



# ЭлМаш

Орган по сертификации

№РОСС RU.31324.04ЖУП0

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

**РОСС RU.31324.04ЖУП0**

Орган по сертификации: ООО «ЭлМаш»

Россия, 190031 г. Санкт-Петербург, Столлярный пер.9 лит А

Телефон: +7 (812) 494-88-34, сайт: [www.el-mash.com](http://www.el-mash.com)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

РЕГ.№ АС.РФ.061.СМК00043190

Настоящий сертификат удостоверяет, что система менеджмента качества

соответствует требованиям стандарта:

**ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**

выдан

Акционерному обществу «Уральская геологосъемочная экспедиция»

620014, Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Вайнера, стр. 55А, офис 404

**ИНН 6661004904**

Дата выдачи: 23 декабря 2025 г.

Срок действия: до 23 декабря 2028 г.

Сертификат выдан на основании решения экспертной комиссии №43190 от 23 декабря 2025 г.

Номер в едином реестре системы №00043190И

Руководитель органа:

  
Сухотин А.В.



Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ

в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ЭлМаш» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



# ЭлМаш

Орган по сертификации

№ РОСС RU.31324.04ЖУП0

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

**РОСС RU.31324.04ЖУП0**

Орган по сертификации: ООО «ЭлМаш»

Россия, 190031 г. Санкт-Петербург, Столлярный пер.9 лит А

Телефон: +7 (812) 494-88-34, сайт: [www.el-mash.com](http://www.el-mash.com)

## РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ «ЭлМаш»

**№ СМК000043190**

Разрешение выдано

АО «Угсэ»

620014, Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Вайнера, стр. 55А, офис 404

**ИНН 6661004904**

На основании сертификата соответствия  
РЕГ.№ АС.РФ.061.СМК00043190

Разрешение дано на применение знака соответствия системы добровольной сертификации «ЭлМаш»

Срок действия с 23 декабря 2025 г. до 23 декабря 2028 г.

### Условия применения знака соответствия:

Деятельность в области технического регулирования, стандартизации, метрологии, аккредитации, каталогизации продукции

Руководитель органа:

Сухотин А.В.



Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ЭлМаш» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



# ЭлМаш

Орган по сертификации  
№РОСС RU.31324.04ЖУП0

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

**РОСС RU.31324.04ЖУП0**

Орган по сертификации: ООО «ЭлМаш»

Россия, 190031 г. Санкт-Петербург, Столлярный пер.9 лит А

Телефон: +7 (812) 494-88-34, сайт: [www.el-mash.com](http://www.el-mash.com)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА

Регистрационный № АС.РФ.061.А00043190  
Настоящий сертификат удостоверяет, что

**Зубков Алексей Иванович**

Соответствует требованиям системы менеджмента качества, в системе сертификации «ЭлМаш», предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы менеджмента качества на соответствие стандартам

**ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**

Настоящий сертификат предоставляет право на проведение внутренних аудитов систем менеджмента качества  
АО «Угсэ»

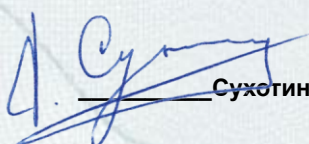
Дата выдачи: 23 декабря 2025 г.

Срок действия: до 23 декабря 2028 г.

Сертификат выдан на основании решения экспертной комиссии №43190 от 23 декабря 2025 г.

Номер в едином реестре системы №43190И

Руководитель органа:

  
Сухотин А.В.



Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ЭлМаш» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



# ЭлМаш

Орган по сертификации

№ РОСС RU.31324.04ЖУПО

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

**РОСС RU.31324.04ЖУПО**

Орган по сертификации: ООО «ЭлМаш»

Россия, 190031 г. Санкт-Петербург, Столлярный пер.9 лит А

Телефон: +7 (812) 494-88-34, сайт: [www.el-mash.com](http://www.el-mash.com)

**Приложение №1**  
к сертификату соответствия № АС.РФ.061.СМК00043190  
Область сертификации системы менеджмента качества  
АО «Угсэ»

**II. Виды работ по подготовке проектной документации**

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
  - 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка
  - 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
  - 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2. Работы по подготовке архитектурных решений
3. Работы по подготовке конструктивных решений
4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
  - 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
  - 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
  - 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения <\*>
  - 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем <\*>
  - 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
  - 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
  - 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
  - 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
  - 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
  - 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
  - 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
- 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
- 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6. Работы по подготовке технологических решений:
  - 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
  - 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
  - 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
  - 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
  - 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
  - 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
  - 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
  - 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
  - 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
  - 6.10. Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов
  - 6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
  - 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
  - 6.13. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов
- (п. 6.13 введен Приказом Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294)
7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
  - 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
  - 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
  - 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
  - 7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений



# ЭлМаш

Орган по сертификации

№ РОСС RU.31324.04ЖУП0

- 7.5. Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты
- 8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сноса и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации <\*>
- 9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
- 10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
- 11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
- 12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
- 13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Руководитель органа:

  
Сухотин А.В.

Орган по сертификации систем менеджмента добровольной сертификации «ЭлМаш»  
№ РОСС RU.31324.04ЖУП0

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ЭлМаш» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля