

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

66-2-1-3-016688-2025

Дата присвоения номера: 28.03.2025 09:18:22

Дата утверждения заключения экспертизы: 28.03.2025



[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:

«Модернизация производственного комплекса АО «ХРОМПИК». Здание для производственных помещений. Цех №2А»

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: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОММАШ ТЕСТ ЭКСПЕРТИЗА"
ОГРН: 1215000047316
ИНН: 5048058336
КПП: 772901001
Место нахождения и адрес: Москва, проспект Вернадского, дом 41, строение 1, этаж 4, помещение 263

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦХИМСТРОЙ"
ОГРН: 1207100004430
ИНН: 7116160060
КПП: 711601001
Место нахождения и адрес: Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, Комсомольское ш, д. 72, помещ. 38 этаж 4 к. инженерный литера А

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление от 18.11.2024 № 2024-11-549305-МЕА-PML, От ООО "СПЕЦХИМСТРОЙ"
2. Договор от 18.11.2024 № 2024-11-549305-МЕА-PML, Заключенный между ООО "СПЕЦХИМСТРОЙ" с ООО "ПРОММАШ ТЕСТ 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. Градостроительный план земельного участка от 23.01.2024 № РФ-66-3-36-0-00-2024-0004-0, Подготовлен Крючковым Дмитрием Михайловичем, Заместителем Главы городского округа Первоуральск по муниципальному управлению
2. Программа производства инженерно-гидрометеорологических изысканий от 15.05.2024 № б/н, Согласованная заказчиком
3. Программа инженерно-геодезических изысканий от 24.08.2024 № б/н, Согласованная заказчиком
4. Задание на разработку проектной документации от 20.11.2024 № б/н, Утверждено заказчиком
5. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации от 12.08.2024 № 6685159061-20240812-0844, Выдана Ассоциацией саморегулируемой организацией "Объединение изыскателей для проектирования и строительства объектов топливно-энергетического комплекса "Нефтегазизыскания-Альянс", Обществу с Ограниченной ответственностью "УРАЛТИСИЗ" (СРО-И-025-28012010)
6. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации от 11.12.2023 № 7116160060-20231211-1446, Выдана Ассоциацией проектировщиков саморегулируемой организацией "Объединение проектных организаций "ЭкспертПроект", Обществу с Ограниченной ответственностью "СпецХимСтрой" (СРО-П-182-02042013)
7. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации от 07.07.2024 № 6625053409-20240707-1714, Выдана саморегулируемой организацией Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве» - Общероссийское отраслевое объединение работодателей, Обществу с Ограниченной ответственностью «Гражданпроект» (СРО-И-001-28042009)
8. Результаты инженерных изысканий (4 документ(ов) - 4 файл(ов))
9. Проектная документация (9 документ(ов) - 10 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

Негосударственная экспертиза в отношении проектной документации и результатов инженерных изысканий проведена впервые.

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: «Модернизация производственного комплекса АО «ХРОМПИК». Здание для производственных помещений. Цех №2А»

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

Свердловская область, Россия, 623104, Свердловская область, г. Первоуральск, промплощадка АО «ХРОМПИК».

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение:

классификация объекта капитального строительства в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 02.11.2022 №928/пр: 07.07.099.099

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь земельного участка согласно землеотводу	га	141,8742
Площадь в условной границе проектирования	га	0,9053
Строительный объем здания	м3	101328,5
Площадь застройки в условных границах проектирования	га	0,407443
Площадь твердых покрытий	га	0,3923
Общая площадь здания	м2	4208,33
Площадь озеленения в условных границах проектирования	га	0,0142
Площадь территории, не задействованная в строительстве в условных границах проектирования	га	0,091357
Процент озеленения	%	1,42
Процент застройки	%	45
Этажность	шт	1

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: IV

Геологические условия: III

Ветровой район: I

Снеговой район: III

Сейсмическая активность (баллов): 6

Природных и техногенных условий, осложняющих процесс строительства и эксплуатации объекта, на участке не обнаружено

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

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦХИМСТРОЙ"

ОГРН: 1207100004430

ИНН: 7116160060

КПП: 711601001

Место нахождения и адрес: Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, Комсомольское ш, д. 72, помещ. 38 этаж 4 к. инженерный литер А

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 от 20.11.2024 № 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 23.01.2024 № РФ-66-3-36-0-00-2024-0004-0, Подготовлен Крючковым Дмитрием Михайловичем, Заместителем Главы городского округа Первоуральск по муниципальному управлению

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

66:58:0120001:370

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

Застройщик:

Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХРОМПИК"

ОГРН: 1026601505358

ИНН: 6625023637

КПП: 668401001

Место нахождения и адрес: Свердловская область, город Первоуральск, Заводская ул, д. 3

Технический заказчик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕСТОР СТЗ"

ОГРН: 1196658010438

ИНН: 6671093082

КПП: 668501001

Место нахождения и адрес: Свердловская область, 620100, Свердловская область, г Екатеринбург, ул Ткачей, стр. 23, этаж 16

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-геодезические изыскания		
Отчет по инженерно-геодезическим изысканиям	03.10.2024	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРАЖДАНПРОЕКТ" ОГРН: 1096625002033 ИНН: 6625053409 КПП: 668401001 Место нахождения и адрес: Свердловская область, 623104, Свердловская область, город Первоуральск, ул. Папанинцев, д. 15/33, кв. 1
Инженерно-геологические изыскания		
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий	22.11.2024	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛТИСИЗ" ОГРН: 1196658008722 ИНН: 6685159061 КПП: 667801001 Место нахождения и адрес: Свердловская область, 620027, Свердловская область, город Екатеринбург, ул. Шевченко, д. 9ж, офис 258
Инженерно-гидрометеорологические изыскания		
Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий	25.11.2024	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛТИСИЗ" ОГРН: 1196658008722 ИНН: 6685159061 КПП: 667801001 Место нахождения и адрес: Свердловская область, 620027, Свердловская область, город Екатеринбург, ул. Шевченко, д. 9ж, офис 258
Инженерно-экологические изыскания		
Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий	22.11.2024	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛТИСИЗ" ОГРН: 1196658008722 ИНН: 6685159061 КПП: 667801001 Место нахождения и адрес: Свердловская область, 620027, Свердловская область, город Екатеринбург, ул. Шевченко, д. 9ж, офис 258

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

Местоположение: Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Заводская 3

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

Застройщик:

Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХРОМПИК"

ОГРН: 1026601505358

ИНН: 6625023637

КПП: 668401001

Место нахождения и адрес: Свердловская область, город Первоуральск, Заводская ул, д. 3

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

1. Техническое задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 23.08.2024 № б/н, Утверждено заказчиком

2. Техническое задание на выполнение инженерных изысканий от 13.11.2024 № б/н, Утверждено заказчиком

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа инженерно-геологических изысканий от 20.05.2024 № б/н, Согласованная заказчиком

2. Программа инженерно-экологических изысканий от 07.05.2024 № б/н, Согласованная заказчиком

3. Программа производства инженерно-гидрометеорологических изысканий от 15.05.2024 № б/н, Согласованная заказчиком

4. Программа инженерно-геодезических изысканий от 24.08.2024 № б/н, Согласованная заказчиком

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-геодезические изыскания				
1	+++Отчет по геодезии 14_11-ИГДИ.pdf	pdf	35850F1E	14/11–ИГДИ от 03.10.2024 Отчет по инженерно-геодезическим изысканиям
	+++Отчет по геодезии 14_11-ИГДИ.pdf.sig	sig	89C05CD2	
Инженерно-геологические изыскания				
1	252024.П-1А-ИГИ Пояснительная записка хромпик.pdf	pdf	31A02C67	25/2024.П-1А-К-ИГИ от 22.11.2024 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий
	252024.П-1А-ИГИ Пояснительная записка хромпик.pdf.sig	sig	27A6EDB6	
Инженерно-гидрометеорологические изыскания				
1	Отчет Хромпик-Градирия 181224 ИГМИ с программой.pdf	pdf	981CF956	25/2024.П-1А-К-ИГМИ от 25.11.2024 Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий
	Отчет Хромпик-Градирия 181224 ИГМИ с программой.pdf.sig	sig	1C3ACC01	
Инженерно-экологические изыскания				
1	25_2024-П-1А-К-ИЭИ (Отчет) (2).pdf	pdf	33D1F6BB	25/2024.П-1А-К-ИЭИ от 22.11.2024 Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий
	25_2024-П-1А-К-ИЭИ (Отчет) (2).pdf.sig	sig	8F4B1A21	

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	ПЗ_П-1-2024.П_18122024.xml	xml	7B4A2AB4	П-1-2024.П-02А-ПЗ Раздел 1. Пояснительная записка
	ПЗ_П-1-2024.П_18122024.xml.sig	sig	62A8A522	
	Раздел 1 Том 1 П-1-2024.П-02А-ПЗ.pdf	pdf	8AAD42B5	
	Раздел 1 Том 1 П-1-2024.П-02А-ПЗ.pdf.sig	sig	D31BEB20	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	Раздел 2 Том 2 П-1-2024.П-02А-ПЗУ.pdf	pdf	5827936E	П-1-2024.П-02А-ПЗУ Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка.
	Раздел 2 Том 2 П-1-2024.П-02А-ПЗУ.pdf.sig	sig	A958C879	
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	Раздел 3 Том 3 П-1-2024.П-02А-АР.pdf	pdf	3A0BD3CF	П-1-2024.П-02А-АР Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	Раздел 3 Том 3 П-1-2024.П-02А-АР.pdf.sig	sig	B94AD7A3	
Конструктивные решения				
1	Раздел 4 Том 4 П-1_2024.П-02А-КР.pdf	pdf	00EDE021	П-1-2024.П-02А-КР Раздел 4. Конструктивные решения
	Раздел 4 Том 4 П-1_2024.П-02А-КР.pdf.sig	sig	0AC571BB	

Проект организации строительства				
1	Раздел 7 Том 5 П-1-2024.П-02А-ПОС.pdf	pdf	DB42577E	П-1-2024.П-02А-ПОС Раздел 7. Проект организации строительства
	Раздел 7 Том 5 П-1-2024.П-02А-ПОС.pdf.sig	sig	BD400E2A	
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	Раздел 8 Том 6.1 П-1-2024.П-02А-ООС1.pdf	pdf	653DD037	П-1-2024.П-02А-ООС1 Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды. Часть 1. Текстовая часть.
	Раздел 8 Том 6.1 П-1-2024.П-02А-ООС1.pdf.sig	sig	93220958	
2	Раздел 8 Том 6.2 П-1-2024.П-02А-ООС2.pdf	pdf	150CECD2	П-1-2024.П-02А-ООС2 Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды. Часть 2. Прилагаемые документы.
	Раздел 8 Том 6.2 П-1-2024.П-02А-ООС2.pdf.sig	sig	9B266586	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	Раздел 9 Том 7 П-1-2024.П-02А-ПБ.pdf	pdf	51DDAD14	П-1-2024.П-02А-ПБ Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.
	Раздел 9 Том 7 П-1-2024.П-02А-ПБ.pdf.sig	sig	F7FD6688	
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
1	Раздел 10 Том 8 П-1-2024.П-02А-ТБЭ.pdf	pdf	EC608F0D	П-1-2024.П-02А-ТБЭ Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства.
	Раздел 10 Том 8 П-1-2024.П-02А-ТБЭ.pdf.sig	sig	3739824B	

V. Выводы по результатам рассмотрения

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

Результаты инженерно-геодезических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Результаты инженерно-геологических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Результаты инженерно-экологических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Результаты инженерно-гидрометеорологических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

При проведении экспертизы оценка ее соответствия требованиям проведена на дату поступления результатов инженерных изысканий на экспертизу.

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-геологические изыскания;
- Инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- Инженерно-геодезические 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 по объекту капитального строительства: «Модернизация производственного комплекса АО «ХРОМПИК». Здание для производственных помещений. Цех №2А» 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

VI. Общие выводы

Проектная документация для объекта капитального строительства: «Модернизация производственного комплекса АО «ХРОМПИК». Здание для производственных помещений. Цех № 2А», 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 и объектов электроэнергетики, а также результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

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

1) Рахубо Елена Борисовна

Направление деятельности: 1.1. Инженерно-геодезические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-65-1-4057
Дата выдачи квалификационного аттестата: 08.09.2014
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 08.09.2029

2) 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

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) Бабочкин Геннадий Викторович

Направление деятельности: 6. Объемно-планировочные и архитектурные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-10-6-14168
Дата выдачи квалификационного аттестата: 18.05.2021
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 18.05.2026

5) 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: 17.09.2030

6) МИЛИШНИКОВ СЕРГЕЙ ЛЬВОВИЧ

Направление деятельности: 4. Инженерно-экологические изыскания
Номер квалификационного аттестата: Т007-00104-00/01209973
Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.05.2024
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.05.2029

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) Шейко Александр Александрович

Направление деятельности: 10. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-8-10-13527
Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.03.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.03.2030

9) Лёвина Ольга Александровна

Направление деятельности: 2.1.4. Организация строительства
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-37-2-6087
Дата выдачи квалификационного аттестата: 08.07.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 08.07.2027

10) 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

11) Жмыхова Тамара Владимировна

Направление деятельности: 3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-16-3-13821

Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.10.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.10.2030

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 6B0B6700F7B1368C422D8EBB0
5259179
Владелец Донцова Александра
Васильевна
Действителен с 26.09.2024 по 19.06.2039

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7BA3D34000020006E5B1
Владелец Рахубо Елена Борисовна
Действителен с 03.04.2024 по 03.04.2036

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 35E16772000200075D8D
Владелец Щербаков Игорь Алексеевич
Действителен с 19.06.2024 по 19.09.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 24047890065B1A38841D2CF7A4
0CA491D
Владелец Букаев Михаил Сергеевич
Действителен с 03.05.2024 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 6153D500BCB1BD9442AC17861
4EC6BE6
Владелец Бабочкин Геннадий
Викторович
Действителен с 29.07.2024 по 19.06.2039

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7804930021B2D3B24A53E9FB27
3EFC9F
Владелец Беляева Марина Валентиновна
Действителен с 07.11.2024 по 19.06.2039

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2F1C86A00A0B1BAA0412FE09C
3FE89C89
Владелец Милишников Сергей Львович
Действителен с 01.07.2024 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1C1DCC000DB20ABD4DC79A88
2D2AD247
Владелец Патлусова Елена Евгеньевна
Действителен с 18.10.2024 по 19.06.2039

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4AD210015FB2CD994931FB892
B22ED79

Владелец Шейко Александр
Александрович

Действителен с 08.01.2025 по 08.01.2026

Сертификат 54325B0027B2FDB6475496A891
0DF4CD

Владелец Лёвина Ольга Александровна

Действителен с 13.11.2024 по 19.06.2039

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5F66BE20041B2B3A34DA57285
C9A59A31

Владелец Чуранова Анна Анатольевна

Действителен с 09.12.2024 по 09.12.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2BD2DC7007AB1FDBD4301EEE4
20D24B66

Владелец Жмыхова Тамара
Владимировна

Действителен с 24.05.2024 по 28.04.2038