	sig	0E64361B	
	Том 4.1.pdf	pdf	263A9068	
	Том 4.1.pdf.sig	sig	E43DAA87	
	Фрагмент 2 Том 4.7.pdf	pdf	5510B0E5	
	Фрагмент 2 Том 4.7.pdf.sig	sig	6C1A6DBA	
2	243-01-21_КСГОК-ИЭИ7_Фрагмент 2-УЛ.pdf	pdf	C29B8F45	243-01-21/КСГОК-ИЭИ1 от 08.09.2023 Технический отчет по результатам инженерно-

	243-01-21_КСГОК-ИЭИ7_Фрагмент 2-УЛ.pdf.sig	sig	31FD798D	экологических изысканий для подготовки проектной документации
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ2_Фрагмент 2.pdf	pdf	DA044286	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ2_Фрагмент 2.pdf.sig	sig	CC5196AB	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ7_Фрагмент 1.pdf	pdf	49FD986A	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ7_Фрагмент 1.pdf.sig	sig	86F1679F	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ2_Фрагмент 2-УЛ.pdf	pdf	D1B78148	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ2_Фрагмент 2-УЛ.pdf.sig	sig	5614175A	
	ИЭИ7-Ч-005-Лес.pdf	pdf	75A407B4	
	ИЭИ7-Ч-005-Лес.pdf.sig	sig	67EFCBEE	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ2_Фрагмент 1.pdf	pdf	7A823EEA	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ2_Фрагмент 1.pdf.sig	sig	C0714ED8	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ2_Фрагмент 1-УЛ.pdf	pdf	D758F7B0	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ2_Фрагмент 1-УЛ.pdf.sig	sig	F6585F81	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ1-УЛ.pdf	pdf	3C6D3786	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ1-УЛ.pdf.sig	sig	504226D7	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ1.pdf	pdf	664D2D25	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ1.pdf.sig	sig	7025E1F9	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ7_Фрагмент 2.pdf	pdf	BA263128	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ7_Фрагмент 2.pdf.sig	sig	422E90C8	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ7_Фрагмент 1-УЛ.pdf	pdf	BE80439E	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ7_Фрагмент 1-УЛ.pdf.sig	sig	E136531A	
3	243-01-21_КСГОК-ИЭИ1.pdf	pdf	AA0DB906	243-01-21/КСГОК-ИЭИ2 от 08.09.2023 Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ1.pdf.sig	sig	4D63B7D8	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ7_Фрагмент 2_ИУЛ.pdf	pdf	57AFB590	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ7_Фрагмент 2_ИУЛ.pdf.sig	sig	FC15F886	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ2.pdf	pdf	157321AC	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ2.pdf.sig	sig	4EE6E716	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ7_Фрагмент 2.pdf	pdf	12AA500B	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ7_Фрагмент 2.pdf.sig	sig	AA58B805	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ7_Фрагмент 1_ИУЛ.pdf	pdf	DBE926D0	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ7_Фрагмент 1_ИУЛ.pdf.sig	sig	FAB50AF3	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ2_ИУЛ.pdf	pdf	1A5244C5	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ2_ИУЛ.pdf.sig	sig	4535BF19	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ1-УЛ.pdf	pdf	E790BB45	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ1-УЛ.pdf.sig	sig	3802046D	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ7_Фрагмент 1.pdf	pdf	26954CA6	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ7_Фрагмент 1.pdf.sig	sig	4BF7AEF2	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ6-УЛ.pdf	pdf	6AD04C04	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ6-УЛ.pdf.sig	sig	F4BE7CC4	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ4-УЛ.pdf	pdf	C401276D	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ4-УЛ.pdf.sig	sig	CFB0EE58	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ3.pdf	pdf	02813490	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ3.pdf.sig	sig	C9676969	
	243-01-21_КСГОК-ИЭИ3-УЛ.pdf	pdf	36D58C30	

243-01-21_КСГОК-ИЭИЗ-УЛ.pdf.sig	sig	40F23B87
243-01-21_КСГОК-ИЭИ5.pdf	pdf	D8C6E443
243-01-21_КСГОК-ИЭИ5.pdf.sig	sig	49C4CA29
243-01-21_КСГОК-ИЭИ5-УЛ.pdf	pdf	B46BDBB9
243-01-21_КСГОК-ИЭИ5-УЛ.pdf.sig	sig	CB60B0BC
243-01-21_КСГОК-ИЭИ6.pdf	pdf	25686D77
243-01-21_КСГОК-ИЭИ6.pdf.sig	sig	61B7EF9D
243-01-21_КСГОК-ИЭИ4.pdf	pdf	E732DF45
243-01-21_КСГОК-ИЭИ4.pdf.sig	sig	90067B92

#### 4.1.2. Сведения о методах выполнения инженерных изысканий

##### 4.1.2.1. Инженерно-геодезические изыскания:

##### 4.1.2.2. Инженерно-геологические изыскания:

##### 4.1.2.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания:

##### 4.1.2.4. Инженерно-экологические изыскания:

В соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 8 июня 2018 г. № 341/пр, указание соответствующих сведений не требуется.

#### 4.1.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в результаты инженерных изысканий в процессе проведения экспертизы

##### 4.1.3.1. Инженерно-геодезические изыскания:

##### 4.1.3.2. Инженерно-геологические изыскания:

##### 4.1.3.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания:

##### 4.1.3.4. Инженерно-экологические изыскания:

В соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 8 июня 2018 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

#### 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
<b>Пояснительная записка</b>				
1	Раздел ПД №1.ПЗ.pdf	pdf	C737A0B1	Раздел 1. Пояснительная записка
	Раздел ПД №1.ПЗ.pdf.sig	sig	D06D1F62	
	Раздел ПД №1.ПЗ_ИУЛ.PDF	PDF	63678480	
	Раздел ПД №1.ПЗ_ИУЛ.PDF.sig	sig	47A5CC26	
2	Раздел ПД №1.ПЗ_ИУЛ.pdf	pdf	3B35EF97	Раздел 1. Пояснительная записка
	Раздел ПД №1.ПЗ_ИУЛ.pdf.sig	sig	341D2694	
	Раздел ПД №1.ПЗ.pdf	pdf	A9AA8CB5	

	Раздел ПД №1.ПЗ.pdf.sig	sig	EABB7F46	
<b>Схема планировочной организации земельного участка</b>				
1	Раздел ПД №2.ПЗУ_ИУЛ.pdf	pdf	F570B557	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	Раздел ПД №2.ПЗУ_ИУЛ.pdf.sig	sig	CC55D558	
	Раздел ПД №2.ПЗУ.pdf	pdf	C10A03BC	
	Раздел ПД №2.ПЗУ.pdf.sig	sig	E6548438	
2	Раздел ПД №2. ПЗУ_Фрагмент 3.pdf	pdf	3E7C9B75	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	Раздел ПД №2. ПЗУ_Фрагмент 3.pdf.sig	sig	D12CCE1F	
	Раздел ПД №2. ПЗУ_Фрагмент 1_ИУЛ.PDF	PDF	08190AD4	
	Раздел ПД №2. ПЗУ_Фрагмент 1_ИУЛ.PDF.sig	sig	B500EB43	
	Раздел ПД №2. ПЗУ_Фрагмент 2_ИУЛ.PDF	PDF	205703C4	
	Раздел ПД №2. ПЗУ_Фрагмент 2_ИУЛ.PDF.sig	sig	69465886	
	Раздел ПД №2. ПЗУ_Фрагмент 1.pdf	pdf	6F8A6E70	
	Раздел ПД №2. ПЗУ_Фрагмент 1.pdf.sig	sig	D4331151	
	Раздел ПД №2. ПЗУ_Фрагмент 3_ИУЛ.PDF	PDF	1748F46D	
	Раздел ПД №2. ПЗУ_Фрагмент 3_ИУЛ.PDF.sig	sig	A79DC50E	
	Раздел ПД №2. ПЗУ_Фрагмент 2.pdf	pdf	44043497	
	Раздел ПД №2. ПЗУ_Фрагмент 2.pdf.sig	sig	427AA7DA	
	3	Раздел ПД №2. ПЗУ_Фрагмент 3.pdf	pdf	
Раздел ПД №2. ПЗУ_Фрагмент 3.pdf.sig		sig	395E8ED9	
Раздел ПД №2. ПЗУ_Фрагмент 2_ИУЛ.pdf		pdf	4D81EE6C	
Раздел ПД №2. ПЗУ_Фрагмент 2_ИУЛ.pdf.sig		sig	4C0DFD67	
Раздел ПД №2. ПЗУ_Фрагмент 2.pdf		pdf	496F5AA4	
Раздел ПД №2. ПЗУ_Фрагмент 2.pdf.sig		sig	A5F986D6	
Раздел ПД №2. ПЗУ_Фрагмент 3_ИУЛ.pdf		pdf	CFB28D83	
Раздел ПД №2. ПЗУ_Фрагмент 3_ИУЛ.pdf.sig		sig	61B63953	
4	Раздел ПД №2. ПЗУ_Фрагмент 1_ИУЛ.pdf	pdf	5BA4AA60	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	Раздел ПД №2. ПЗУ_Фрагмент 1_ИУЛ.pdf.sig	sig	369AA9AB	
	Раздел ПД №2. ПЗУ_Фрагмент 1.pdf	pdf	902F6173	
	Раздел ПД №2. ПЗУ_Фрагмент 1.pdf.sig	sig	3FE8DC5C	
<b>Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений</b>				
<b>Система электроснабжения</b>				
1	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №1. Часть1. ИОС1.1.pdf	pdf	0D05C624	Система электроснабжения
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №1. Часть1. ИОС1.1.pdf.sig	sig	B7D4C897	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №1. Часть2. ИОС1.2.pdf	pdf	09EADE9B	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №1. Часть2. ИОС1.2.pdf.sig	sig	0487E582	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №1. Часть2. ИОС1.2_ИУЛ.PDF	PDF	6DC52FA0	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №1. Часть2. ИОС1.2_ИУЛ.PDF.sig	sig	BC9E5577	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №1. Часть1. ИОС1.1_ИУЛ.PDF	PDF	2B113E14	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №1. Часть1. ИОС1.1_ИУЛ.PDF.sig	sig	0992CD39	
2	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №1. Часть1. ИОС1.1.pdf	pdf	ADEF8630	Система электроснабжения

	Раздел ПД №5. Подраздел ПД№1. Часть1. ИОС1.1.pdf.sig	sig	FEC8EAA5	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД№1. Часть2. ИОС1.2_ИУЛ.pdf	pdf	65C1C505	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД№1. Часть2. ИОС1.2_ИУЛ.pdf.sig	sig	56074C19	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД№1. Часть2. ИОС1.2.pdf	pdf	2675A2ED	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД№1. Часть2. ИОС1.2.pdf.sig	sig	9EFA34A6	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД№1. Часть1. ИОС1.1_ИУЛ.pdf	pdf	AF36472D	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД№1. Часть1. ИОС1.1_ИУЛ.pdf.sig	sig	0D893EF4	
<b>Система водоснабжения</b>				
1	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №2. ИОС2_ИУЛ.PDF	PDF	49F08C76	Система водоснабжения
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №2. ИОС2_ИУЛ.PDF.sig	sig	98DCC87A	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №2. ИОС2.pdf	pdf	14EEF556	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №2. ИОС2.pdf.sig	sig	D3VEBE8D	
2	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №2. ИОС2.pdf	pdf	93D74C72	Система водоснабжения
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №2. ИОС2.pdf.sig	sig	2FC185B0	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №2. ИОС2_ИУЛ.pdf	pdf	C5BB71E6	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №2. ИОС2_ИУЛ.pdf.sig	sig	6361E9F7	
<b>Система водоотведения</b>				
1	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №3. ИОС3.pdf	pdf	838EA423	Система водоотведения
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №3. ИОС3.pdf.sig	sig	DAFD26DD	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №3. ИОС3_ИУЛ.PDF	PDF	3D31BC80	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №3. ИОС3_ИУЛ.PDF.sig	sig	07E91ECB	
2	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №3. ИОС3_ИУЛ.pdf	pdf	D97F7CFF	Система водоотведения
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №3. ИОС3_ИУЛ.pdf.sig	sig	BF9064B6	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №3. ИОС3.pdf	pdf	E3DBFCA8	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №3. ИОС3.pdf.sig	sig	A101D5BF	
<b>Сети связи</b>				
1	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №5. ИОС5.pdf	pdf	5C69BA73	Сети связи
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №5. ИОС5.pdf.sig	sig	806CA5AA	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №5. ИОС5_ИУЛ.PDF	PDF	D0B1CDA8	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №5. ИОС5_ИУЛ.PDF.sig	sig	ABE53A5F	
2	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №5. ИОС5_ИУЛ.PDF	PDF	70BC7C68	Сети связи
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №5. ИОС5_ИУЛ.PDF.sig	sig	FBFE0AE0	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №5. ИОС5.pdf	pdf	D4E12C3B	

	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №5. ИОС5.pdf.sig	sig	4ACBDFDD	
<b>Технологические решения</b>				
1	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №7. Часть №2. Книга 1. ИОС7.2.1.pdf	pdf	8841EACD	Технологические решения
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №7. Часть №2. Книга 1. ИОС7.2.1.pdf.sig	sig	CD2D96D1	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №7. Часть №2. Книга 1. ИОС7.2.1_ИУЛ.pdf	pdf	A02F8264	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №7. Часть №2. Книга 1. ИОС7.2.1_ИУЛ.pdf.sig	sig	987EC0DF	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №7. Часть №2. Книга 2. ИОС7.2.2.pdf	pdf	A165AEC1	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №7. Часть №2. Книга 2. ИОС7.2.2.pdf.sig	sig	8B440951	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №7. Часть №1. Книга 1. ИОС7.1.1.pdf	pdf	8067207A	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №7. Часть №1. Книга 1. ИОС7.1.1.pdf.sig	sig	90F0B19F	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №7. Часть №2. Книга 2. ИОС7.2.2_ИУЛ.pdf	pdf	20BA77CB	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №7. Часть №2. Книга 2. ИОС7.2.2_ИУЛ.pdf.sig	sig	C0125C96	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №7. Часть №1. Книга 1. ИОС7.1.1_ИУЛ.pdf	pdf	338BCC8E	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №7. Часть №1. Книга 1. ИОС7.1.1_ИУЛ.pdf.sig	sig	06F0655B	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №7. Часть №3. Книга 1. ИОС7.3.1.pdf	pdf	0037E054	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №7. Часть №3. Книга 1. ИОС7.3.1.pdf.sig	sig	2B04D394	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №7. Часть №3. Книга 1. ИОС7.3.1_ИУЛ.PDF	PDF	318403AD	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №7. Часть №3. Книга 1. ИОС7.3.1_ИУЛ.PDF.sig	sig	09F46824	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №7. Часть №5. ИОС7.5.pdf	pdf	2AF7476F	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №7. Часть №5. ИОС7.5.pdf.sig	sig	EDBE66D0	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №7. Часть №5. ИОС7.5_ИУЛ.pdf	pdf	C33FAB12	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №7. Часть №5. ИОС7.5_ИУЛ.pdf.sig	sig	B0A86079	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №7. Часть №4. ИОС7.4_ИУЛ.pdf	pdf	EEDCA1FC	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №7. Часть №4. ИОС7.4_ИУЛ.pdf.sig	sig	CC5E815E	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №7. Часть №3. Книга 2. ИОС7.3.2_ИУЛ.pdf	pdf	8BCF829A	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №7. Часть №3. Книга 2. ИОС7.3.2_ИУЛ.pdf.sig	sig	1503F787	
Раздел ПД №5. Подраздел ПД №7. Часть №4. ИОС7.4.pdf	pdf	B939DF51		
Раздел ПД №5. Подраздел ПД №7. Часть №4. ИОС7.4.pdf.sig	sig	811C1EAA		
Раздел ПД №5. Подраздел ПД №7. Часть №3. Книга 2. ИОС7.3.2.pdf	pdf	C08569B3		
Раздел ПД №5. Подраздел ПД №7. Часть №3. Книга 2. ИОС7.3.2.pdf.sig	sig	09C3125D		
<b>Проект организации строительства</b>				
1	Раздел ПД №6.ПОС_ИУЛ.PDF	PDF	4CCC42E6	Раздел 6. Проект организации строительства
	Раздел ПД №6.ПОС_ИУЛ.PDF.sig	sig	4BE87AC6	
	Раздел ПД №6.ПОС.pdf	pdf	B3979FDD	
	Раздел ПД №6.ПОС.pdf.sig	sig	ABB3B08F	

2	Раздел ПД №6.ПОС.pdf	pdf	D93BA3B0	Раздел 6. Проект организации строительства
	Раздел ПД №6.ПОС.pdf.sig	sig	12560574	
	Раздел ПД №6.ПОС_ИУЛ.pdf	pdf	89119031	
	Раздел ПД №6.ПОС_ИУЛ.pdf.sig	sig	65797F1A	
<b>Перечень мероприятий по охране окружающей среды</b>				
1	Раздел ПД №8. Часть №2. ООС2.Фрагмент 1_ИУЛ.pdf	pdf	8361F942	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
	Раздел ПД №8. Часть №2. ООС2.Фрагмент 1_ИУЛ.pdf.sig	sig	E8B301CC	
	Раздел ПД №8. Часть №2. ООС2.Фрагмент 2.pdf	pdf	868337D2	
	Раздел ПД №8. Часть №2. ООС2.Фрагмент 2.pdf.sig	sig	FEEC11D5	
	Раздел ПД №8. Часть №2. ООС2_ИУЛ.pdf	pdf	BDF891FB	
	Раздел ПД №8. Часть №2. ООС2_ИУЛ.pdf.sig	sig	241C2136	
	Раздел ПД №8. Часть №1 ООС1.pdf	pdf	E134AF7A	
	Раздел ПД №8. Часть №1 ООС1.pdf.sig	sig	91DC6EED	
	Раздел ПД №8. Часть №2. ООС2.pdf	pdf	A65CBDDF	
	Раздел ПД №8. Часть №2. ООС2.pdf.sig	sig	87CC0688	
	Раздел ПД №8. Часть №2. ООС2.Фрагмент 2_ИУЛ.pdf	pdf	519C31BD	
	Раздел ПД №8. Часть №2. ООС2.Фрагмент 2_ИУЛ.pdf.sig	sig	195F8ED7	
	Раздел ПД №8. Часть №2. ООС2.Фрагмент 1.pdf	pdf	7533858E	
	Раздел ПД №8. Часть №2. ООС2.Фрагмент 1.pdf.sig	sig	666163F3	
	Раздел ПД №8. Часть №1. ООС1_ИУЛ.pdf	pdf	A096C569	
Раздел ПД №8. Часть №1. ООС1_ИУЛ.pdf.sig	sig	714DA7C2		
<b>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</b>				
1	Раздел ПД №9. ПБ_ИУЛ.PDF	PDF	27BE5C90	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД №9. ПБ_ИУЛ.PDF.sig	sig	473CE353	
	Раздел ПД №9. ПБ.pdf	pdf	0C805FCD	
	Раздел ПД №9. ПБ.pdf.sig	sig	39560F3D	
2	Раздел ПД №9. ПБ.pdf	pdf	B28239C9	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД №9. ПБ.pdf.sig	sig	EF3A63DB	
	Раздел ПД №9. ПБ_ИУЛ.pdf	pdf	CAEC48AA	
	Раздел ПД №9. ПБ_ИУЛ.pdf.sig	sig	CA5AAF71	
<b>Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>				
1	Раздел ПД №10.1.ЭЭ.pdf	pdf	A0B06238	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.ЭЭ.pdf.sig	sig	7E38B234	
	Раздел ПД №10.1.ЭЭ_ИУЛ.pdf	pdf	E6AB400E	
	Раздел ПД №10.1.ЭЭ_ИУЛ.pdf.sig	sig	7A6525AE	
<b>Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами</b>				
1	Раздел ПД №12. Часть №3. ДБ_ИУЛ.pdf	pdf	C6B248A1	Декларация безопасности гидротехнических сооружений, разрабатываемую на стадии проектирования
	Раздел ПД №12. Часть №3. ДБ_ИУЛ.pdf.sig	sig	0AFB707F	
	Раздел ПД №12. Часть №3. ДБ.pdf	pdf	D15BF917	
	Раздел ПД №12. Часть №3. ДБ.pdf.sig	sig	740D7B3C	
2	Раздел ПД №12. Часть №1. ГОЧС1_ИУЛ.pdf	pdf	FBE1DE4E	Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
	Раздел ПД №12. Часть №1. ГОЧС1_ИУЛ.pdf.sig	sig	1CA253A1	
	Раздел ПД №12. Часть №1. ГОЧС1.pdf	pdf	D260702E	



	Раздел ПД №12. Часть №1. ГОЧС1.pdf.sig	sig	B062E2B7	
3	Раздел ПД №12. Часть №4. АТЗ_ИУЛ.pdf	pdf	B868744D	Мероприятия по противодействию терроризму
	Раздел ПД №12. Часть №4. АТЗ_ИУЛ.pdf.sig	sig	E8681EC5	
	Раздел ПД №12. Часть №4. АТЗ.pdf	pdf	1C499E1D	
	Раздел ПД №12. Часть №4. АТЗ.pdf.sig	sig	0F4F0436	
4	Раздел ПД №12. Часть №2. ПБЭ_ИУЛ.pdf	pdf	CE852A26	Требования безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
	Раздел ПД №12. Часть №2. ПБЭ_ИУЛ.pdf.sig	sig	0F78694A	
	Раздел ПД №12. Часть №2. ПБЭ.pdf	pdf	A6A561C5	
	Раздел ПД №12. Часть №2. ПБЭ.pdf.sig	sig	C8681A8D	

#### 4.2.2. Описание основных решений (мероприятий), принятых в проектной документации

##### 4.2.2.1. В части объектов горнодобывающей и горноперерабатывающей промышленности

Для данного направления и для всех направлений деятельности на право подготовки заключений государственной экспертизы проектной документации в соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 8 июня 2018 г. № 341/пр, указание соответствующих сведений не требуется.

#### 4.2.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения экспертизы

##### 4.2.3.1. В части объектов горнодобывающей и горноперерабатывающей промышленности

Для данного направления и для всех направлений деятельности на право подготовки заключений государственной экспертизы проектной документации в соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 8 июня 2018 г. № 341/пр, указание соответствующих сведений не требуется.

#### 4.3. Описание сметы на строительство (реконструкцию, капитальный ремонт, снос) объектов капитального строительства, проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

##### 4.3.1. Сведения о сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на дату представления сметной документации для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости и на дату утверждения заключения экспертизы

Структура затрат	Сметная стоимость, тыс. рублей		
	на дату представления сметной документации	на дату утверждения заключения экспертизы	изменение(+/-)
Всего	0.00	0.00	0.00

#### 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.

## **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-экологические изыскания;
- Инженерно-геодезические изыскания;
- Инженерно-геологические изыскания;
- Инженерно-гидрометеорологические 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**

Проектная документация соответствует требованиям технических регламентов и иным установленным требованиям, а также результатам инженерных изысканий, выполненных для подготовки проектной документации, и заданию на проектирование.

Оценка проведена на соответствие требованиям, действовавшим на 27.04.2023

## **VI. Общие выводы**

Результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки проектной документации по объекту «Сутарское месторождение железистых кварцитов". Строительство рудника" I этап. Вскрытие месторождения», соответствуют требованиям технических регламентов.

Проектная документация по объекту «Сутарское месторождение железистых кварцитов". Строительство рудника" I этап. Вскрытие месторождения»:

- соответствует результатам инженерных изысканий, выполненных для ее подготовки;
- соответствует заданию на проектирование;
- соответствует требованиям технических регламентов и иным установленным требованиям.

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

### **1) Мешалкин Сергей Владимирович**

Направление деятельности: 5.2.14.4. Объекты горнодобывающей и горно-перерабатывающей промышленности

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-4-5-6158

Дата выдачи квалификационного аттестата: 16.07.2015

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 16.07.2026

### **2) Орешкина Альбина Викторовна**

Направление деятельности: 37. Системы водоснабжения и водоотведения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-24-37-12222

Дата выдачи квалификационного аттестата: 16.07.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 16.07.2024

### **3) Саввин Максим Игоревич**

Направление деятельности: 25. Инженерно-экологические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-29-25-14864

Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.06.2022

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.06.2027

### **4) Смирнов Владимир Николаевич**

Направление деятельности: 5.2.4.4. Системы связи и сигнализации  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-4-5-8259  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 10.03.2017  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 10.03.2027

5) Ольшевская Светлана Владиславовна

Направление деятельности: 29. Охрана окружающей среды  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-4-29-14077  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.03.2021  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.03.2026

6) Баранов Виталий Викторович

Направление деятельности: 5.2.6. Санитарно-эпидемиологическая безопасность  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-8-5-9090  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 21.06.2017  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 21.06.2027

7) Красильников Николай Анатольевич

Направление деятельности: 5.2.7. Пожарная безопасность  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-14-5-9805  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.10.2017  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.10.2027

8) Генералова Елена Ивановна

Направление деятельности: 35. Организация строительства  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-17-35-14766  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 18.04.2022  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 18.04.2027

9) Марахин Александр Михайлович

Направление деятельности: 33. Промышленная безопасность опасных производственных объектов  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-6-33-15222  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 16.02.2023  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 16.02.2028

10) Ловыгина Елена Александровна

Направление деятельности: 5.2.4.6. Системы автоматизации  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-3-5-2977  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.04.2014  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.04.2029

11) Старченко Сергей Александрович

Направление деятельности: 5.2.4.1. Электроснабжение  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-15-5-9818  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.10.2017  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.10.2024

12) Алексеев Илья Викторович

Направление деятельности: 22. Инженерно-геодезические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-42-22-14983  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.07.2022  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.07.2027

13) Соколов Алексей Викторович

Направление деятельности: 23. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-27-23-11434  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 09.11.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 09.11.2025

14) Новикова Татьяна Алексеевна

Направление деятельности: 24. Инженерно-гидрометеорологические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-9-24-10669  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2025

15) Докторова Татьяна Владимировна

Направление деятельности: 26. Схемы планировочной организации земельных участков  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-10-26-11830  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.04.2019  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.04.2029

16) Куренкова Екатерина Федоровна

Направление деятельности: 60. Гидротехнические сооружения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-44-60-15007  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 03.08.2022  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 03.08.2027

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 265D19B0005B04FA64DBA627A  
B32D732D  
Владелец Серебряков Алексей  
Михайлович  
Действителен с 17.05.2023 по 17.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 19E95D10040AFC5B347C77770D  
72ABE7D  
Владелец Мешалкин Сергей  
Владимирович  
Действителен с 01.11.2022 по 01.11.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2F9EB6A006FB0358846DF9034  
B5D2A6BE  
Владелец Орешкина Альбина  
Викторовна  
Действителен с 31.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 22E46DB004CB01E864B4F19EA  
C3DB7B23  
Владелец Саввин Максим Игоревич  
Действителен с 27.07.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2821D8F0077B058964FDEC474  
B943DB13  
Владелец Смирнов Владимир  
Николаевич  
Действителен с 08.09.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1AECF6E00B0AF5DB8446738D9  
C15A537C  
Владелец Ольшевская Светлана  
Владиславовна  
Действителен с 21.02.2023 по 21.02.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 113F56900F2AF969A4EBADEB15  
11F9301  
Владелец Баранов Виталий Викторович  
Действителен с 28.04.2023 по 28.04.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1884FD400D2AFA5BD491D446E  
84A0FC16  
Владелец Красильников Николай  
Анатольевич  
Действителен с 27.03.2023 по 27.03.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1FACC4600EFAF328B49BDF426  
CD77CE83  
Владелец Генералова Елена Ивановна  
Действителен с 25.04.2023 по 25.04.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 28157060157B0C39C437176354  
AEЕBFBA  
Владелец Марахин Александр  
Михайлович  
Действителен с 07.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1689D7B003CAF9EAE4EF273F1  
A698C0A7  
Владелец Ловыгина Елена  
Александровна  
Действителен с 28.10.2022 по 28.10.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 13FA0E100C6AF07914F8EAF966  
7C11304  
Владелец Старченко Сергей  
Александрович  
Действителен с 15.03.2023 по 15.03.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2106C3F0059B0309E4D229019  
08B26B3A  
Владелец Алексеев Илья Викторович  
Действителен с 09.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 214E1D70069B0BFB94DB34A89  
F69A2EBB  
Владелец Соколов Алексей Викторович  
Действителен с 25.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1EDE2E20040AF80AD4F8AE9A  
A0DBCFAF  
Владелец Новикова Татьяна Алексеевна  
Действителен с 01.11.2022 по 01.11.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 108EDD900A8AF8293465C451C  
174C4762  
Владелец Докторова Татьяна  
Владимировна  
Действителен с 13.02.2023 по 13.02.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 23293C8006DB04BB440C07FF5  
6E72B437

Владелец Куренкова Екатерина  
Федоровна

Действителен с 29.08.2023 по 28.04.2038