

**геолайн
ТЕХНОЛОГИИ**

ГЕОЛАЙН



- Российская инженерно-строительная компания, основанная в 2011 году.
- Офисы: Москва, Санкт-Петербург.
- Штат компании насчитывает более 400 специалистов, сертифицированных ведущими производителями и институтами повышения квалификации.
- Система менеджмента качества соответствует требованиям стандартов:
 - ГОСТ Р ИСО 9001:2015
 - ГОСТ Р ИСО 14001:2016
 - ГОСТ Р ИСО 45001:2018



СЕРТИФИКАТЫ И ЛИЦЕНЗИИ



ООО «ГЕОЛАЙН» имеет все необходимые лицензии и сертификаты:

- ФСТЭК,
- ФСБ,
- МЧС,
- на разработку криптографических средств,
- на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну,
- на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия.

Допуски СРО на выполнение:

инженерных изысканий,
подготовку проектной документации,
строительство,
реконструкцию,
капитальный ремонт.



НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



**Генеральный
подряд**



**Инженерная
инфраструктура**



**Системы
информационной
безопасности**



**Автоматизация
производства**

КОМПЕТЕНЦИИ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯД



ПОЛНЫЙ ЦИКЛ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

- Обследование конструкций зданий и сооружений
- Инженерно-изыскательские работы
- Получение технических условий
- Проектирование, в т.ч. 3D
- Авторский надзор
- Монолитные работы
- Монтаж металлоконструкций
- Фасадные и кровельные работы
- Отделочные работы
- Внутренние и внутриплощадочные инженерные сети
- Благоустройство территории



КОМПЕТЕНЦИИ

ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ,
МОНТАЖНЫЕ И ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

- Системы безопасности
- Системы электроснабжения и освещения
- Системы пожарной безопасности
- Системы ОВиК
- СКС и ЛВС
- Автоматизированные системы управления инженерными сетями
- Инженерные системы ЦОД и серверных
- Монтаж систем КИТСО



КОМПЕТЕНЦИИ

СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПОСТРОЕНИЯ СИБ

- Аудит текущего состояния и формирование ТЗ по системам ИБ
- Проектирование системы ИБ
- Внедрение системы ИБ
- Сопровождение системы ИБ



КОМПЕТЕНЦИИ

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА



BMS И MES СИСТЕМЫ

- Аудит текущего состояния и формирование ТЗ
- Разработка архитектуры системы
- Поставка оборудования и ПО
- Внедрение системы

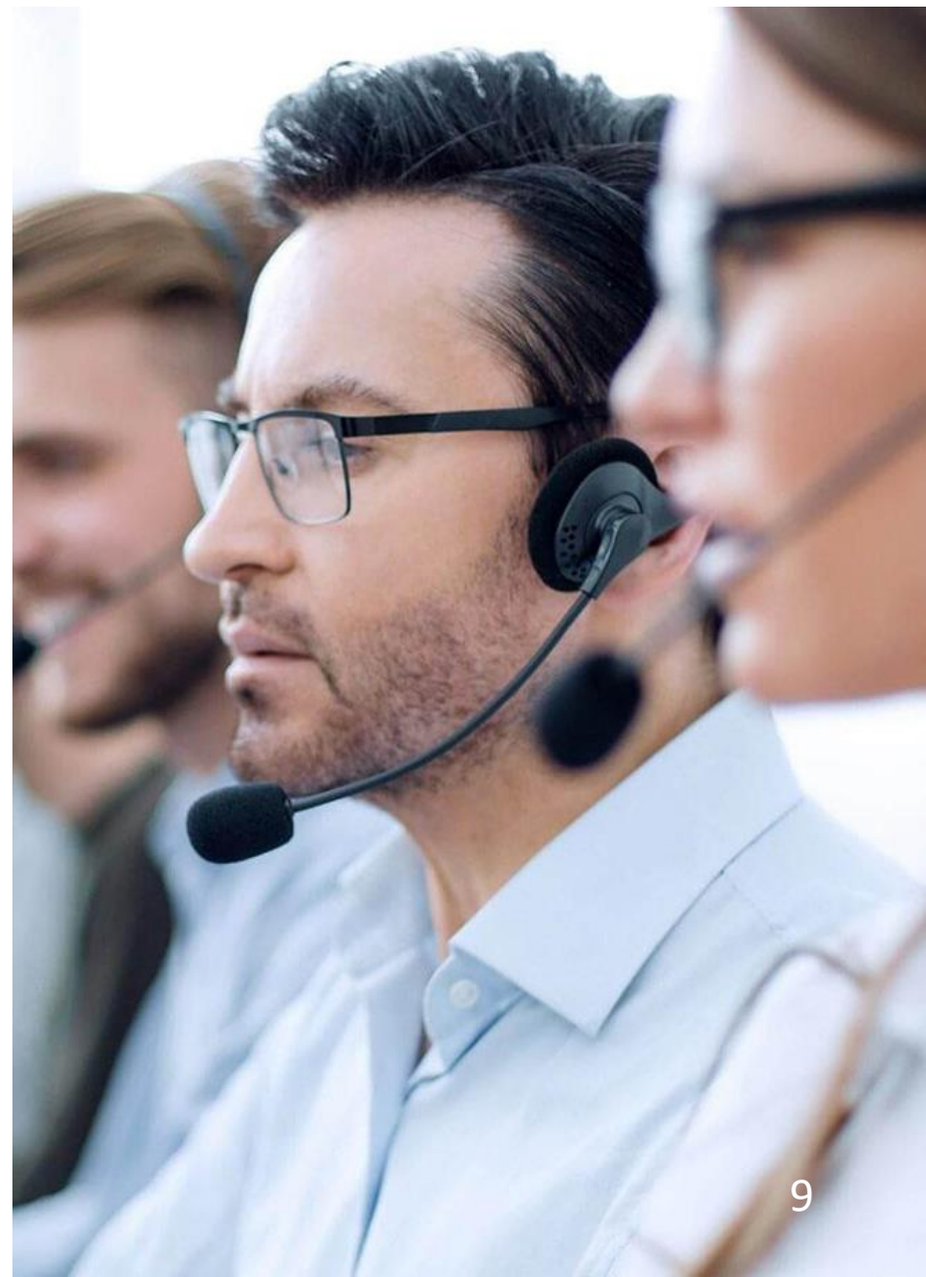


КОМПЕТЕНЦИИ

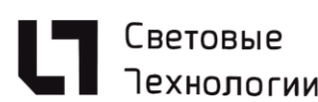
СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА

СЕРВИС В РЕЖИМЕ 24/7/365

- Гарантийное/послегарантийное комплексное сервисное обслуживание
- Информационная поддержка и консультации
- Техническая поддержка программных продуктов
- Обеспечение поддержки эксплуатации информационных и телекоммуникационных систем
- Техническое обучение, включающее авторизованные курсы по обучению и повышению квалификации специалистов Заказчика



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРТНЕРЫ

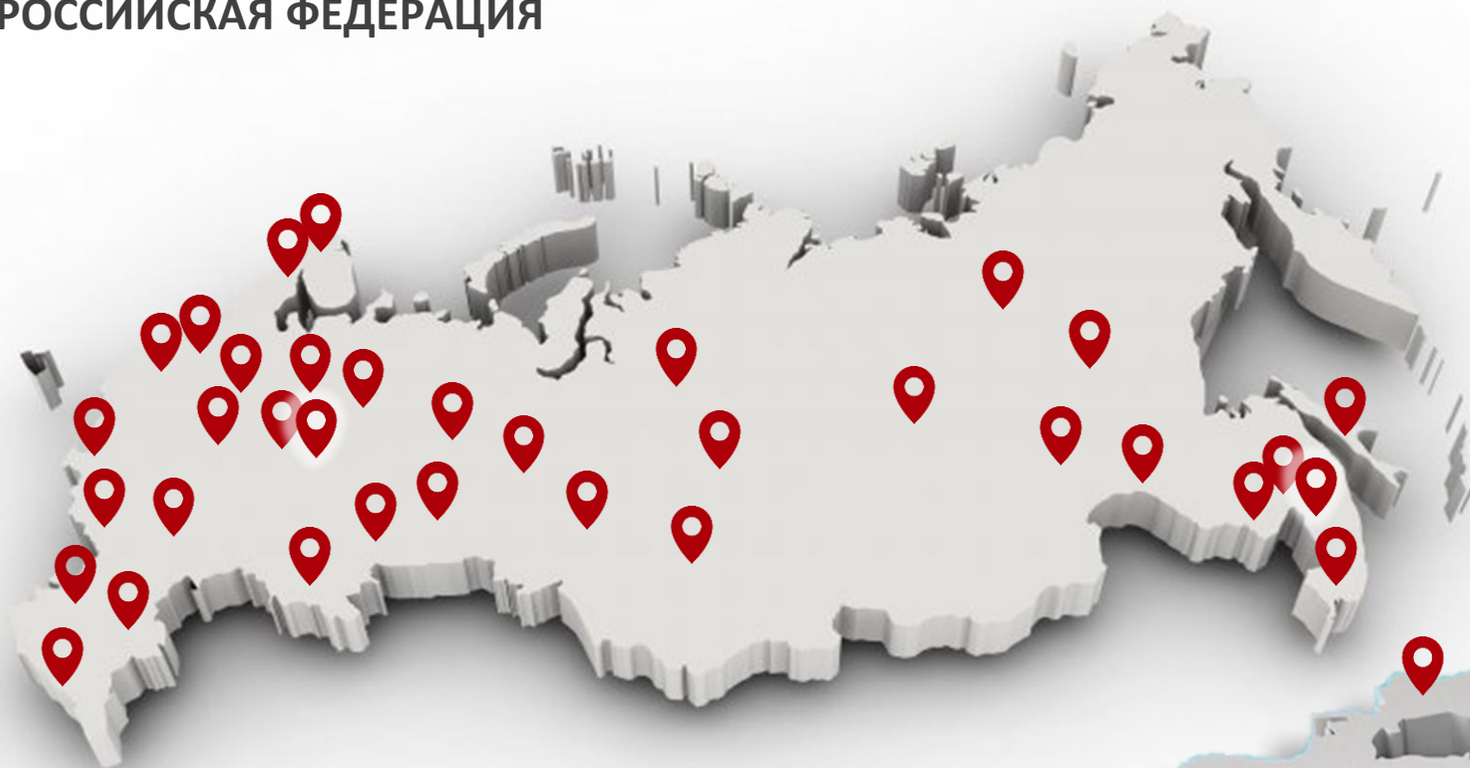


КЛИЕНТЫ КОМПАНИИ



ГЕОГРАФИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



Профессионально
управляем всем
комплексом работ и
реализуем сложные
распределенные
проекты.

РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН

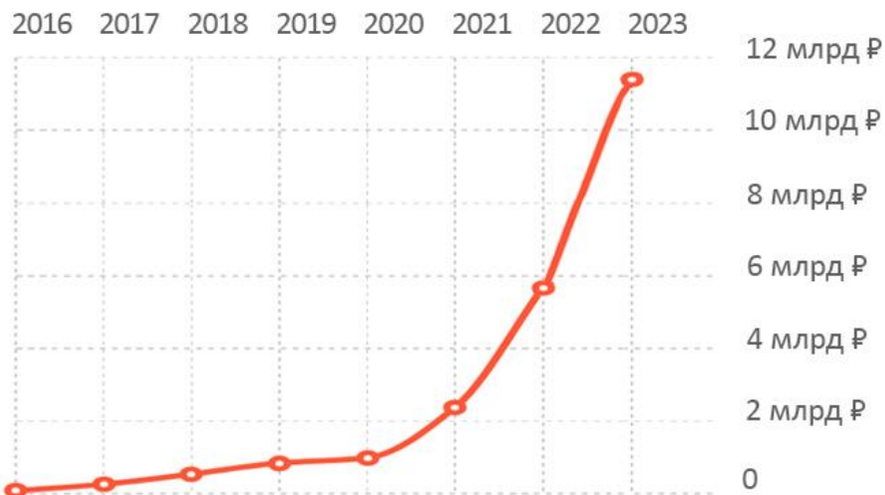


Подтвержденный успешный международный опыт

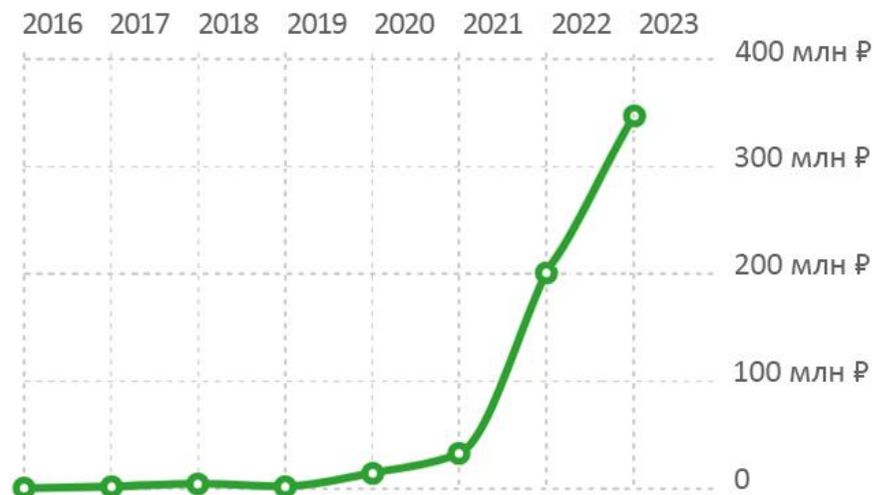
ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



Выручка 2016–2023 гг.



Чистая прибыль 2016–2023 гг.

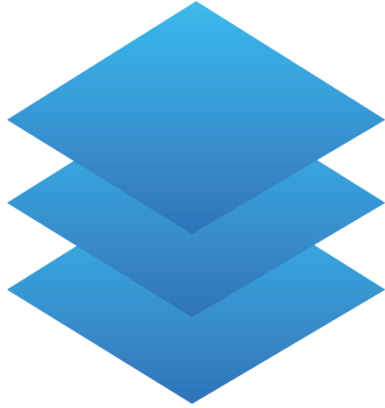


Финансовые показатели 2023 г.

Выручка	11,75 млрд руб.	▲ 106%
Чистая прибыль	348 млн руб.	▲ 72%
Активы	5,9 млрд руб.	▲ 40%
Капитал и резервы	657,7 млн руб.	▲ 114%

Численность персонала

2023	194 человека
2022	157 человек
2021	114 человек
2020	77 человек



геолайн ТЕХНОЛОГИИ

Офис Санкт-Петербург

193375, г. Санкт-Петербург
ул. Вербная, д. 27, литера А,
БЦ «Лайнер»

Тел.: +7 (812) 640 09 96

Офис Москва

119192, г. Москва,
ул. Мосфильмовская, д. 74Б

<http://geoline-tech.com/>
info@geoline-tech.com

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

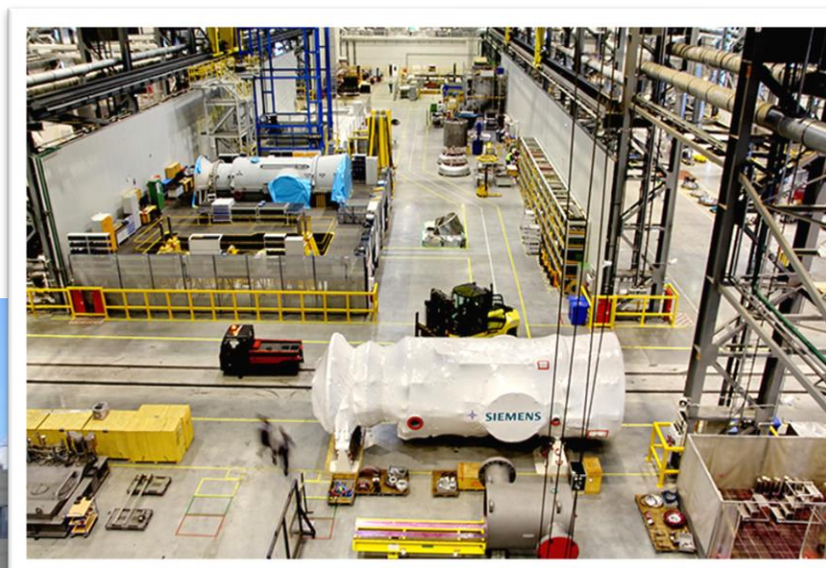
Завод газовых турбин Siemens

Заказчик: ООО «Сименс Технологии Газовых Турбин»

Отрасль: Промышленность

География: Россия, Ленинградская область

Проектирование, поставка оборудования, монтажные и пуско-наладочные работы по внутренним инженерным системам завода по производству газовых турбин Siemens.



2014 – 2015



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Международный аэропорт «Курумоч»

Заказчик: АО «Аэропорты регионов»

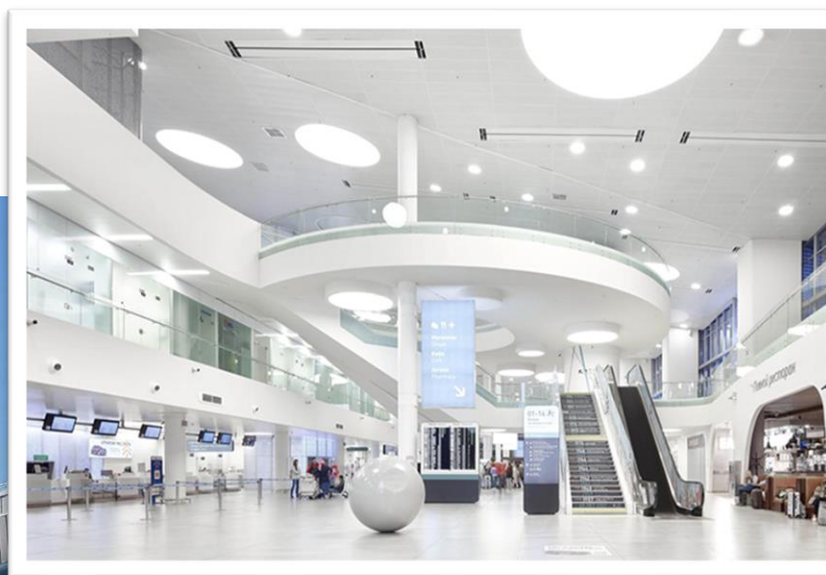
Отрасль: Транспорт и авиация

География: Россия, г. Самара

Площадь объекта: более 42 000 м²

Полный цикл работ по проектированию, поставке оборудования, монтажным и пуско-наладочным работам по системам пожарной безопасности и гарантированного электроснабжения терминала аэропорта «Курумоч».

2014 – 2015



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Технопарк «Сколково»

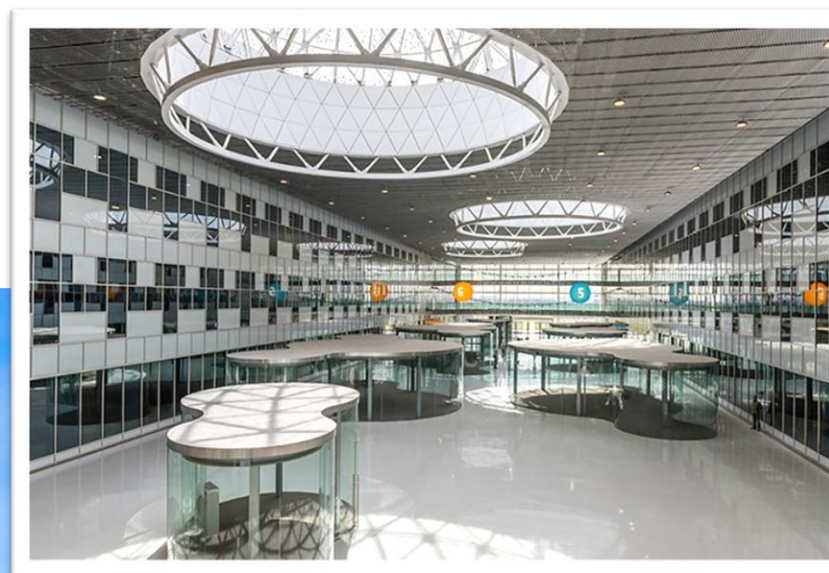
Заказчик: ОДПС «Сколково»

Отрасль: Наука

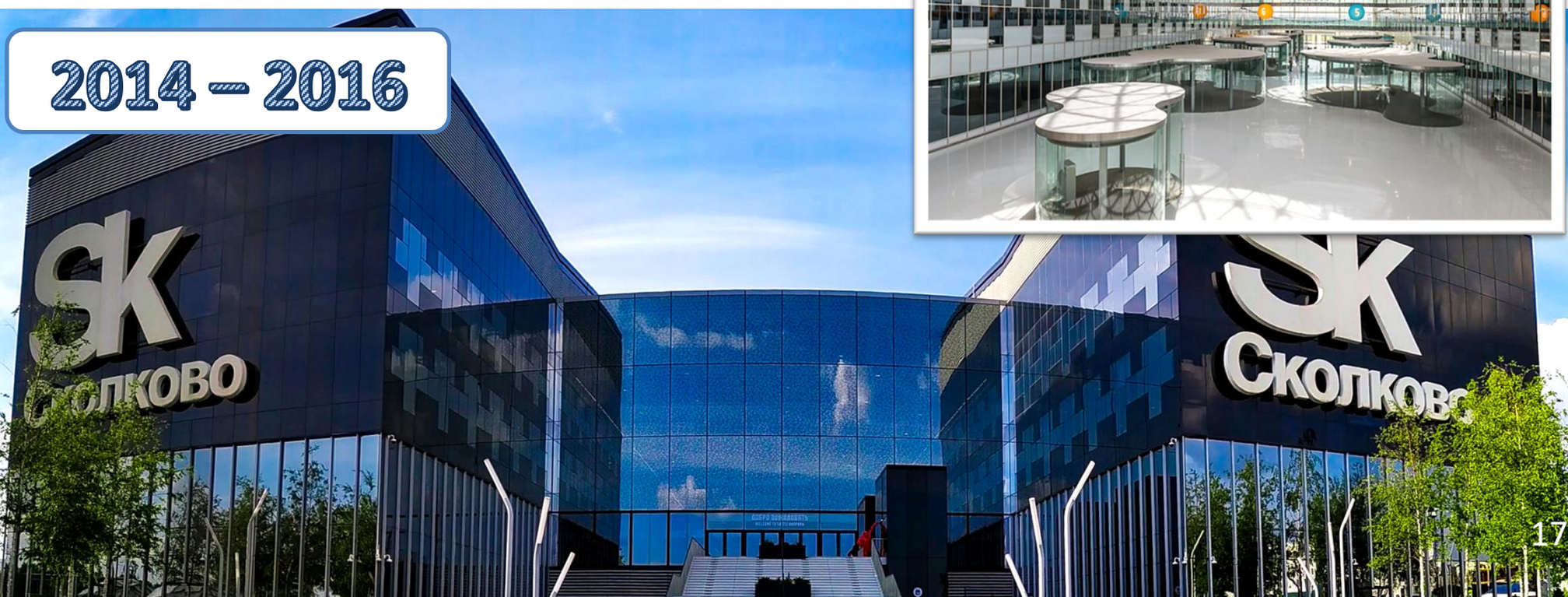
География: Россия, г. Москва

Площадь объекта: более 120 000 м²

Разработка рабочей документации, поставка оборудования, выполнение монтажных и пуско-наладочных работ по внутренним и внутриплощадочным инженерным сетям.



2014 – 2016



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Домодедово Терминал-2

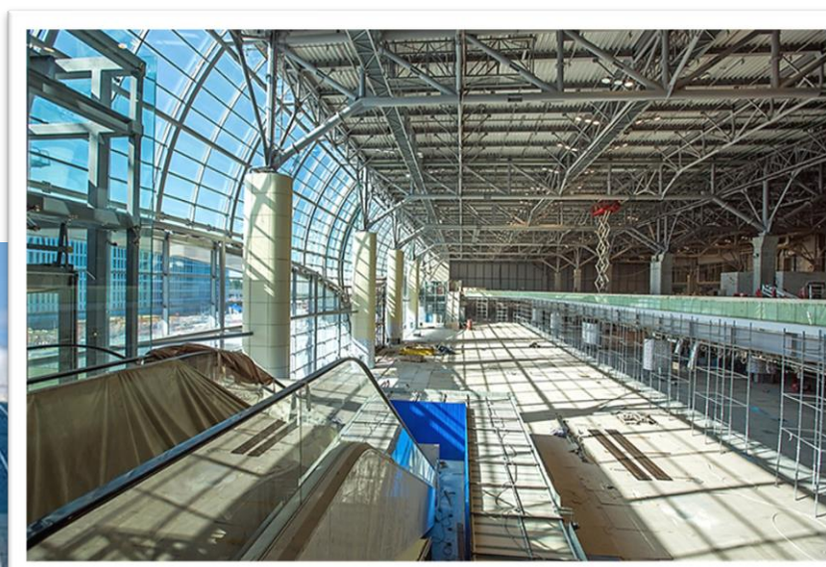
Заказчик: Международный аэропорт «Домодедово»

Отрасль: Транспорт и авиация

География: Россия, г. Москва

Площадь объекта: более 230 000 м²

Разработка рабочей документации для второго терминала Московского международного аэропорта «Домодедово». Проект разработан с применением BIM-технологий проектирования.



2015 – 2017

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Вокзальные комплексы «Рузаевка» и «Саранск»

Заказчик: ОАО РЖД

Отрасль: Транспорт

География: Россия, Мордовия, г. Саранск и Рузаевка

Разработка рабочей документации и выполнение строительно-монтажных работ по внутренним инженерным системам вокзалов.

2017 – 2018



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

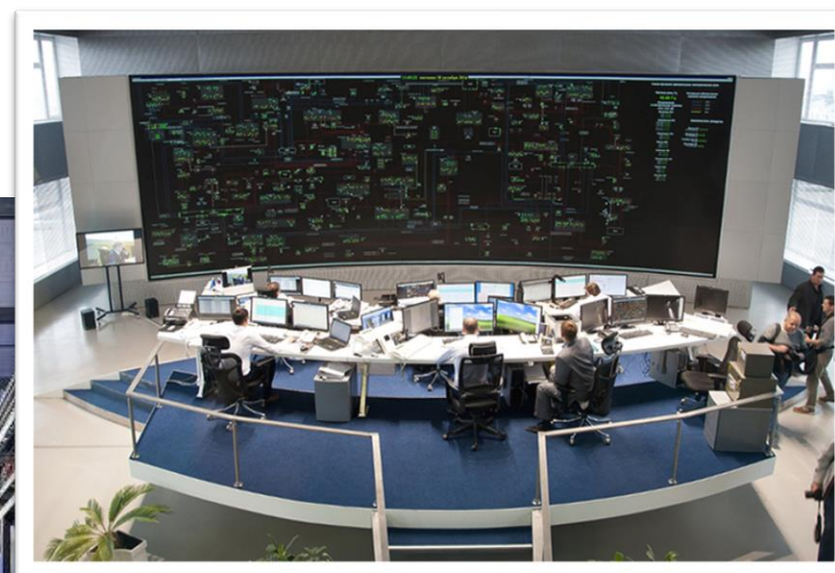
ЦОД МОЭК

Заказчик: ОАО «МОЭК-Проект»

Отрасль: Энергетика

География: Россия, г. Москва

Разработка проектной и рабочей документации Центра Обработки Данных по системам: слаботочные сети и системы, электроснабжение и электроосвещение здания, противопожарные системы, мультимедийные системы, системы безопасности.



2017 – 2018



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Бизнес-центр Fort Tower

Заказчик: FORTGROUP

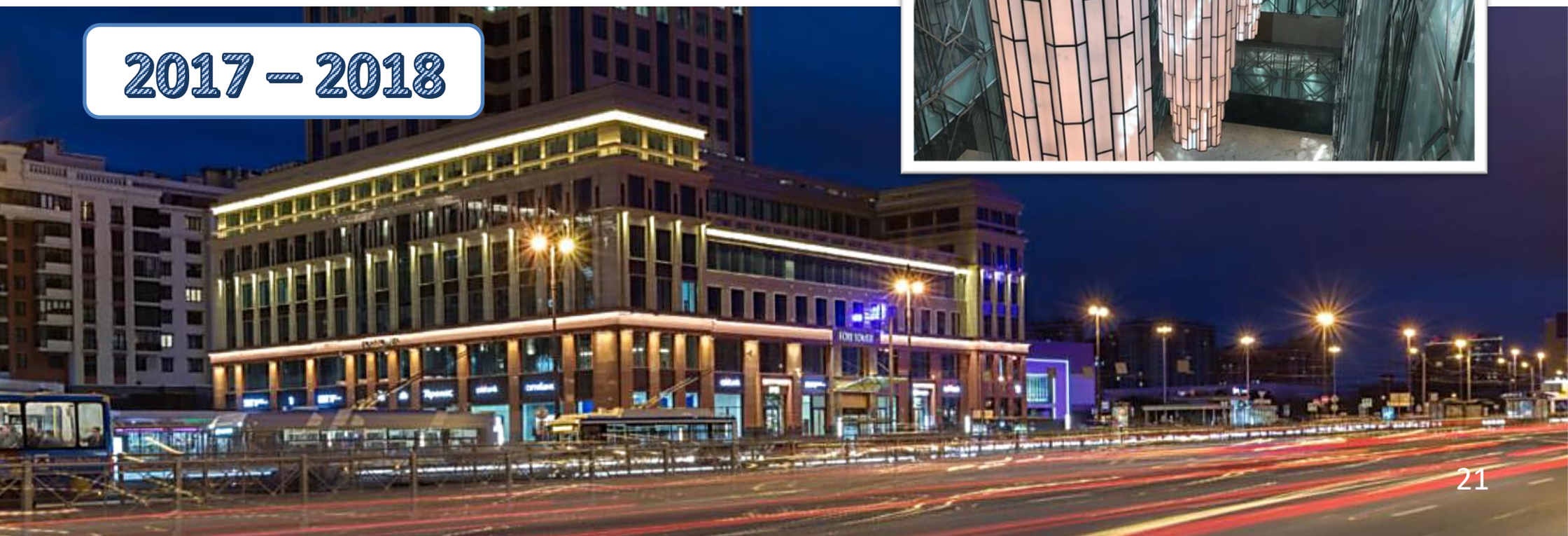
Отрасль: Коммерческая недвижимость

География: Россия, г. Санкт-Петербург

Разработка рабочей документации и монтаж инженерных систем бизнес-центра Fort Tower (41 этаж).



2017 – 2018



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

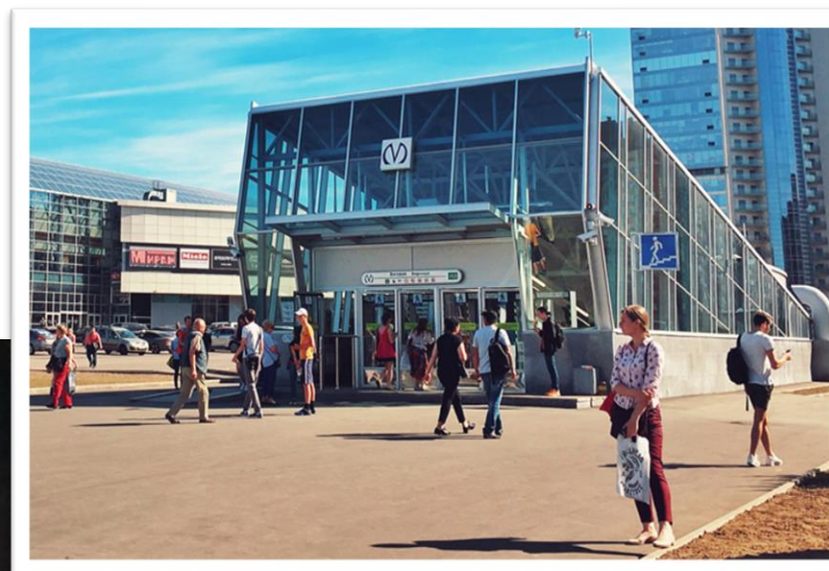
Станция метро «Беговая»

Заказчик: ООО «СМУ № 13 Метрострой»

Отрасль: Транспорт

География: Россия, г. Санкт-Петербург

Выполнение монтажных и пуско-наладочных работ по системам электроосвещения и электроснабжения станционного комплекса.



2017 – 2018

Беговая
Bezhovaya

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Сахалинский областной центр информатизации

Заказчик: Правительство Сахалинской области

Отрасль: Связь и информатизация

География: Россия, о. Сахалин

Разработка проектной и рабочей документации по разделам: архитектурные решения, железобетонные и металлические конструкции, внешнее и внутреннее электроснабжение, светоотражение и молниезащита, отопление, вентиляция и кондиционирование, волоконно-оптические линии связи, охранно-пожарная сигнализация.

2017 – 2019



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Высшая Школа Экономики

Заказчик: НИУ «Высшая школа экономики»

Отрасль: Образование и наука

География: Россия, г. Санкт-Петербург

Площадь объекта: 2 667 м² / 1 574 м²

Реконструкция и капитальный ремонт двух учебных корпусов. Проектирование и монтаж инженерных систем.



2018 – 2019



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Торгово-развлекательный комплекс ЕВРОПОЛИС

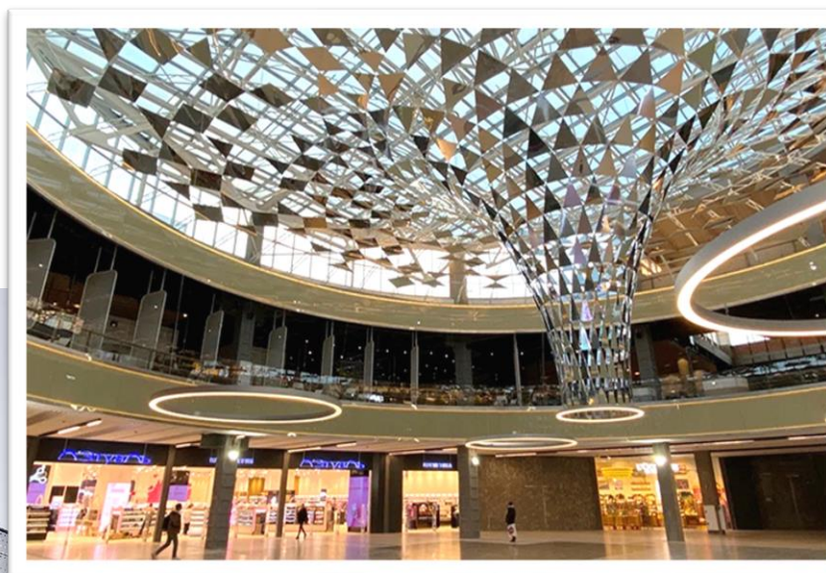
Заказчик: FORTGROUP

Отрасль: Торговля и досуг

География: Россия, г. Москва.

Площадь объекта: 230 000 м²

Реконструкция инженерной инфраструктуры здания. Проведение работ без приостановки деятельности ТРЦ, с сохранением доступа посетителей.



2019 – 2022



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Центр художественной гимнастики

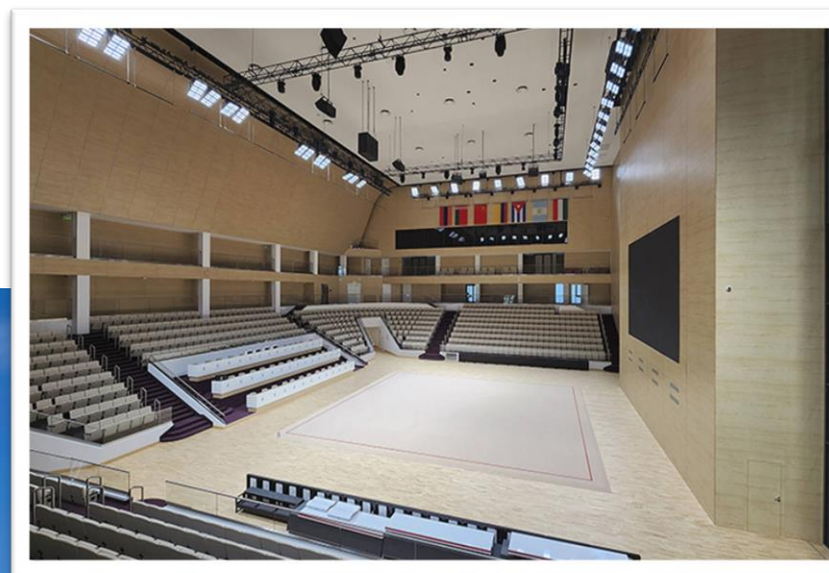
Заказчик: ООО «МРГТ»

Отрасль: Физкультура и спорт

География: Россия, Краснодарский край, г. Сочи

Площадь объекта: 40 000 м²

Выполнение работ по монтажу систем вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения, систем автоматической противопожарной защиты.



2019 – 2022



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

СОШ «Газпром школа Санкт-Петербург»

Заказчик: ООО «МРГТ»

Отрасль: Образование

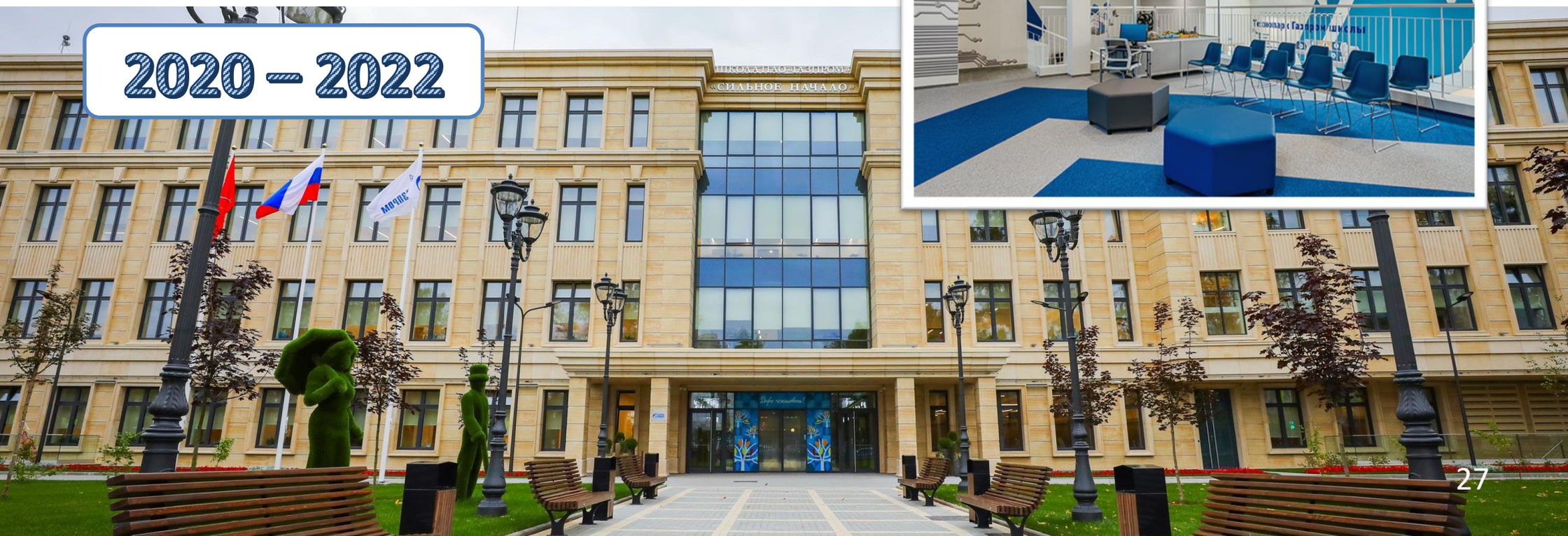
География: Россия, г. Санкт-Петербург

Площадь объекта: 27 800 м²

Выполнение СМР и ПНР по системам вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения, автоматической противопожарной защиты, системам связи.



2020 – 2022



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Физкультурно-оздоровительный комплекс с катком

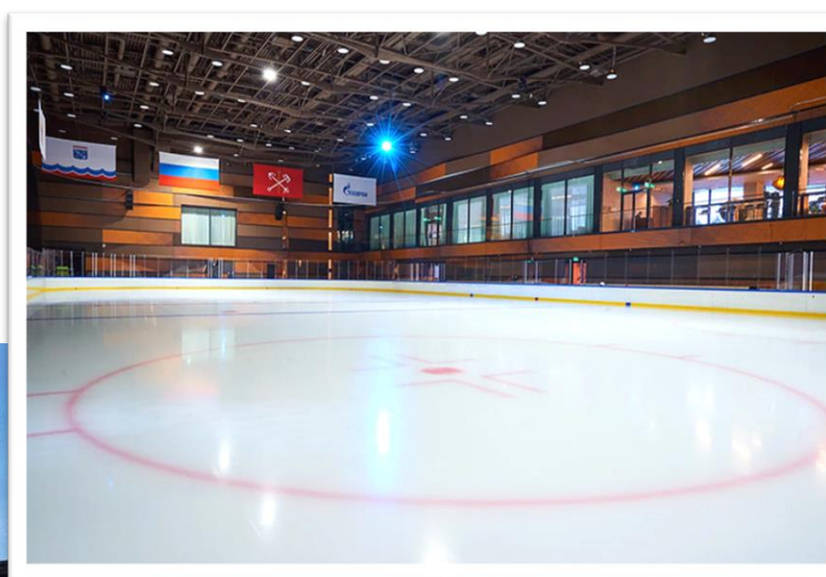
Заказчик: ООО «МРГТ»

Отрасль: Физкультура и спорт

География: Россия, Ленинградская обл., п. Ленинское

Площадь объекта: 15 000 м²

Выполнение работ по монтажу внутренних инженерных систем, а также комплекса отделочных работ.



2021 – 2022



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Многофункциональный спортивный комплекс

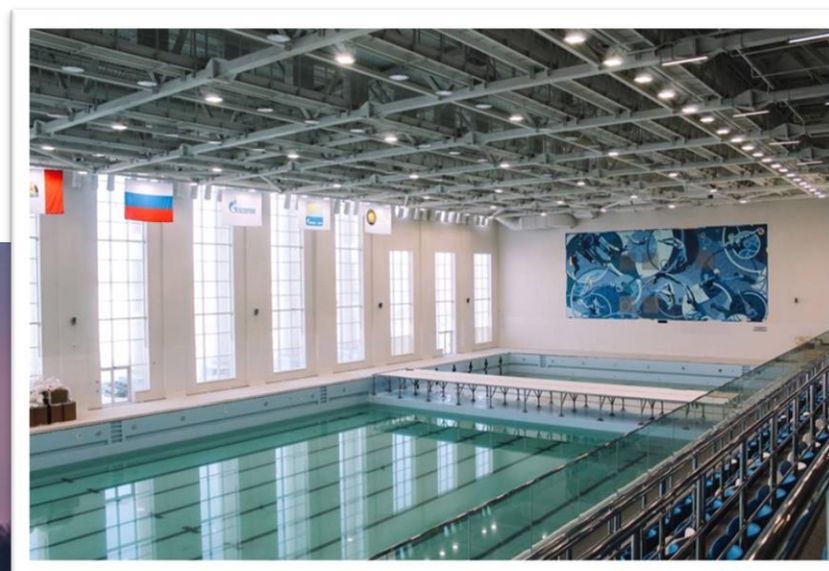
Заказчик: ООО «МРГТ»

Отрасль: Физкультура и спорт

География: Россия, Новгородская область, г. Валдай

Площадь объекта: 20 000 м²

Выполнение комплекса работ по системам отопления и теплоснабжения, водопровода и канализации, вентиляции и кондиционирования, водяного и газового пожаротушения.



2021 – 2023



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Спортивный комплекс «Академия единоборств»

Заказчик: ООО «МРГТ»

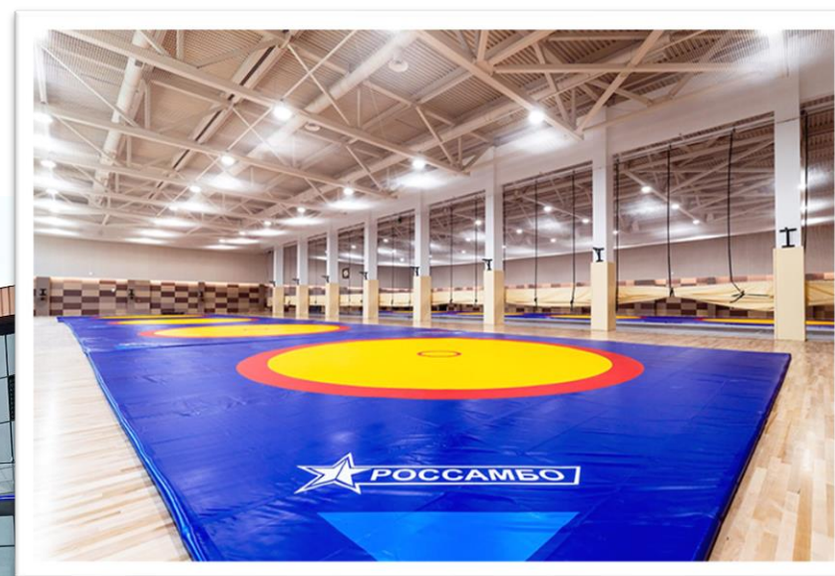
Отрасль: Физкультура и спорт

География: Россия, Краснодарский край, г. Сочи

Площадь объекта: 36 500 м²

Комплекс работ по поставке, монтажу и наладке систем вентиляции, холодоснабжения и кондиционирования, систем связи, систем передачи данных, системы комплексной автоматизации и диспетчеризации

2021 – 2023



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

**АСУ «Метро» для электродепо «Варшавское»
и «Выхино» Московского метрополитена**

Заказчик: ООО «К-групп Москва»

Отрасль: Транспорт

География: Россия, г. Москва

На базе программных продуктов семейства 1С реализован проект по автоматизации и повышению эффективности управления процессами оперативно-хозяйственной деятельности электродепо Московского метрополитена.



2017 – 2019



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯД

**Физкультурно-оздоровительный комплекс
с бассейном**

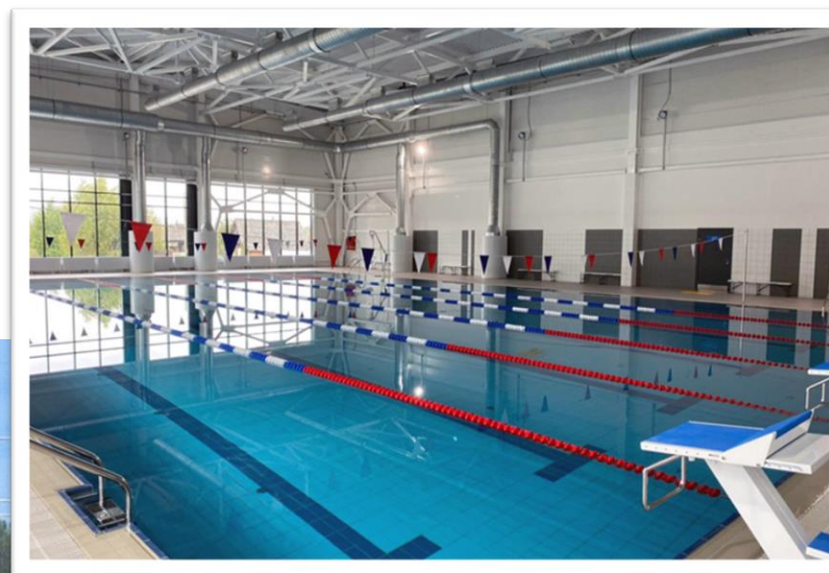
Заказчик: ООО «МРГТ»

Отрасль: Физкультура и спорт

География: Россия, Еврейская АО, п. Облучье

Площадь объекта: 3020 м²

Генеральный подряд на строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с бассейном.



2020 – 2021



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯД

**Физкультурно-оздоровительный комплекс
с универсальным залом**

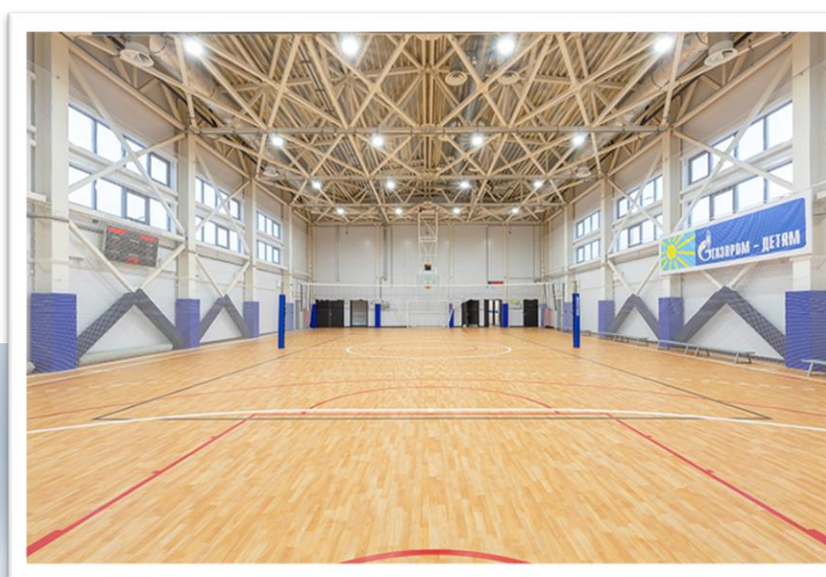
Заказчик: ООО «МРГТ»

Отрасль: Физкультура и спорт

География: Россия, Белгородская обл., п. Томаровка

Площадь объекта: 850 м²

Генеральный подряд на строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным залом.



2020 – 2022

ФИЗКУЛЬТУРНО-
ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ
КОМПЛЕКС
С УНИВЕРСАЛЬНЫМ ЗАЛОМ
ПОСТРОЕН ПО ПРОГРАММЕ
«ГАЗПРОМ - ДЕТЯМ» ЗА СЧЕТ
СРЕДСТВ ПАО «ГАЗПРОМ»



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯД

**Физкультурно-оздоровительный комплекс
с ледовой ареной**

Заказчик: ООО «МРГТ»

Отрасль: Физкультура и спорт

География: Россия, республика Саха (Якутия), г. Алдан

Площадь объекта: более 4 000 м²

Генеральный подряд на строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с ледовой ареной.



2020 – 2022



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯД

**Физкультурно-оздоровительный комплекс
с ледовой ареной**

Заказчик: ООО «МРГТ»

Отрасль: Физкультура и спорт

География: Россия, р. Саха (Якутия), г. Чульман

Площадь объекта: более 4 000 м²

Генеральный подряд на строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с ледовой ареной.



2020 – 2022



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯД

**Физкультурно-оздоровительный комплекс
с универсальным залом**

Заказчик: ООО «МРГТ»

Отрасль: Физкультура и спорт

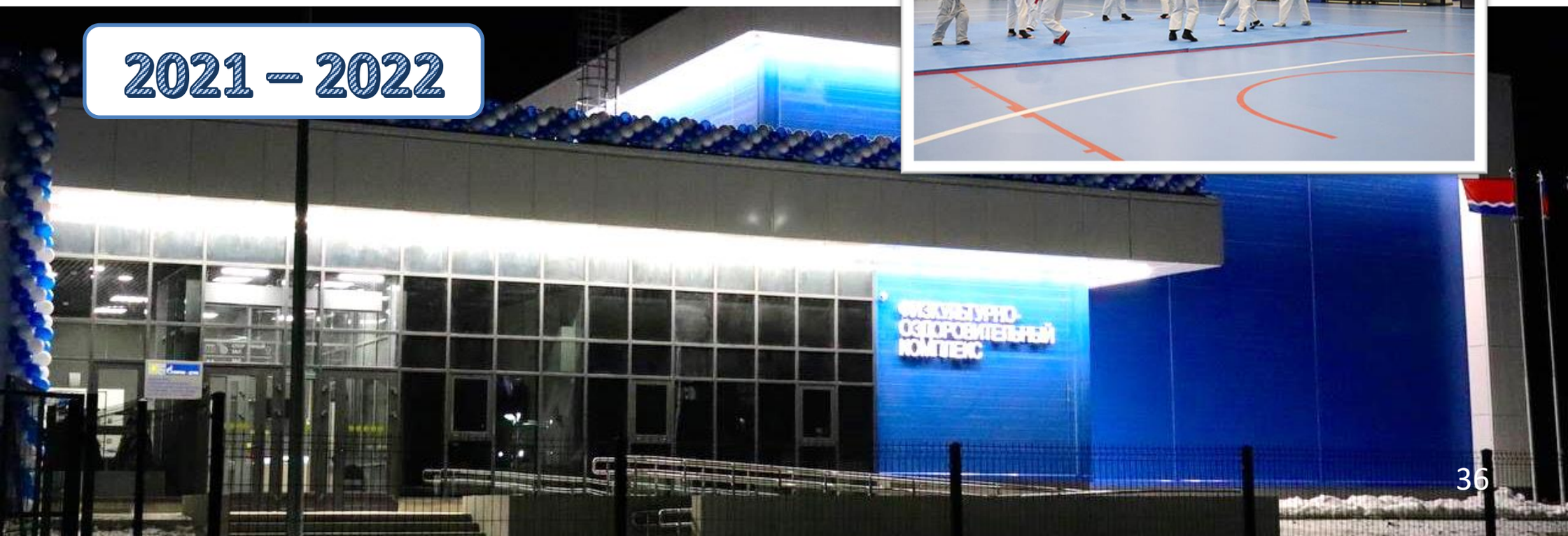
География: Россия, Амурская обл., пгт. Магдагачи

Площадь объекта: 1 600 м²

Генеральный подряд на строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным залом.



2021 – 2022



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯД

**Физкультурно-оздоровительный комплекс
с универсальным залом**

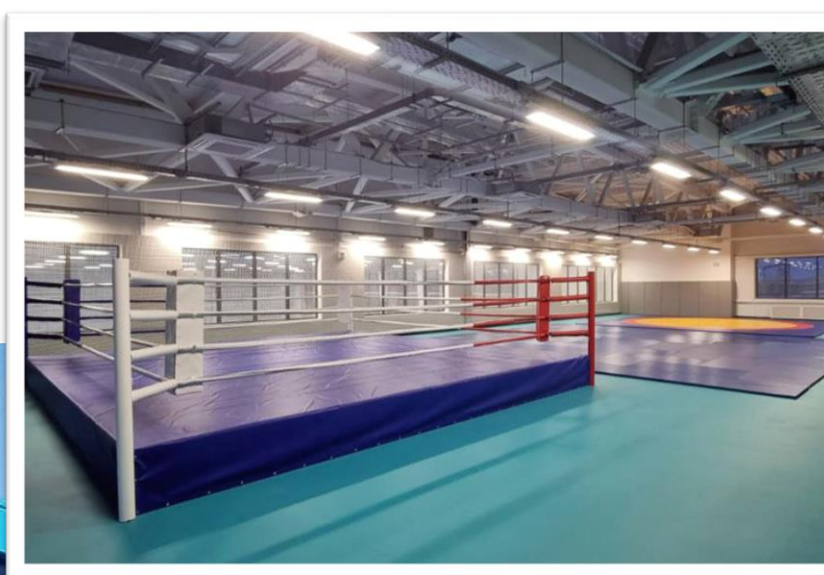
Заказчик: ООО «МРГТ»

Отрасль: Физкультура и спорт

География: Россия, Еврейская АО, г. Биробиджан

Площадь объекта: более 2 500 м²

Генеральный подряд на строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным залом.



2022 – 2023



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯД

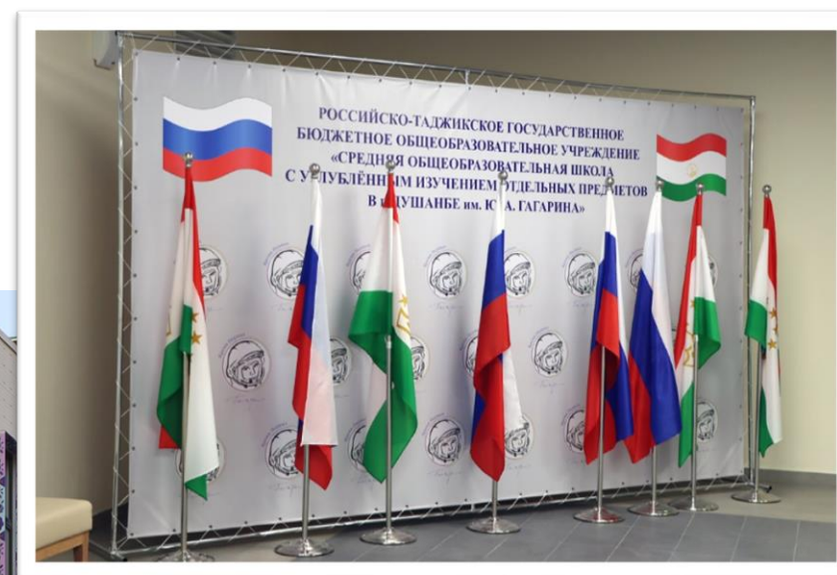
Общеобразовательные школы в Таджикистане

Заказчик: Евразийский фонд стабилизации и развития

Отрасль: Образование

География: Республика Таджикистан, города Душанбе, Куляб, Худжанд, Бохтар, Турсунзаде

Генеральный подряд на строительство пяти общеобразовательных русскоязычных школ в республике Таджикистан.



2021 – 2023



ПРОЕКТ РЕАЛИЗУЕТСЯ

ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Химико-аналитические лаборатории, склады реактивов и станции экологического мониторинга

Заказчик: АО «НеваЛаб»

Отрасль: Нефтехимия

География: Оренбургская обл., Приморский край, республика Башкортостан, ХМАО, Томская область



Строительство лабораторных комплексов и станций экологического мониторинга «под ключ».



2017 – н.в.



ПРОЕКТ РЕАЛИЗУЕТСЯ

ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА



Мурманская ТЭЦ

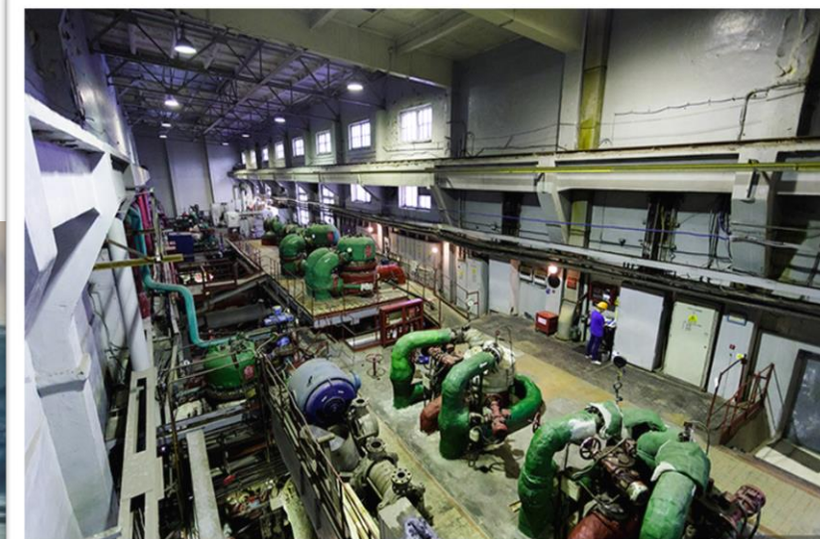
Заказчик: АО «Мурманская ТЭЦ»

Отрасль: Энергетика

География: Россия, г. Мурманск

Модернизация инженерно-технических средств охраны котельных цехов № 1 и № 2 Мурманской ТЭЦ. Выполнение строительно-монтажных работ, поставка оборудования и пусконаладка системы.

2021 – н.в.



ПРОЕКТ РЕАЛИЗУЕТСЯ



ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Многоярусный гараж, объект гражданской обороны
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»

Заказчик: ООО «Питерград»

Отрасль: Здравоохранение

География: Россия, г. Санкт-Петербург

Площадь объекта: 5 036 м²

Инженерные изыскания, подготовка проектной и рабочей документации, получение положительного заключения экспертизы.



2022 – н.в.



ПРОЕКТ РЕАЛИЗУЕТСЯ

ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Научно-образовательный комплекс
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»

Заказчик: «Архитектурное бюро «Студия 44»

Отрасль: Здравоохранение

География: Россия, г. Санкт-Петербург

Площадь объекта: 64 850 м²



Корректировка проектной и рабочей документации, получение положительного заключения экспертизы, авторский надзор.



2022 – н.в.



ПРОЕКТ РЕАЛИЗУЕТСЯ

ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА



ГЭС-1 Каскада Нивских ГЭС

Заказчик: ПАО «ТГК – 1»

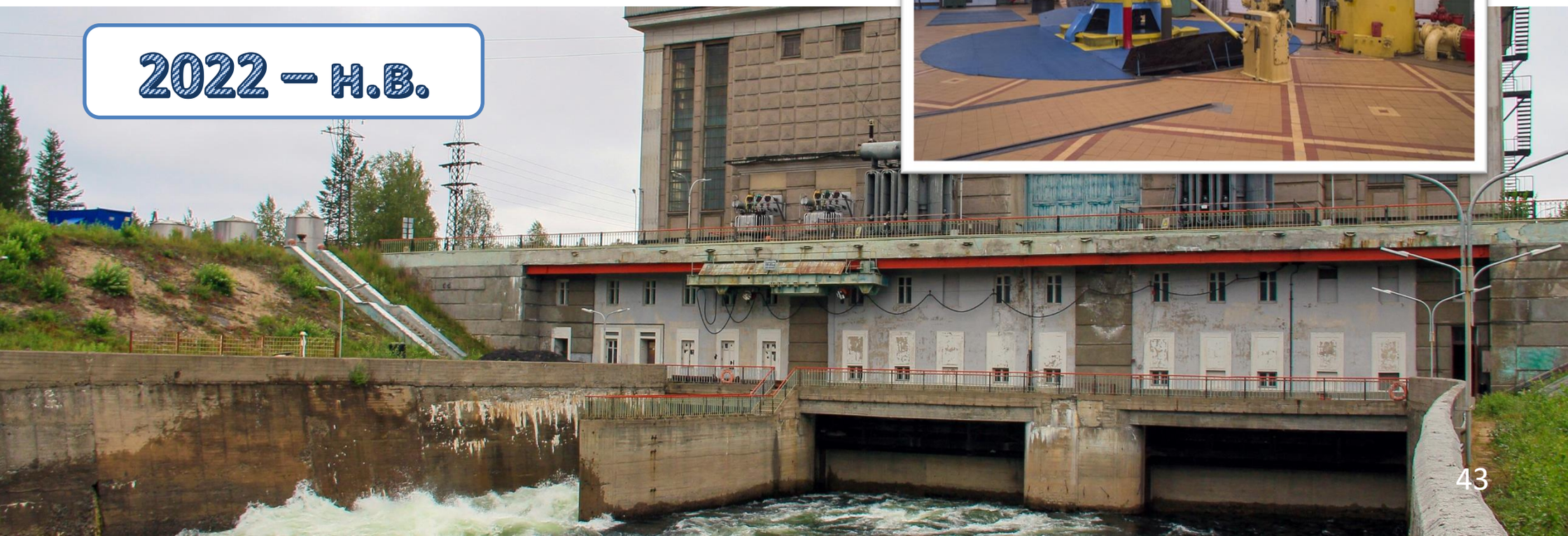
Отрасль: Энергетика

География: Россия, Мурманская область,
Кандалакшский район

Работы по созданию комплекса инженерно-технических средств охраны (КИТСО) на ГЭС-1 Каскада Нивских ГЭС.



2022 – н.в.



ПРОЕКТ РЕАЛИЗУЕТСЯ



ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ГЭС-2 Каскада Нивских ГЭС

Заказчик: ПАО «ТГК – 1»

Отрасль: Энергетика

География: Россия, Мурманская область,
Кандалакшский район

Работы по созданию комплекса инженерно-технических средств охраны (КИТСО) на ГЭС-2 Каскада Нивских ГЭС.



2022 – н.в.



ПРОЕКТ РЕАЛИЗУЕТСЯ

ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА



ГЭС-3 Каскада Нивских ГЭС

Заказчик: ПАО «ТГК – 1»

Отрасль: Энергетика

География: Россия, Мурманская область,
Кандалакшский район

2022 – н.в.

Работы по созданию комплекса инженерно-технических средств охраны (КИТСО) на ГЭС-3 Каскада Нивских ГЭС.



ПРОЕКТ РЕАЛИЗУЕТСЯ

ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА



ГЭС-10 Каскада Нивских ГЭС

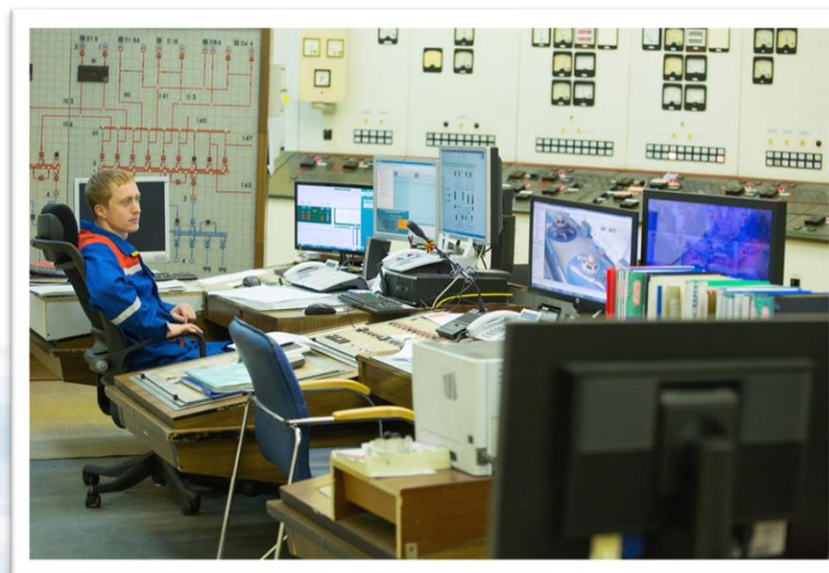
Заказчик: ПАО «ТГК – 1»

Отрасль: Энергетика

География: Россия, Мурманская область,
Кандалакшский район

2022 – н.в.

Работы по созданию комплекса инженерно-технических средств охраны (КИТСО) на ГЭС-10 Каскада Нивских ГЭС.



ПРОЕКТ РЕАЛИЗУЕТСЯ



ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ГЭС-11 Каскада Нивских ГЭС

Заказчик: ПАО «ТГК – 1»

Отрасль: Энергетика

География: Россия, Мурманская область,
Кандалакшский район

Работы по созданию комплекса инженерно-технических средств охраны (КИТСО) на ГЭС-11 Каскада Нивских ГЭС.



2022 – н.в.

ТГК-1
КНЯЖЕГУБСКАЯ
ГЭС

ПРОЕКТ РЕАЛИЗУЕТСЯ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯД



Дворец водных видов спорта

Заказчик: БГУ «Агентство капитального строительства Ивановской области»

Отрасль: Физкультура и спорт

География: Россия, г. Иваново

Площадь объекта: 14 500 м²

Генеральный подряд на строительство «Дворца водных видов спорта» в г. Иваново.



2022 – н.в.



ПРОЕКТ РЕАЛИЗУЕТСЯ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯД

Всесезонная лыжероллерная трасса

Заказчик: КУ ЧР «Служба единого заказчика»
Минстроя Чувашии

Отрасль: Физкультура и спорт

География: Россия, г. Чебоксары

Протяженность трассы: 4 000 м

Генеральный подряд на строительство лыжероллерной трассы с искусственным освещением и видеонаблюдением на базе Центра зимних видов спорта СШОР № 2 г. Чебоксары



2022 – н.в.



ПРОЕКТ РЕАЛИЗУЕТСЯ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯД



Имущественный комплекс филиала АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»

Заказчик: АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»

Отрасль: Топливо и энергетика

География: Россия, Ленинградская область

Площадь объекта: 3 900 м²

Корректировка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ по реконструкции имущественного комплекса филиала АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» в г. Кингисепп

2022 – н.в.



ПРОЕКТ РЕАЛИЗУЕТСЯ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯД

База обеспечивающего флота МТП «Усть-Луга»

Заказчик: ФГУП «Росморпорт»

Отрасль: Транспорт

География: Россия, Ленинградская область

Площадь объекта: 11 гектаров

Генеральный подряд на строительство базы обеспечивающего флота для стоянки и обслуживания судов портового флота, сбора и обезвреживания отходов с судов, а также мониторинга и ликвидации разливов нефтепродуктов.

2023 – н.в.



ПРОЕКТ РЕАЛИЗУЕТСЯ



ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Многофункциональный центр «Лахта центр»

Заказчик: ООО «Газпром РСИ»

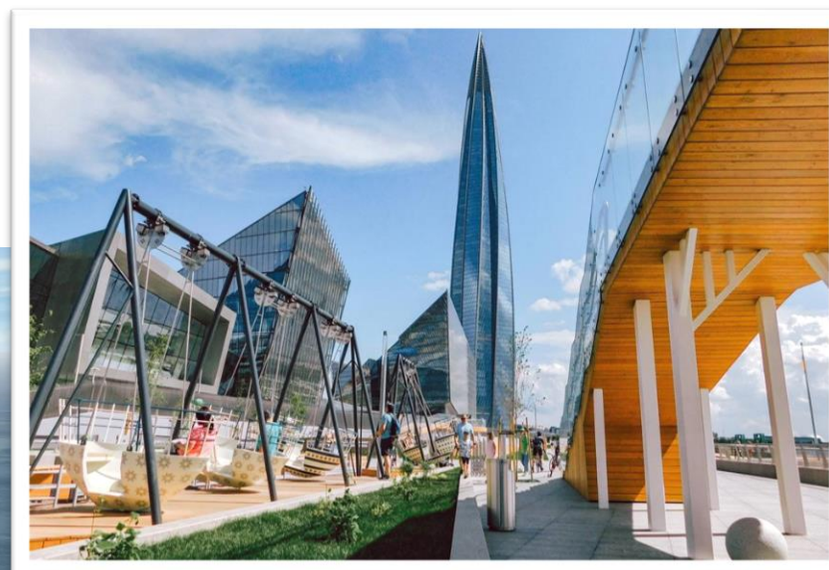
Отрасль: Коммерческая недвижимость

География: Россия, Санкт-Петербург

Площадь объекта: 11 000 м²

Подготовка и обустройство офисных помещений для размещения подразделений ПАО «Газпром» в МФК «Лахта центр» в г. Санкт-Петербурге, работы по монтажу и пуско-наладке инженерных систем.

2023 – н.в.



ПРОЕКТ РЕАЛИЗУЕТСЯ

ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА



Средняя общеобразовательная школа на 1650 мест

Заказчик: ООО «Газпром РСИ»

Отрасль: Образование

География: Россия, г. Санкт-Петербург

Площадь объекта: 60 650 м²

Выполнение комплекса общестроительных и отделочных работ, а также работы по монтажу и пуско-наладке инженерных систем (водопровод и канализация, отопление и вентиляция, электроснабжение, автоматическая противопожарная защита, системы связи).

2024 – н.в.



ПРОЕКТ РЕАЛИЗУЕТСЯ

ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА



Судостроительный комплекс Empregium

Заказчик: ООО «Эмпериум»

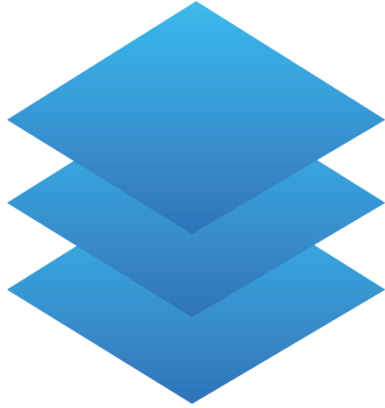
Отрасль: Транспорт

География: Россия, Ленинградская область

Выполнение комплекса работ по подготовке площадки к реконструкции судостроительного комплекса: демонтаж фундаментов зданий и сооружений, свайных полей и покрытий, а также земляные работы по организации выемки грунтов и обустройству насыпей, вывоз и утилизация строительных отходов, мусора и грунта.

2024 – н.в.





геолайн ТЕХНОЛОГИИ

Офис Санкт-Петербург

193375, г. Санкт-Петербург
ул. Вербная, д. 27, литера А,
БЦ «Лайнер»

Тел.: +7 (812) 640 09 96

Офис Москва

119192, г. Москва,
ул. Мосфильмовская, д. 74Б

<http://geoline-tech.com/>
info@geoline-tech.com