

СпецМонтаж ГСО

СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ



montazhgso.com

Тел: +7 495 980 66 06

E-Mail: office@montazhgso.com

г.Москва, Багратионовский проезд, д.12А.

0 КОМПАНИИ

В компании работает высококвалифицированный персонал, имеющий многолетний опыт успешной работы в области гидротурбостроения в России и странах ближнего и дальнего зарубежья.

Специалисты компании работают по всем видам реактивных гидротурбин, обратимых гидромашин и предтурбинных затворов **в области:**

- монтажа
- натуральных испытаний
- производства
- пусконаладочных работ

СпецМонтаж ГСО имеет допуски на проведение проектных, монтажных и пусконаладочных работ по гидротурбинному оборудованию и средствам автоматики.

Суммарная установленная мощность введенных в эксплуатацию с участием компании объектов: **12 ГВт**



КОМПЕТЕНЦИИ

- Строительство зданий и сооружений II уровня ответственности
- Подготовительные работы
- Земляные работы
- Каменные работы
- Устройство бетонных и железобетонных конструкций
- Осуществление функций генерального подрядчика
- Санитарно-технические работы
- Работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций
- Монтаж/демонтаж технологического оборудования
- Монтаж/демонтаж металлоконструкций промышленных зданий и сооружений
- Сборка и монтаж грузоподъемных механизмов
- Контроль за выполнением качества монтажа гидромеханического и гидросилового оборудования
- Контроль исполнения строительной и монтажной части ГЭС
- Контроль за производством монолитных работ
- Осуществление функции строительного контроля



РУКОВОДСТВО

Ярославский Анатолий Илларионович

Родился 09.12.1948 г в с.Малая-Хета Усть-Енисейского района Красноярского края. Окончил Красноярский политехнический институт (1973), инженер-электрик.

Непосредственный участник и руководитель монтажа гидроагрегатов на Красноярской, Саяно-Шушенской, Колымской, Хоабиньской ГЭС во Вьетнаме, Шулыбинской, Ирганайской, Зеленчукской, Бурейской ГЭС; реконструкции с заменой старого основного оборудования на новое на Рыбинской, Угличской ГЭС в Ярославской области, на Ефратской ГЭС Табка в Сирии.

Под его непосредственным руководством произведен монтаж и пуск гидроагрегата на головной Зарамагской ГЭС (2009)

- Внес большой личный вклад в восстановление Саяно-Шушенской ГЭС после аварии на станции (2009),
- Заслуженный изобретатель СССР (1987),
- Награжден серебряной и бронзовой медалями ВДНХ (1984, 1986)
- Награжден орденом «Дружбы народов» (1988, 2003)
- Почетный гидроэнергетик РАО «ЕЭС России» (2003)
- Почетный монтажник треста «Спецгидроэлектромонтаж» (1996)



РУКОВОДСТВО

Ярославский Владимир Анатольевич

С 2018г. является генеральным директором СпецМонтаж ГСО

Дата рождения: 09.09.1977г
Эл. почта: office@montazhgs.com



- **Должностные обязанности:**
 - Руководство финансово-хозяйственной деятельностью компании.
 - Организация работы с целью осуществления эффективного взаимодействия подразделений компании.
 - Оптимизация бизнес-процессов.
 - Разработка и внедрение стандартов работы компании.
- С января 2020г. Обеспечил развитие новых направлений деятельности компании ООО «СпецМонтаж ГСО», повысив оборот компании в 10 раз. Начиная с января 2020г. Под непосредственным руководством заключены договоры на исполнение государственных контрактов в сфере ГОЗ, кроме того компания ООО «СпецМонтаж ГСО» вышла на международный рынок в сфере гидроэнергетики.

РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Выписка из реестра СРО

о допуске к работам, стоимость которых по одному договору строительного подряда не превышает 3 миллиарда рублей, в том числе по строительству особо опасных и технически сложных объектов.

3-й уровень ответственности

Выписка из реестра СРО «Ассоциации ЭАЦП «Проектный портал»

о допуске к работам на выполнение инженерных изысканий и подготовку проектной документации, стоимость которых не превышает 60 миллионов рублей, в том числе по особо опасным и технически сложным объектам

1-й уровень ответственности

Лицензия МЧС России

на работы по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.



ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Стоимость государственных контрактов и договоров СпецМонтаж ГСО на выполнение строительно-монтажных работ по состоянию

на первый квартал **2024** г. составил 9 398 184 тыс. руб.
на **2023** г. составила 7 383 146 тыс. руб.

Выручка по состоянию на первый квартал 2024 г. составила 790 193 тыс.руб.

Высококвалифицированный персонал

Численность персонала в штате ООО «СпецМонтаж ГСО»: всего 801,
в том числе: АУП - 57, ИТР-124, рабочие - 620,
в составе ИТР: руководители - 14, специалисты - 110
Потенциал мобилизации в кратчайшие сроки - до 2,5 тыс. ИТР и рабочих

Виды работ

все виды строительно-монтажных, специальных и пусконаладочных работ в промышленном и гражданском строительстве, включая работы на особо опасных объектах, гидротехнических сооружениях, все виды дорожного строительства, изыскательские и проектные работы

Строительная техника и механизмы

на праве собственности либо в финансовой аренде (лизинге) 68 единиц тяжелой строительной техники: грузовой автотранспорт, механизмы, сварочное, подъемное, станочное оборудование, опалубочные системы, электротехнический инструмент

ДОКУМЕНТАЦИЯ

НОПРИЗ

Исходный документ выписки из Единого государственного реестра сведений о юридических лицах (далее – Единый реестр сведений о юридических лицах) – выписка из Единого государственного реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

7701247736-20240412-1109 12.04.2024

ВЫПИСКА
из Единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), выполняющем инженерные изыскания:

Общество с ограниченной ответственностью «СпецМонтаж ГСО»
(полное наименование юридического лица)

1027759412120
(идентификационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер юридического лица	7701247736
1.2	Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью «СпецМонтаж ГСО»
1.3	Сведения об индивидуальном предпринимателе	000 «СпецМонтаж ГСО»
1.4	Адрес юридического лица	121080, Россия, Москва, Москва, восточный округ, Пр-д Багратионовский, д. 124
1.5	Место фактического осуществления деятельности юридического лица	121080, Россия, Москва, Москва, восточный округ, Пр-д Багратионовский, д. 124
1.6	Место фактического осуществления деятельности юридического лица	121080, Россия, Москва, Москва, восточный округ, Пр-д Багратионовский, д. 124
1.7	Адрес электронной почты	Ассоциация «Объединение проектировщиков «УниверсалПроект» (РРФ-8-179-117122012)
1.8	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	8-179-007701247736-0657
1.9	Дата вступления в силу решения об образовании члена саморегулируемой организации	07.03.2019
1.10	Дата и номер решения об образовании члена саморегулируемой организации	07.03.2019

2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнять инженерные изыскания:

2.1	в отношении объектов капитального строительства (кроме объектов линейных сооружений), объектов в области использования атомной энергии	Да
2.2	в отношении объектов, связанных с добычей полезных ископаемых, объектах в области использования атомной энергии	Нет
2.3	в отношении объектов, связанных с использованием тепловой энергии, электрической энергии, газоснабжением, объектах в области использования атомной энергии	Нет

Да, 07.03.2019 Нет Нет

НОПРИЗ

Исходный документ выписки из Единого государственного реестра сведений о юридических лицах (далее – Единый реестр сведений о юридических лицах) – выписка из Единого государственного реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

7701247736-20240412-1110 12.04.2024

ВЫПИСКА
из Единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СпецМонтаж ГСО»
(полное наименование юридического лица)

1027759412120
(идентификационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер юридического лица	7701247736
1.2	Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СпецМонтаж ГСО»
1.3	Сведения об индивидуальном предпринимателе	000 «СпецМонтаж ГСО»
1.4	Адрес юридического лица	121080, Россия, Москва, Москва, восточный округ, Пр-д Багратионовский, д. 124
1.5	Место фактического осуществления деятельности юридического лица	121080, Россия, Москва, Москва, восточный округ, Пр-д Багратионовский, д. 124
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	8-179-007701247736-0657
1.7	Дата вступления в силу решения об образовании члена саморегулируемой организации	07.03.2019
1.8	Дата и номер решения об образовании члена саморегулируемой организации	07.03.2019

2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:

2.1	в отношении объектов капитального строительства (кроме объектов линейных сооружений), объектов в области использования атомной энергии	Да
2.2	в отношении объектов, связанных с добычей полезных ископаемых, объектах в области использования атомной энергии	Да
2.3	в отношении объектов, связанных с использованием тепловой энергии, электрической энергии, газоснабжением, объектах в области использования атомной энергии	Нет

Да, 07.03.2019 Да, 07.03.2019 Нет

СРО ГСО

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА
ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«Объединение проектных и строительных организаций «УниверсалПроект»

Ассоциация «Объединение генеральных подрядчиков в строительстве, Ассоциация «Объединение проектных и строительных организаций «УниверсалПроект»

Адрес: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 10, стр. 1, 101000, Москва, Россия
ИНН: 50/0010000000
ОГРН: 1045000000000
СРО: 8-179-007701247736-0657
ИНН: 50/0010000000
ОГРН: 1045000000000

Идентификационный номер члена саморегулируемой организации: 8-179-007701247736-0657

Дата вступления в силу решения об образовании члена саморегулируемой организации: 07.03.2019

Дата и номер решения об образовании члена саморегулируемой организации: 07.03.2019

Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:

1.1	Сведения о члене саморегулируемой организации:	Сведения
1.1.1	Идентификационный номер юридического лица	7701247736
1.1.2	Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью «СпецМонтаж ГСО»
1.1.3	Сведения об индивидуальном предпринимателе	000 «СпецМонтаж ГСО»
1.1.4	Адрес юридического лица	121080, Россия, Москва, восточный округ, Пр-д Багратионовский, д. 124
1.1.5	Место фактического осуществления деятельности юридического лица	121080, Россия, Москва, восточный округ, Пр-д Багратионовский, д. 124
1.1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	8-179-007701247736-0657
1.1.7	Дата вступления в силу решения об образовании члена саморегулируемой организации	07.03.2019
1.1.8	Дата и номер решения об образовании члена саморегулируемой организации	07.03.2019
1.1.9	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:	Сведения
1.1.9.1	в отношении объектов капитального строительства (кроме объектов линейных сооружений), объектов в области использования атомной энергии	Да
1.1.9.2	в отношении объектов, связанных с добычей полезных ископаемых, объектах в области использования атомной энергии	Да
1.1.9.3	в отношении объектов, связанных с использованием тепловой энергии, электрической энергии, газоснабжением, объектах в области использования атомной энергии	Нет

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
Евро-Стандарт-Тест

Регистрационный № РОСС RU.3745.043.Л.03
Система добровольной сертификации и сертификационные центры по сертификации: ООО «Министерство Транспорта и Инфраструктуры» г. Москва, ул. Коминтерна, д. 22
Система добровольной сертификации: ООО «Министерство Транспорта и Инфраструктуры» г. Москва, ул. Коминтерна, д. 22, этаж 1

Сертификат соответствия
№ РОСС RU.3745.043.Л.03 / СМК.2002-19

Выдан ООО «СпецМонтаж ГСО»
(210358, г. Москва, 1-й Мамонтовский тупик, д. 1а, стр. 1, оф. 10, пом. 1)
ИНН 7703249736

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:
Система менеджмента качества применительно к выполнению работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо ответственные, технические системы и уникальные объекты

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Сертификат выдан на основании решения экспертной комиссии. Протокол № 2249 от 17.10.2019 г.

Дата выдачи: 17.10.2019 г. Срок действия: 17.10.2022 г.

Руководитель Органа по сертификации систем менеджмента: А.В. Волков
Председатель экспертной комиссии: Л.А. Чернышова

0921881

→ **Выписка из реестра**
Ассоциация «Объединение
изыскателей «ГеоИндустрия»
(СРО-И-034-01102012)

→ **Выписка из реестра**
Ассоциация «Объединение
проектировщиков «УниверсалПроект»
(СРО-П-179-12122012)

→ **Выписка из реестра**
Ассоциация «Объединение
генеральных подрядчиков в
строительстве» 2020г.

→ **Сертификат соответствия**
требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015
(ISO 9001:2015) 2022г.

ИСТОРИЯ

2024 Г. Магадан Строительство общеобразовательной организации на 1000 мест на Гороховом поле
Г. Магадан Строительство образовательного центра №1 на 657 мест на Гороховом поле

2022-2023 Строительно-монтажные работы – ФГКУ Комбинат «Искра»

Строительно-монтажные работы ФГКУ «Оптовая база 46»

Обследование и реконструкция гидроагрегатов Евфратского гидроузла (Сирия)

Обследование и реконструкция гидроагрегатов Белопорожской ГЭС 1,2

Строительство многоквартирного дома объекта Жилой комплекс "УЮН", первая очередь строительства, корпус 2

Работы по реконструкции объекта "Топливозаправочный комплекс (ТЗК) на аэродроме Варфоломеевка"

Работы по реконструкции объекта "Топливозаправочный комплекс (ТЗК) на аэродроме "Центральная Угловая"

Работы по реконструкции объекта "Топливозаправочный комплекс (ТЗК) на аэродроме "Хабаровск (Центральный)"

Работы по реконструкции объекта "Топливозаправочный комплекс (ТЗК) на аэродроме "Канск (Дальний)"

Работы по реконструкции объекта "Топливозаправочный комплекс (ТЗК) на аэродроме "Дземги" г. Комсомольск-на-Амуре

2021 Выполнение строительно-монтажных работ по строительству объекта: «Логистический комплекс (Камчатка)»

Выполнение работ по монтажу силового каркаса в магнит МРР на базе «Объединенного института ядерных исследований» (г. Дубна)

2020 Монтаж гидросилового, гидромеханического оборудования, вспомогательных систем и мостовых кранов Белопорожской МГЭС-1,2

Строительство «25-ти этажное малосемейное общежитие квартирного типа на 204 квартиры на территории Военной академии Генерального штаба ВС РФ», «Комплекс объектов парково-гаражной группы (стилобатная часть)»

Корректировка проектной документации и завершение строительно-монтажных работ по объекту: «Два жилых дома на 386 квартир в г. Наро-Фоминске Московской области»

Выполнение проектно-изыскательских работ 1-го, 2-го и 3-го этапа объектов 859 Центра боевого применения и переучивания лётного состава морской авиации Военно-Морского флота в г. Ейск, Краснодарского края.

Выполнение строительно-монтажных работ по строительству объекта: «Логистический комплекс (Камчатка)»

ИСТОРИЯ



2019 Монтаж гидросилового, гидромеханического оборудования, вспомогательных систем и мостовых кранов Белопорожской МГЭС-1,2
Обследование гидросилового, гидроэлектротехнического, гидромеханического, кранового оборудования и гидротехнических металлоконструкций ГЭС Табка и ГЭС Аль-Баас на реке Евфрат, Сирийская Арабская Республика

Корректировка проектной документации и завершение строительно-монтажных работ по объекту: «Реконструкция аэродрома «Миллерово», 1-я очередь — авиа-ТЭЧ»

2017-2018 Монтаж гидросилового, гидромеханического оборудования, вспомогательных систем и мостовых кранов Белопорожской МГЭС-1,2

Монтаж гидротурбинного и генераторного оборудования ГА №3 Усть-Среднеканской ГЭС

Пуск гидроагрегата №1 на холостой ход

2016 Восстановительные работы на Загорской ГАЭС-2

Участие в проектах по возведению Мостовых конструкций на ЗСД в г.Санкт-Петербург

Начало работ по монтажу закладных частей гидросилового, гидромеханического оборудования, вспомогательных систем и мостовых кранов Белопорожской ГЭС-1,2

2015 Монтажные работы на Ленинградской АЭС-2 (облицовка помещений, монтаж крупногабаритных металлоконструкций, монтаж систем пожаротушения)

Участие в проектах по возведению конструкций ЗСД в г.Санкт-Петербург

2014 Ввод в эксплуатацию ГА №3 Саяно-Шушенской ГЭС

Сборка и монтаж статора (бесстыковой сердечник) генератора №2 Чебоксарской ГЭС

Монтажные работы на Ленинградской АЭС-2

Ликвидация аварии на Нижегородской ГЭС

2013 Начало работ на Ленинградской АЭС-2

Введен в эксплуатацию ГА №5 и №10 Саяно-Шушенской ГЭС

Замена ГА №2 Рыбинской ГЭС

2012 Пуск ГА №8 Саяно-Шушенской ГЭС в эксплуатацию

Пуск ГА № 7, 8 Загорской ГАЭС-2

2011 Демонтаж агрегатов Саяно-Шушенской ГЭС, введен в эксплуатацию ГА №1

Монтаж и сборка гидросилового оборудования ГА № 7, 8, 9 Загорской ГАЭС-2

2010 Демонтаж агрегатов Саяно-Шушенской ГЭС, начало монтажа ГА №1

Монтаж закладных частей ГА Загорской ГАЭС-2

ИСТОРИЯ

2009 Восстановление агрегатов Саяно-Шушенской ГЭС

Монтаж гидросилового оборудования Загорской ГАЭС-2

Монтаж гидросилового оборудования головного агрегата Зарамагской ГЭС

2008 Комплекс работ на ГА №2 Бурейской ГЭС (перевод на постоянную схему)

2007 Монтаж и ввод в эксплуатацию ГА №5 и №6 Бурейской ГЭС

Сданы в эксплуатацию четыре ГА ГЭС Шикапа в Анголе

2005 Монтаж и ввод в эксплуатацию ГА №4 Бурейской ГЭС

2004 Монтаж и ввод в эксплуатацию ГА №3 Бурейской ГЭС

2003 Модернизация ГА № 2 Дубоссарской ГЭС

Монтаж и ввод в эксплуатацию ГА №1 и №2 Бурейской ГЭС

2002 Замена обмотки статора на Угличской ГЭС

2000 Участие в пуске первого агрегата Зеленчукской ГЭС

1999 Модернизация ГА №6 Евфратского гидроузла (Сирия)

1998 Участие в пуске первого агрегата Ирганайской ГЭС

1997 Комплексная замена оборудования на Рыбинской ГЭС

1996 **Основание компании**

Ежегодное обслуживание оборудования Рыбинской, Угличской и Дубоссарской ГЭС

1983-1990 Таш-Кумырская ГЭС. Монтаж 3х ГА, монтаж закладных частей, армирование под бетон, монтаж металлоконструкций машзала, монтаж крана машзала

Шамалды-Сайская ГЭС. Монтаж 3х ГА, монтаж закладных частей, армирование под бетон, монтаж металлоконструкций машзала, монтаж крана машзала

Курпсайская ГЭС. Капитальный ремонт ГА

Камбатинская ГЭС. Ведение работ на начальном этапе строительства станции

Уч-Курганская ГЭС. Капитальный ремонт ГА

Андижанская ГЭС. Монтаж ГА, ремонт ГА

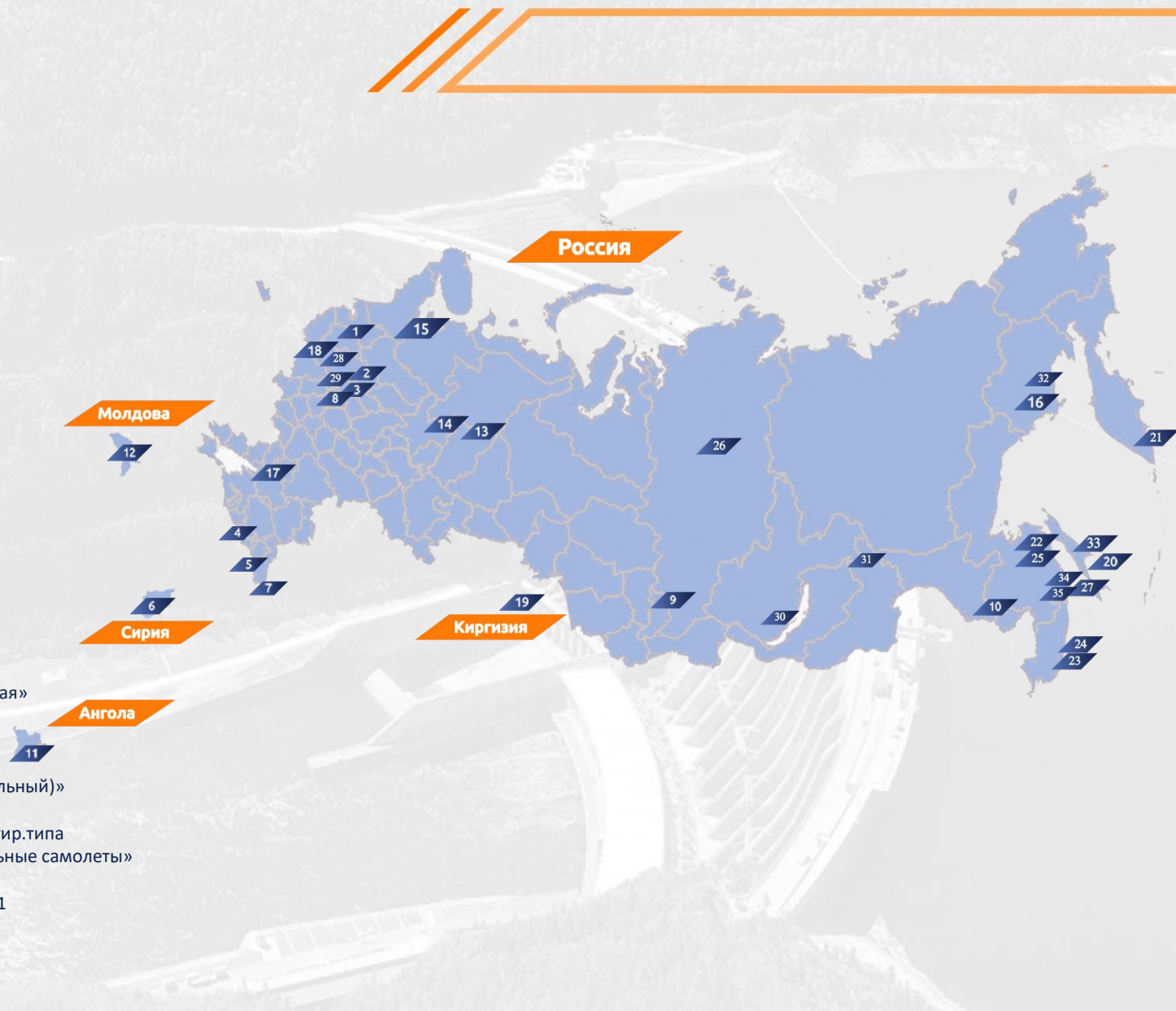
Каскад насосных станций Иртыш — Караганда. Монтаж и обслуживание насосных агрегатов на 21 насосной станции

Шульбинская ГЭС. Монтаж ГА, монтаж закладных частей, армирование блоков и укладка бетона, монтаж металлоконструкций машзала, монтаж железобетона, монтаж и сборка мостовых кранов машзала

ГЭС «Хоабинь». Монтаж ГА, монтаж закладных частей, монтаж и сборка мостовых кранов машзала

ПРОЕКТЫ

- 1 Ленинградская АЭС – 2400 МВт
- 2 Угличская ГЭС – 120 мВт
- 3 Рыбинская ГЭС – 346,4 МВт
- 4 Зеленчукская ГЭС – 160 МВт
- 5 Зарамагская ГЭС – 15 МВт
- 6 Евфратский гидроузел – 824 МВт
- 7 Ирганайская ГЭС – 400 МВт
- 8 Загорская ГАЭС-2 – 1320 МВт
- 9 Саяно-Шушенская ГЭС – 6400 МВт
- 10 Бурейская ГЭС – 2010 МВт
- 11 ГЭС «Шикапа» – 48 МВт
- 12 Дубоссарская ГЭС – 48 МВт
- 13 Чебоксарская ГЭС 1,2 – 1404 МВт
- 14 Нижегородская ГЭС – 560 МВт
- 15 Белопорожская ГЭС 1,2 – 49,8 МВт
- 16 Усть-Среднеканская ГЭС – 570 МВт
- 17 Энергоцентр г.Ейск – 10,4 МВт
- 18 ЗСД г.Санкт-Петербург
- 19 Токтогульская ГЭС – 380 МВт
- 20 Логистический комплекс «Сахалин»
- 21 Логистический комплекс «Камчатка»
- 22 Мельничный комплекс
- 23 ТЗК на аэродроме «Центральная Угловая»
- 24 ТЗК на аэродроме «Варфоломеевка»
- 25 ТЗК на аэродроме «Дземги»
- 26 ТЗК на аэродроме «Канск (Дальний)»
- 27 ТЗК на аэродроме «Хабаровск (Центральный)»
- 28 г.Торжок, Здание общежития
- 29 г.Москва 25-этажное общежитие квартир.типа
- 30 ПАО «Корпорация «Иркутск»Региональные самолеты»
- 31 Алдан, п.Нижний Куранах
- 32 г.Магадан, Образовательный центр №1
- 33 Уюн-парк
- 34 ФГКУ "Оптовая база 46"
- 35 ФГКУ Комбинат «Искра»



Рыбинская ГЭС

1996 – 2013 гг. ежегодный капитальный ремонт

На Рыбинской ГЭС ежегодно производится ремонт быстропадающих и ремонтных затворов. В 1997г. И в 2000-2001 гг. были проведены комплексные замены оборудования.

- Монтаж новой турбины тип ПЛ 20/811-ВБ900.
- Демонтаж и утилизация старого оборудования, включая камеры рабочего колеса и сопрягающие пояса.
- Замена стаканов генераторов на стаканы больших диаметров.
- Монтаж новых камер рабочих колес и сопрягающих поясов.
- Монтаж нового генератора тип СВ 1243/16596УХЛЧ
- Замена всего оборудования вспомогательных систем:
 - а) трубопроводов ТВС, воздуха, масла; б) монтаж новых насосов ТВС

Специалистами СпецМонтаж ГСО начиная с 1996 по 2013 год ежегодно производился капитальный ремонт оборудования Рыбинской ГЭС (тип турбин К-91-ВБ-900)

На всех шести агрегатах поочередно выполнялись следующие работы:

- Замена кожаных уплотнителей лопастей с отъемом последних в камере рабочего колеса со шлифовкой (специальной каруселью) рабочей части лопастей.
- Ремонт уплотнений лопаток направляющего аппарата для устранения протечек.
- Ремонт 2-рядных подшипников (47 подвесных сегментов) с заменой баббитовых сегментов на фторопластовые.
- Ремонт маслоохладителей и воздухоохладителей г/а.
- Замена уплотнителей выгородок подпятников и подшипников.
- Разгонка направляющих аппаратов.
- Ремонт облицовок камер рабочего колеса.
- Балансировка и устранение неперпендикулярности г/а.



Мощность ГЭС
346,4 МВт

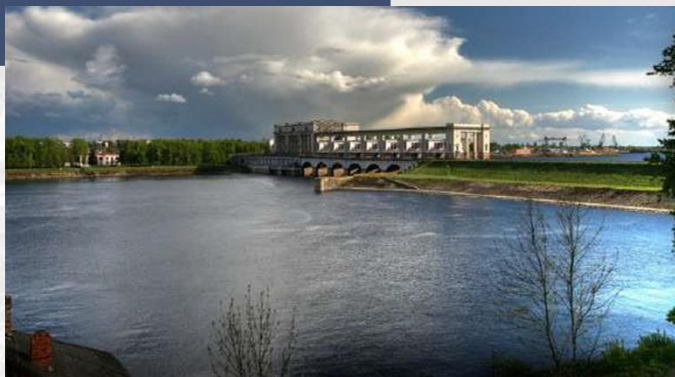
Угличская ГЭС

1996 – 2002 гг. ежегодное обслуживание

Специалистами СпецМонтаж ГСО ежегодно проводилось обслуживание быстропадающих и ремонтных затворов и капитальный ремонт оборудования Угличской ГЭС – тип турбин К-91-ВБ-900.

Мощность ГЭС

120 МВт



- На двух агрегатах Угличской ГЭС поочередно выполнялись следующие работы:
- Замена кожаных уплотнителей лопастей с отъемом последних в камере рабочего колеса со шлифовкой (специальной каруселью) рабочей части лопастей.
- Ремонт уплотнений лопаток направляющего аппарата для устранения протечек.
- Ремонт 2-рядных подшипников (47 подвесных сегментов) с заменой баббитовых сегментов на фторопластовые.
- Ремонт маслоохладителей и воздухоохладителей г/а.
- Замена уплотнителей выгородок подпятников и подшипников.
- Разгонка направляющих аппаратов.

Дубоссарская ГЭС

1996–2015гг. ежегод. обслуживание (Молдавия)

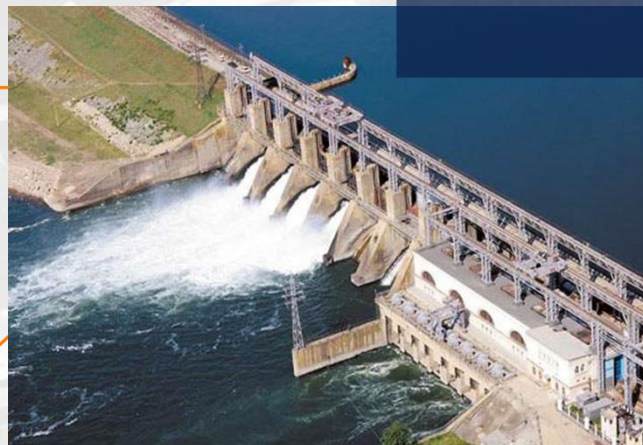
Начиная с 1996 г. специалистами СпецМонтаж ГСО ежегодно проводилась замена затворов на водосборной части плотины, ремонтных затворов г/а, сороудерживающих решеток Дубоссарской ГЭС в Приднестровье.

В 2003 г. произведена модернизация г/а №2 типа ВГС 525/84-40 при этом выполнены следующие работы:

- Замена главного генератора с укладкой термоактивной обмотки в стыковых зонах, пайкой и изолировкой.
- Замена катушек полюсов роторов и корпусной изоляции сердечника полюса.
- Центровка гидроагрегата
- Расклиновка обода ротора.
- Ремонт тормозного диска

Мощность ГЭС

48 МВт



Ирганайская ГЭС

1998 г. пуск агрегата

- Совместная установка гидротурбин и генераторов.
- Совместный монтажный металлоконструкции.
- Совместный монтаж систем водоснабжения и водоотведения (установка и подключение трубопроводов, насосных станций, водосбросных и водоподъемных систем).
- Совместный монтаж электрических систем (подключение генераторов и турбин к электропередающим сетям, установка трансформаторов и распределительных щитов).
- Производство пусконаладочных работ (проверка и настройка работы оборудования, испытание на нагрузку, выявление и устранение неисправностей).
- Ввод в эксплуатацию ГА №1.



Мощность ГЭС

400 МВт

Евфратский гидроузел

1999, 2022-2023 г. модернизация ГА №8 (Сирия)

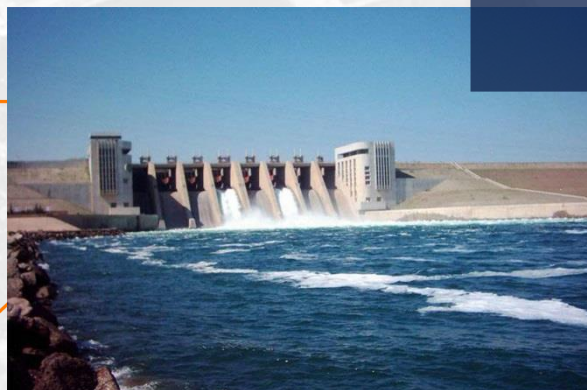
1999г. - Модернизация ГА №8 Евфратского гидроузла (тип турбины ПЛ мощность 108 мегаватт)

- Демонтаж оборудования ГА
- Замена бронзовых втулок лопаток ГА на фторопластовые.
- Ремонт и разгонка ГА
- Замена уплотнителей рабочего колеса.
- Чистка воздухо и маслоохладителей агрегата.
- Ремонт изоляции полюсов ротора.
- Переклиновка пазов статора ГГ.
- Замена фетровых уплотнений подшипников и подпятника на кожаные.
- Замена уплотнителей вала турбины.

С 2022 по 2023гг. проведено обследование и реконструкция гидроагрегатов Евфратского Гидроузла (Сирия)

Мощность ГЭС

824 МВт



Зеленчукская ГЭС

2000 г. пуск агрегата

- Совместная установка гидротурбин и генераторов.
- Совместный монтажный металлоконструкций.
- Совместный монтаж систем водоснабжения и водоотведения (установка и подключение трубопроводов, насосных станций, водосбросных и водоподъемных систем).
- Совместный монтаж электрических систем (подключение генераторов и турбин к электропередающим сетям, установка трансформаторов и распределительных щитов).
- Производство пусконаладочных работ (проверка и настройка работы оборудования, испытание на нагрузку, выявление и устранение неисправностей).
- Ввод в эксплуатацию ГА №1.



Мощность ГЭС

160 МВт

Бурейская ГЭС

2003 – 2008 гг. ввод в эксплуатацию 2-6 ГА

С 2003 по 2008 г. специалистами СпецМонтаж ГСО были проведены работы по вводу в эксплуатацию ГА на Бурейской ГЭС:

- Монтаж и ввод в эксплуатацию ГА № 1, 2, 3, 4, 5 и 6 Бурейской ГЭС (тип турбины PO 140/820-B-625, тип генератора СВ 1313-265-48 УХЛ)
- Выполнение работ по замене временного рабочего колеса ГА №2 Бурейской ГЭС на штатное,
- ГА №1 сдан в эксплуатацию 25 июля 2008 года.



Мощность ГЭС

2010 МВт

Шикапа ГЭС

2007 г. Сданы 4 ГА (Республика Ангола)

- Монтаж закладных частей и гидросилового оборудования ГА №1, 2, 3 и 4 ГЭС Шикапа.
- Монтаж гидрогенераторного, гидротурбинного и вспомогательного гидромеханического оборудования и его металлоконструкций – 1290 тн.
- Гидрогенератор СВ 235/71-18т с системой возбуждения – 4ед. x 76,75 тн. =307,00 тн
- Турбина типа Френсис – 4ед. x 47 тн. = 188,00 тн
- Система управления турбиной – 4ед. x 2,40 тн. = 9,60 тн.
- Автомеханическое пожаротушение – 13,10 тн.
- Механическая мастерская – 17,10 тн.
- Масляное хозяйство – 6,60 тн.
- Кран мостовой машзала – 13,50 тн.
- Вспомогательное оборудование – 28,30 тн.
- Техводоснабжение – 18,70 тн.
- Пневматическое хозяйство – 4,60 тн.
- Пути перекатки трансформаторов – 11,60 тн



Мощность ГЭС

48 МВт

Загорская ГАЭС-2

с 2009 г. – монтаж, обслуживание ГСО

С 2009 по настоящее время специалистами Спецмонтаж ГСО проводятся работы по монтажу и обслуживанию гидросилового оборудования на Загорской ГАЭС-2

Монтаж закладных частей и сборка гидросилового оборудования гидроагрегатов № 7, 8, 9 и 10 Загорской ГАЭС-2:

- Установка гидротурбин и генераторов.
- Установка и настройка гидравлических систем, а также подключение всех необходимых электрических и механических компонентов.
- Монтаж системы контроля и управления.
- Проведение испытаний и пуска в эксплуатацию.

Восстановление агрегатов после подтопления здания ГЭС.

Мощность ГЭС

1320 МВт



Зарамагская ГЭС

с 2009 г. – монтаж ГСО ГА (Северная Осетия)

- Установка гидротурбин и генераторов.
- Монтаж металлоконструкций.
- Монтаж систем водоснабжения и водоотведения (установка и подключение трубопроводов, насосных станций, водосбросных и водоподъемных систем).
- Монтаж электрических систем (подключение генераторов и турбин к электропередающим сетям, установка трансформаторов и распределительных щитов).
- Пусконаладочные работы (проверка и настройка работы оборудования, испытание на нагрузку, выявление и устранение неисправностей).
- Укрупнительная сборка головного агрегата Зарамагской ГЭС

Мощность ГЭС

15 МВт



Саяно-Шушенская ГЭС

2009 – 2014 гг. восстановление ГА

Специалистами Спецмонтаж ГСО были проведены работы по восстановлению гидроагрегатов Саяно-Шушенской ГЭС после аварии:

- **Ноябрь 2010 г.** – смонтирован новый генератор ГА № 3 СШГЭС
- **Декабрь 2010 г.** – произведен пуск агрегата №3 с временным рабочим колесом.
- **Декабрь 2011 г.** – введен в эксплуатацию ГА №1
- **2012 г.** - введен в эксплуатацию ГА №8
- **2013 г.** – введены в эксплуатацию ГА №5 и ГА №10
- **2014 г.** - введен в эксплуатацию ГА №3



Мощность ГЭС

6400 МВт

Нижегородская ГЭС

2014 г. восстановление ГА №2

В 2014 году специалистами СпецМонтаж ГСО были проведены работы по восстановлению гидроагрегата Нижегородской ГЭС:

- Уникальный ремонт статора генератора ГА №2 с демонтажом ротора ГГ
- Исправление формы ротора ГГ
- Балансировка ротора ГГ
- Центровка вращающихся частей агрегата



Мощность ГЭС

523 МВт

Чебоксарская ГЭС

2014 г. сборка и монтаж статора генератора №3

В 2014 году специалистами СпецМонтаж ГСО были проведены работы по сборке и монтажу статора генератора №3 с бесстыковым сердечником:

- Установка колец, обмотки и изоляции на сердечник для последующей установки.
- Проведение испытаний для проверки на отсутствие дефектов, короткого замыкания и других неисправностей.
- Установка и монтаж статора генератора №3

Мощность ГЭС

1404 МВт



Белопорожская МГЭС

с 2016 г. монтаж оборудования

С 2016 года специалисты СпецМонтаж ГСО начали монтаж закладных частей гидромеханического и гидросилового оборудования

В дальнейшем планируется:

- Монтаж гидросилового оборудования МГЭС-1, МГЭС-2
- Монтаж гидромеханического оборудования.
- Монтаж вспомогательных систем и мостовых кранов.
- Проведение пусконаладочных работ

С 2022 г. по 2023 г. проведено обследование и восстановление гидроагрегатов на Белопорожской ГЭС -1,2

Мощность ГЭС

49,8 МВт



Усть-Среднеканская ГЭС

с 2017 - 2019 гг. монтаж оборудования

С 2017 года специалисты СпецМонтаж ГСО произвели:

- сборку и монтаж гидросилового оборудования:
- монтаж шкафов измерительных приборов (механическая часть)
- монтаж приборов автоматики турбины (механическая часть)
- сборка и монтаж генераторного оборудования
- пусконаладочные работы

Мощность ГЭС

570 МВт



Ленинградская АЭС-2

2013 г. Начало работ на Ленинградской АЭС-2

- Изготовление, монтаж и ремонт металлоконструкций, оборудования и трубопроводов локализующих систем безопасности.
- Сборка (укрупненная сборка) монтаж и ремонт (в т.ч. пусконаладочные работы) оборудования и трубопроводов системы безопасности, отнесенных к группам А, В и С по ПНАЭ Г-7-008-89, (включая турбину):
 - турбинных проходок, систем автоматики и КРБ, санитарно-технических систем жизнеобеспечения станции центрального отопления, х/г водоснабжения, водостоков и канализации (в т.ч. спецканализации), систем вентиляции всех назначений (в т.ч. систем кондиционирования), систем пожаротушения и дымоудаления
- Монтаж грузоподъемного оборудования и механизмов.
- Сварочные работы по всем этапам, в т.ч. термообработка сварных соединений.
- Контроль качества выполнения работ (в т.ч. неразрушающие и разрушающие методы)
- Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках.
- Изготовление, монтаж и ремонт металлоконструкций (в т.ч. реакторная установка), строительных металлоконструкций, изделий и закладных изделий.
- Антикоррозийная и изоляционная защита строительных конструкций, технологического оборудования, трубопроводов.
- Разработка производственно-технической документации для выполнения работ:
 - проекты производства работ (в т.ч. особо сложных)
 - проекты организации работ и технологических процессов
 - программа испытаний и др.



Возведение МОСТОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Западный Скоростной Диаметр

С 2015 г. специалисты СпецМонтаж ГСО участвуют в сооружении Секция 05 «Мост в устье р.Большая Нева на подходе к вантовому мосту через Корабельный фарватер» в г.Санкт-Петербург.

Специалисты СпецМонтаж ГСО ведут следующие работы по возведению ответственных конструктивов:

- Изготовление и монтаж временных опорных конструкций.
- Укрупнительная сборка (сварка) пролетных балок.
- Ручная-дуговая, полуавтоматическая, автоматическая сварка металлоконструкций.
- Монтаж пролетных строений надводной части.



ЛОГИСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

2021-2022 гг. промышленное строительство

Компания СпецМонтаж ГСО ведёт строительство / реконструкцию промышленных объектов :

Камчатский край:

→ Строительство объекта «Логистический комплекс (Камчатка)»
Государственный оборонный заказ

Сахалинская область:

→ Строительство объекта «Логистический комплекс (Сахалин)»
Государственный оборонный заказ

Хабаровский край:

→ Строительство объекта «Мельничный комплекс»
Государственный оборонный заказ

Приморский край:

→ Комбинат «Радуга»
Государственный оборонный заказ



Строительство топливозаправочных комплексов на аэродромах Министерства обороны Российской Федерации:

Приморский край:

ТЗК на аэродроме «Центральная Угловая»

ТЗК на аэродроме «Варфоломеевка»

Хабаровский край:

ТЗК на аэродроме «Дземги»

ТЗК на аэродроме «Хабаровск (Центральный)»

Красноярский край:

ТЗК на аэродроме «Канск (Дальний)»

Виды работ - изготовление, поставка и монтаж металлоконструкций производственных и административно-бытовых зданий.

На объекте задействовано **28 человек**, включая **3 ИТР**



Строительно-монтажные работы по шифру 628-1

Государственный оборонный заказ

Государственный заказчик - Министерство обороны Российской Федерации

Строительно-монтажные работы по шифру 3002/ПВ

Государственный оборонный заказ

Государственный заказчик - Министерство обороны Российской Федерации

Строительно-монтажные работы по шифру 3002/Р

Государственный оборонный заказ

Государственный заказчик - Министерство обороны Российской Федерации



Выполнение проектно-изыскательских работ 1,2,3-го этапа
Объектов 859 Центра боевого применения и переучивания летного
состава морской авиации Военно-Морского флота по шифру
Ю-41/19-36

Государственный оборонный заказ

**Государственный заказчик - Министерство обороны Российской
Федерации**

Ведение авторского надзора за выполнением
строительномонтажных работ 1 и 3 этапа энергообеспечения
объектов 859 Центра боевого применения и переучивания летного
состава морской авиации Военно-Морского флота по шифру
Ю-41/19-36

Государственный оборонный заказ

**Государственный заказчик - Министерство обороны Российской
Федерации**



Жилищное строительство

2018-2022 гг. г.Москва, г.Южно-Сахалинск

г.Москва 25-ти этажное малосемейное общежитие квартирного типа на 204 квартиры на территории Военной академии Генерального штаба ВС РФ, Комплекс объектов парково-гаражной группы (стилобатная часть)

- Площадь застройки: 946,30 м²
- Этажность: 26 этажей
- Количество этажей: 28 этажей
- Строительный объем жилого здания: 80014,0 м³, в том числе ниже нуля: 8630,0 м³
- Площадь жилого здания: 19924,0 м²
- Общая площадь квартир с учетом понижающего коэф. балконов и лоджий: 13010,0 м²
- Площадь квартир без учета понижающего коэф. балконов и лоджий: 12799,2 м²
- Жилая площадь квартир: 6903,6 м²

Паркинг

- Площадь застройки (без учета площади застройки жилого дома) 5416,10 м²
- Количество этажей 2 этажа
- Строительный объем здания: 59807,94 м³
- Общая площадь здания: 12017,42 м²
- Количество машиномест: 250 шт



А так же строительство жилых домов на территории комплекса «Уюн Парк» **г. Южно-Сахалинск**

Алдан, п. Нижний Куранах

Техническое перевооружение ЗИФ АО «Полюс Алдан»

Техническое перевооружение ЗИФ АО «Полюс Алдан» на производительность до 7,5 млн. тонн в год (сумма контракта 250 млн.)

Выполняемые работы:

- Сборка / монтаж грохотов и резервуаров
- Протяжка / расключение кабеля
- Монтаж электрооборудования
- Монтаж металлоконструкций
- Расключение шкафов управления
- Монтаж / Расключение КТПМ
- Пуско-наладочные работы по всему электрооборудованию

На объекте постоянно находится около **87 чел.**



ФГКУ Комбинат "Искра"

Работы –

- Изготовление и поставка металлоконструкций каркаса здания мельницы,
- Изготовление и поставка металлоконструкций силосов для хранения сыпучих продуктов.

На объекте задействовано более **23 чел**, включая **2 ИТР**;



ФГКУ "Оптовая база 46"

2023г.

ФГКУ "Оптовая база 46"
в п. Липовцы Приморского края .

Работы –

- Поставка металлоконструкций.
- Монтаж металлоконструкций производственных зданий.

На объекте задействовано
более **15 чел**, включая **2 ИТР**;



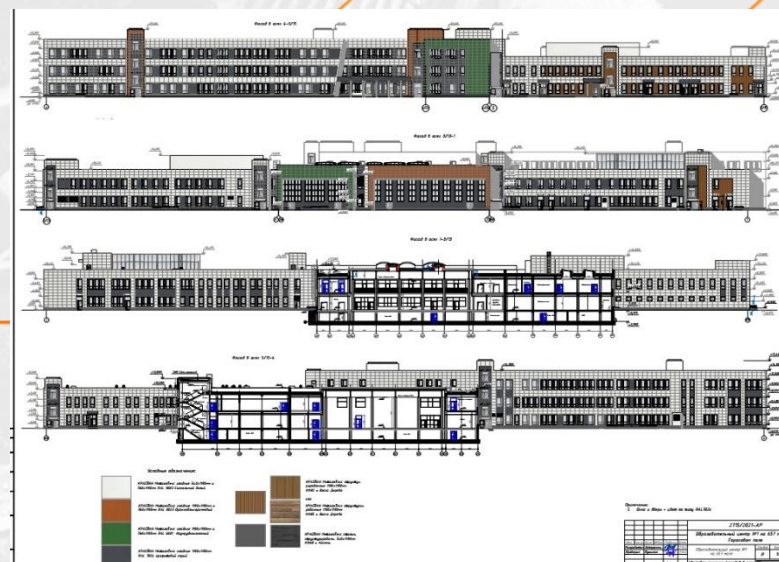
Образовательный центр №1

2024г.

Г. Магадан

Строительство общеобразовательной организации
на 1000 мест на Гороховом поле

Строительство образовательного центра №1 на 657
мест на Гороховом поле



Полное наименование организации:
Общество с ограниченной ответственностью «СпецМонтаж ГСО»
Сокращенное наименование организации: ООО «СпецМонтаж ГСО»
Юридический адрес: 121087, г. Москва, Багратионовский проезд, д.12А.
Почтовый адрес: 121087, г. Москва, а-я 68
ОГРН 1027739612120
ИНН/КПП 7701249736/773001001



montazhgso.com

Обособленное подразделение (

→ Обособленное подразделение в г. Комсомольск-на-Амуре Общества с ограниченной ответственностью «СпецМонтаж ГСО»
ИНН 7701249736/ КПП 270045001,

Место нахождения: 681001, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Вагонная, д.26.

→ Обособленное подразделение Белопорожский участок Общества с ограниченной ответственностью «СпецМонтаж ГСО»
ИНН 7701249736/ КПП 100245001,

Место нахождения: 186609, Республика Карелия, Кемский р-н, Панозеро

→ Обособленное подразделение г.Алдан Общества с ограниченной ответственностью «СпецМонтаж ГСО»
ИНН 7701249736/ КПП 77300100

Место нахождения: 1678901, г.Алдан , ул. Дзержинского, д. 29, 2этаж

ОКВЭД 41.20 (Строительство)
ОКАТО 45286555000
ОКПО 54830689

Банковские реквизиты

(Основные 1) Р/сч. 40702810600000003384

в АКБ "ФОРА-БАНК" (АО) г. Москва

К/с 30101810300000000341

БИК 044525341

(Основные 2) Р/сч. 40702810838330103037

в ПАО «Сбербанк России» г. Москва

К/с 30101810400000000225

БИК 044525225

Платежные реквизиты в Управлении Федерального казначейства

Номер казначейского счета: 03215643000000017301

в ГУ БАНКА РОССИИ ПО ЦФО//УФК ПО Г. МОСКВЕ

Номер единого казначейского счета 40102810545370000003

БИК 004525988

Генеральный директор:
Ярославский Владимир Анатольевич

Центральный офис в Москве:
8 (495) 980-66-06
office@montazhgso.com