

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАС

Компания ООО «Строительные направления» стабильно, успешно функционирует на строительном рынке с 2006 г. Нашими постоянными клиентами являются ИКЕА, Лукойл, Управление делами Президента РФ, Газпром. На протяжении всего периода деятельности мы не просто не теряем своих клиентов, мы приобретаем новых.

01

Обладаем собственными материально-техническими ресурсами. Имеется порядка 90 единиц строительной техники: гусеничные и колёсные экскаваторы, дорожные катки, грузовые самосвалы, автокраны, манипуляторы, эвакуаторы, тракторы, бульдозеры и т.д.

02

Компания располагает большим штатом опытных специалистов различных профилей. В штате организации порядка 100 человек руководящего состава и сотрудников офиса.



НАШИ КРУПНЫЕ ОБЪЕКТЫ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 3 ГОДА

ДИСТРИБЬЮТОРСКИЙ ЦЕНТР «ЕСИПОВО»



Крупнейший логистический центр в Европе; один из самых инновационных объектов в России



Устройство комплекса наружных сетей инженерного обеспечения



Строительство автомобильных дорог и благоустройство



Гидросооружения



УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ



СТРОИТЕЛЬСТВО ДОРОГ



ГИДРОСООРУЖЕНИЯ И СИСТЕМЫ ЛОКАЛЬНОЙ ОЧИСТКИ



МУЗЕЙ МОСКОВСКОГО КРЕМЛЯ



Объект культурного наследия федерального значения; ансамбль памятников архитектуры XV - XVI, XVII, XVIII, XIX вв.



Создание подземного музейного комплекса на базе обнаруженных остатков фундамента храма Чуда Михаила Архангела



На объекте проведен весь комплекс строительно-монтажных работ



ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТА МУЗЕЯ МОСКОВСКОГО КРЕМЛЯ

- стеклянный трап над археологическим раскопом
- экспозиция предметов, найденных во время археологических исследований
- сохранение уникальной статиграфии
- стеклянная реконструкция портала собора Чудова монастыря
- мультимедийные стены



ФГБУ “САНАТОРИЙ МАРЬИНО”



Образец дворцово-паркового искусства начала XIX века; в настоящее время здесь расположен санаторий Управления делами Президента РФ



Выполнение работ по строительству реконструкции



Осуществление строительно-монтажных работ, оснащение оборудованием, пуско-наладочные работы, подготовка исполнительной документации





СТРОИТЕЛЬСТВО РЕКОНСТРУКЦИЯ И “САНАТОРИЯ МАРЬИНО”, А ИМЕННО:

1. Дворец, 1815-20 гг., 1850-70-е гг., 1920-30-е гг., 1950-е гг. (главный корпус санатория) - ОКН
2. Оранжерея, вт. пол. XIX в. - ОКН
3. Кирха на Овальном острове, 1810-е гг. - ОКН
4. Беседка “Ротонда” на Круглом острове, 1810-е гг. - ОКН
5. Кирпичный мост 1, вт. пол. XIX в. - ОКН
6. Кирпичный мост 2, вт. пол. XIX в. - ОКН
7. Кирпичный мост 3, вт. пол. XIX в. - ОКН (основание)
8. “Горбатый” мост, пер. четв. XIX век. - ОКН
9. Монумент “Орел”, 1903 г. - ОКН
10. Плотина, кон. XIX - нач. XX вв. - ОКН
11. Сторожка западная, сер. XIX в. - ОКН
12. Сторожка у северных ворот (западная), вт. пол. XIX в. - ОКН
13. Сторожка у северных ворот (восточная), вт. пол. XIX в. - ОКН
14. Сторожка у восточных ворот (северная), кон. XIX в. - ОКН
15. Сторожка у восточных ворот (южная), кон. XIX в. - ОКН
16. Терраса у дворца (реставрация)
17. Партерная поляна (реставрация)
18. Беседка, XX в. (существующая)
19. Памятник Барятинскому И.И., XXI в. (перенос с дворцовой террасы)
20. Памятник архимандриту Ипполиту, XXI в.
21. Липовая аллея вдоль протоки (реставрация)
22. Памятная доска, посвященная гидромелиоратору И.Гулету, 1822 г.
23. Причал
24. Пляж
25. Галерея с туалетами (замена)
26. Оранжерейный партер (восстановление)
27. Спортивные площадки (приспособление)
28. “Лабиринт” (реставрация)
29. “Гора - Парнас” (реставрация)
30. Видовая площадка
31. “Зеленый павильон” на полуострове (реставрация)
32. Павильон “Эрмитаж”
33. Родник с часовней, XX в.
34. Плотина пруда “Эрмитаж”, вт. пол. XIX в.
35. “Зеленый кабинет” (реставрация)
36. Протока от Большого пруда к Эрмитажному (реставрация)

САНАТОРИЙ МАРЬИНО



АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА Р-22 «КАСПИЙ»



Р-22 «Каспий»: автомобильная дорога М-4 «Дон» - Тамбов – Волгоград – Астрахань



Строительство 8-ми км 4-х полосной федеральной трассы в обход Волгограда с барьерными ограждениями и площадками отдыха для большегрузного транспорта



Строительство скоростных съездов и клеверной развязки с федеральной трассой Волгоград - Ростов

РЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ ПО

УЛ. САДОВНИЧЕСКАЯ, 75



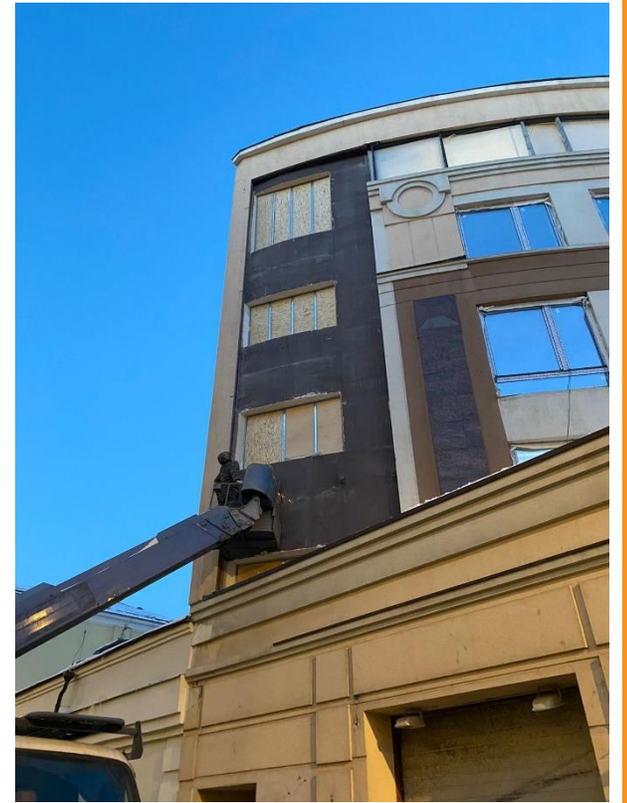
Капитальный ремонт в сжатые сроки от полного демонтажа до сдачи под ключ за 7 месяцев

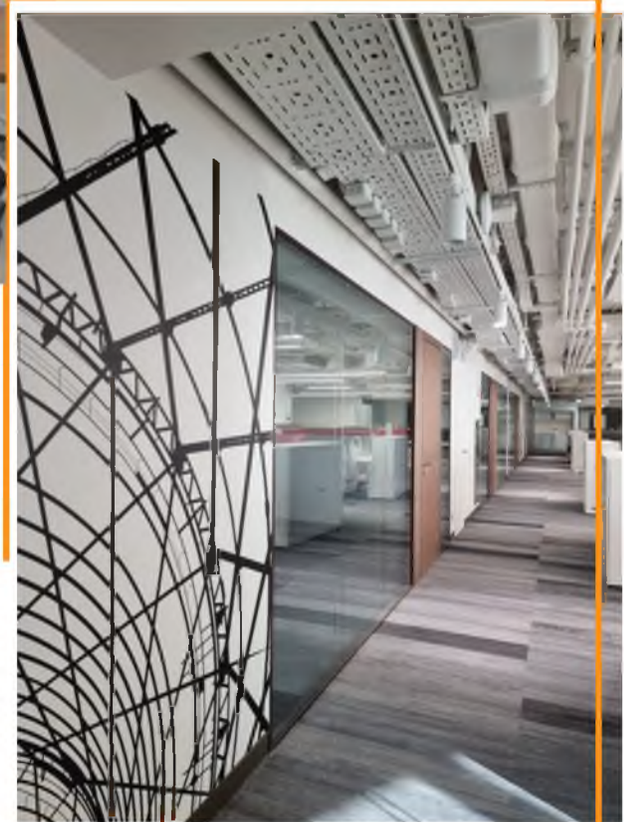
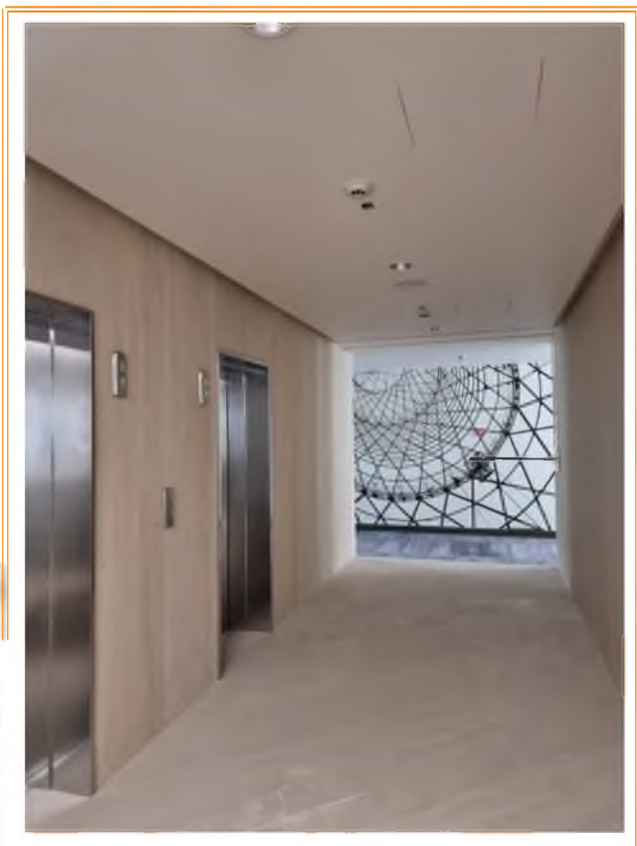
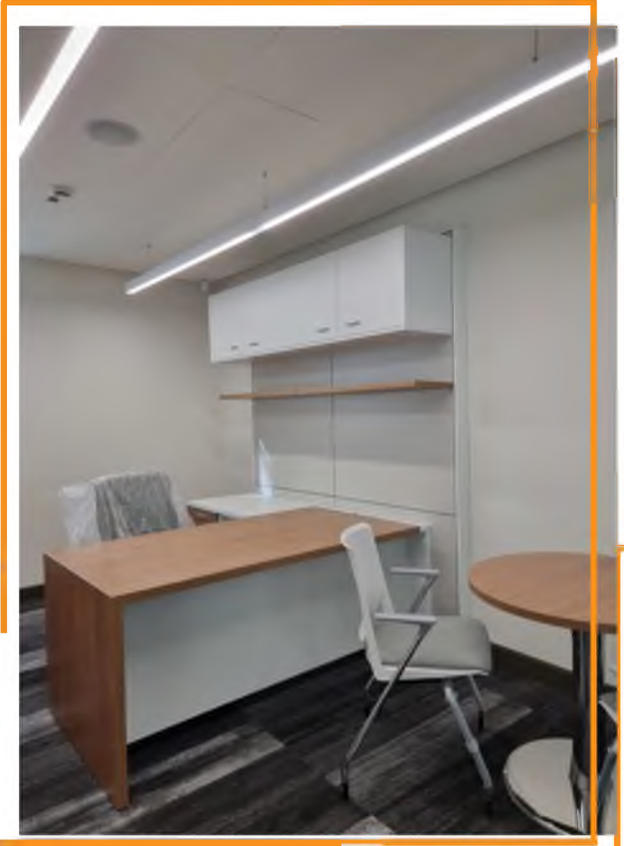


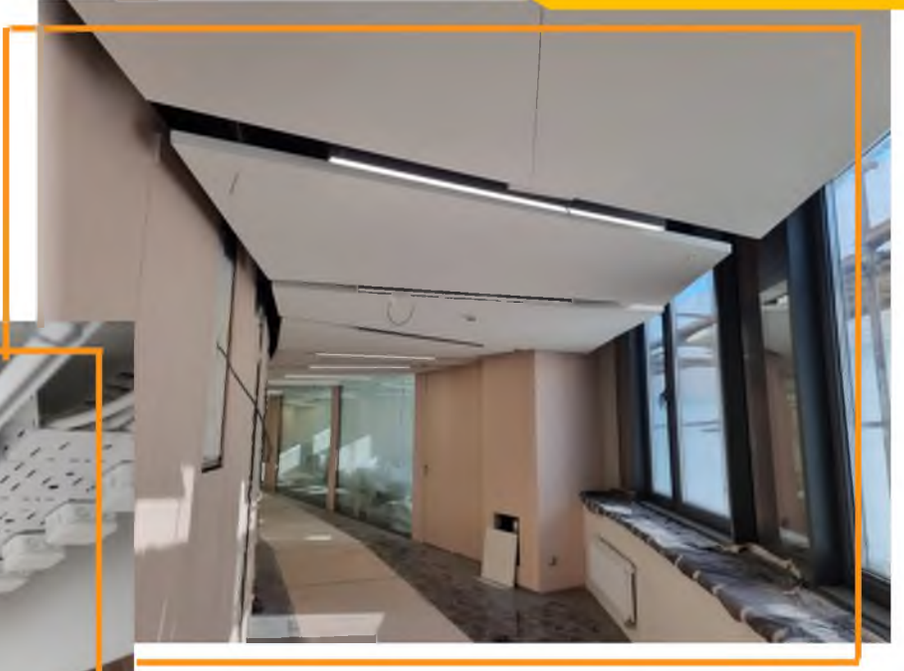
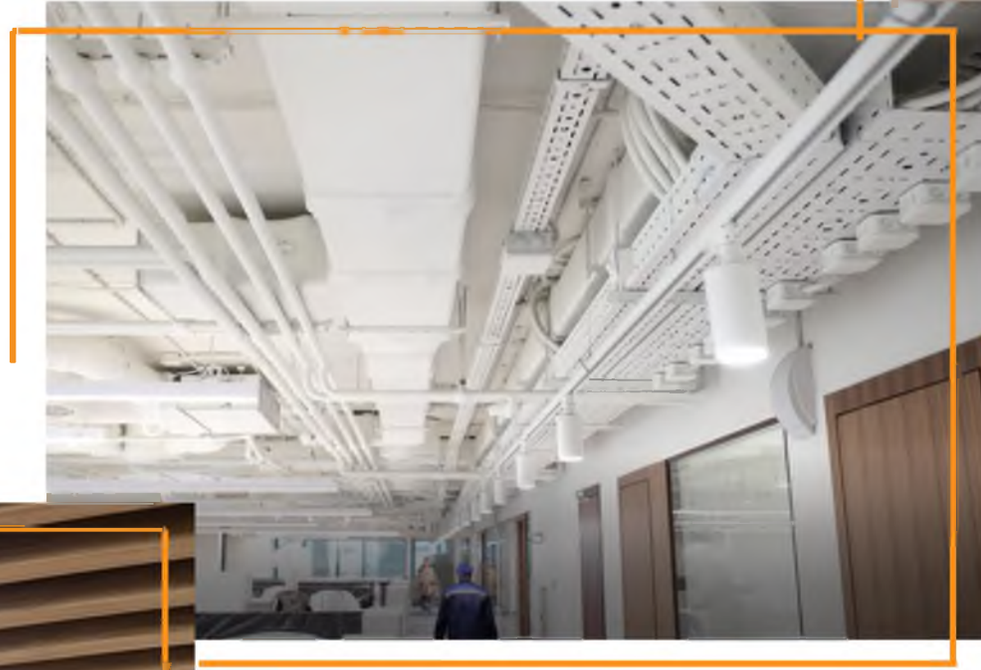
Капитальный ремонт офисных помещений общей площадью 8164 м.кв., паркинга 1530 м.кв. и технических помещений под инженерные системы 780 м.кв.



Благоустройство прилегающей территории площадью 1397 м.кв.







Строительство и монтаж систем газо- и теплоснабжения.



Выполняем полный комплекс работ по проектированию, строительству и монтажу объектов промышленной энергетики .



Архитектурно-Строительные решения



Технологические решения



Комплексная автоматизация (включая различные виды сигнализации и диспетчеризацию)



Система подготовки воды



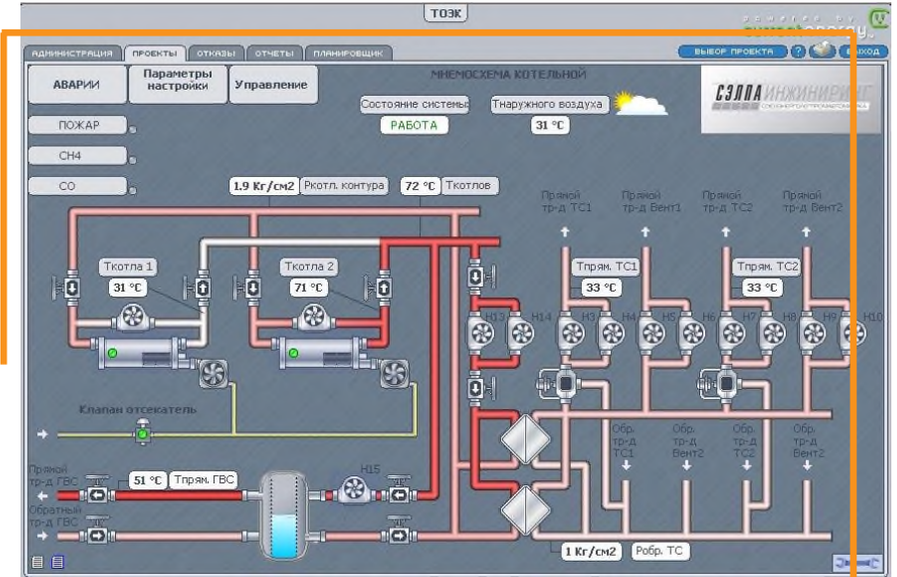
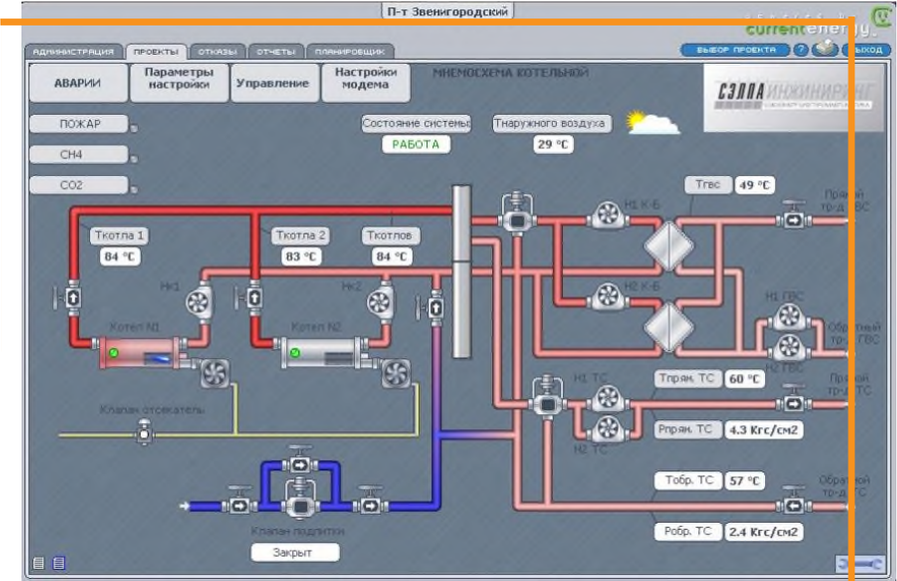
Внутренние и наружные инженерные сети (газ, тепло, воздух, вода, канализация и электричество)



Пусконаладочные работы и сдача в эксплуатацию



Поставка оборудования и комплектация строительной площадки



Строительство и монтаж систем газо- и теплоснабжения.



Специализируемся на комплексном строительстве и реконструкции объектов тепло-, газо-, холодоснабжении малой и средней мощности.

Наша специализация включает в себя:

Котельные - на традиционных видах топлива, в любом композиционном исполнении, с давлением до 40 бар и температурой до 250°C, водяные и паровые;

Тепловые сети - наружные и внутренние, все виды изоляции и способы прокладки;

Тепловые пункты - центральные, индивидуальные, в любом композиционном исполнении;

Насосные станции - тепловые и водопроводные;

Системы газоснабжения - наружные и внутренние, природный и сжиженный газ с давлением до 1,6 МПа, полиэтилен и сталь;

Станции водоподготовки - подготовка воды для различных нужд, в т.ч. пищевой промышленности, коммунальных предприятий и бытового потребления;

Очистные сооружения - локальные и мобильные, в том числе, снегоплавильные пункты;

Автоматизация и диспетчеризация - автоматизировать и диспетчеризировать возможно практически любой технологический процесс, но в основном приходится иметь дело с потоками различных сред и теплообменными процессами.

Мы готовы:

Собрать пакет исходно-разрешительной документации

Выполнить проект и провести его через согласования и экспертизу

Подготовить и укомплектовать строительную площадку в соответствии с проектными решениями (включая демонтаж сооружений и оборудования, устройство временных складов, монтажных площадок, проёмов, путей и т.п.)

Выполнить работы, предусмотренные проектом

Произвести пуско-наладочные работы и режимно-наладочные испытания построенных/смонтированных систем.

Подготовить пакет исполнительной документации и сдать объект в эксплуатацию по установленному порядку Взять объект на сервисное обслуживание.

Водогрейная котельная г. Звенигород



Водогрейная котельная г. Купавна



Водогрейная котельная г. Байконур (теплоснабжение ангаров стартовых площадок космодрома)



Газоснабжение трех водогрейных котлов г. Звенигород



Автономная газовая котельная с двумя водогрейными котлами
г. Апрелевка



Автономная газовая котельная с двумя котлами



индивидуальный тепловой пункт офисного
комплекса. г. МОСКВА

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕРЕЖДЕНИЯ В г. БАЛАШИХА



| | | |
|----|---|--|
| 1 | ООО «Пищепром СК » | Монтаж паровой котельной |
| 2 | ООО «Кнауф Гипс» | Монтаж воздушно-компрессорной станции и вспомогательного оборудования |
| 3 | ОАО «РЖД Локомотивные депо " Лихоборы" и " Ильича"» | Кап. Ремонт Котельной |
| 4 | ЗАО «Норт Карго» | Реконструкция котельной (котлы-Vlessmann-Германия) |
| 5 | ООО «Компания Зодчий » | Монтаж газовой котельной (котлыVlessman- Германия) |
| 6 | ФГУП «Рублево-Звенигородский ЛОК» | Демонтаж и монтаж котла КВГМ 10 |
| 7 | ГУЗ «Туберкулезный санаторий № 58» | Кап. Ремонт котла ДЕ. |
| 8 | ЗАО «Галамант» | Реконструкция котельной |
| 9 | ЗАО «Русснабинвест» | Строительство крышной котельной Vitoplex-0,92МВт(Германия) |
| 10 | ОАО «Наро-фоминский Машиностроительный завод» | Монтажно-строительные, пуско-наладочные работы. Реконструкция Котельной |
| 11 | ЗАО «ЛИНКАА» | Строительство 3х модульных котельных |
| 12 | ОАО «Звенигородская инвестиционная корпорация» | Проектирование и Строительство котельной физкультурно-оздоровительного комплекса |
| 13 | ЗАО «Норт Карго» | Прокладка наружного газопровода наружных сетей водопровода и канализации |
| 14 | ООО «Кнауф Гипс» | Реконструкция компрессорной цеха сухих смесей, отдела обжига гипса |
| 15 | ОАО «Агрофирма Белая дача» | Капитальный ремонт котла ПМ-50/14 |
| 16 | ОАО «Наро-фоминский Машиностроительный завод» | Оснащение газовыми лучистыми системами производственного корпуса с проектными работами |
| 17 | ОАО «ЗИК» | Строительство модульной котельной ФОК с проектными работами |
| 18 | ОАО «ЗИК» | Проектирование водогрейной котельной |
| 19 | ООО «Энерго-Строй» | Монтаж оборудования котельной и теплового пункта с проектными работами |
| 20 | ОАО «Апрель» | Проектные работы и монтажные работы по водогрейной котельной для ТЦ Апрель |
| 21 | ЗАО «ЛИНКАА» | Строительство водогрейной котельной туберкулезного санатория Пески |
| 22 | Можайский муниципальный район » | Капитальный ремонт оборудования котельной |
| 23 | ОАО «НароСтрой» | Реконструкция паровой котельной |

| | | |
|----|--|---|
| 24 | ОАО «НароСтрой» | Строительство водогрейной котельной |
| 25 | ФГУП «Пансионат с лечением Звенигородский РАН» | Проектные работы и монтаж водогрейной котельной |
| 26 | ООО «Кока кола ЭЙЧ БиСи Евразия» | Монтаж трубопровода тепловой сети |
| 27 | ОАО «Апрель» | Монтаж топливного хозяйства котельной |
| 28 | ЗАО «СТРОЙКОМ -Ф» | Строительство котельной для теплоснабжения села Райсеменовское |
| 29 | ООО «Энерго-Строй» | Монтаж и ПНР котельной МЕГА Белая дача |
| 30 | ФГУП «Рублево-Успенский ЛОК» | Реконструкция котельной в п.Маслово |
| 31 | ОАО «ЗИК» | Монтаж оборудования комплектного теплового пункта |
| 32 | ООО «Стройсинтез» | Реконструкция тепловых сетей оз. Круглое |
| 33 | ООО «Мобил-Строй XXI» | Строительство газовой котельной и монтаж газовых теплогенераторов |
| 34 | ФГУП «Спорт Инжиниринг» | Реконструкция котельной 24МВт ФГУП ТЦСКР озеро круглое |
| 35 | МПП «ТСиС №2 ГУП Мостеплоэнерго» | Ремонт торкретов верхних барабанов котлов ДКВР 6,13 и ДКВР4/13 |
| 36 | ОАО «МЭЛЗ» | Капитальный ремонт котла ДКВР 20/13, замена экономайзера БВЭС v-1 |
| 37 | ООО «Кока кола ЭЙЧ БиСи Евразия» | Монтаж воздуходувок и установка лучевой системы аэрации в баке очистки |
| 38 | ЗАО «ПОКОНАР» | Строительство газовой котельной с котлами Vlessman общей мощностью 4,34 МВт |
| 39 | ООО« СЕРДИКС» | Монтаж паровой котельной на 8 т/ч (котлы LOOSInternational) |
| 40 | ОАО «МВЗ им.М.Л.Миля» | Реконструкция ГРП для котельных общей мощностью 88,3 МВт |
| 41 | ООО «ПФК СМ» | Система газоснабжения энергетического блока тепловой мощностью 9,1 МВт |

Наша компания имеет многолетний опыт работы в области автоматизации и диспетчеризации технологических объектов. При проектировании систем автоматизации и диспетчеризации мы применяем современные аппаратные средства, использующие самые последние достижения российских и зарубежных разработчиков.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ



Компания ООО «Строительные направления» обладает собственными материально-техническими ресурсами



Имеется порядка 90 единиц строительной техники





МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

- Фургон грузовой – 23 шт.
- Грузовой самосвал КАМАЗ – 12 шт.
- Грузовой самосвал MAN – 2 шт.
- Самосвал сочлененный CAT
- Самосвал SCANIA - 4 шт.
- Грузовой седельный тягач MAN TGS – 3 шт.
- Грузовой седельный тягач RENAULT
- Каток дорожный HAMM – 9 шт.
- Автогрейдер SEM – 2 шт.
- Экскаватор HITACHI, HYUNDAI – 4 шт.
- Экскаватор-погрузчик JCB - 4 шт.
- Трактор МТЗ – 4 шт.
- Прицеп-тяжеловоз, полуприцеп, прицеп-самосвал – 6 шт.
- Минипогрузчик CASE – 2 шт.
- Фронтальный погрузчик SDLG – 2 шт.
- Манипулятор RENAULT
- Специальный автокран
- Манипулятор MAN TGL
- Бульдозер УРАЛ
- Бульдозер CATERPILLAR
- Автотопливозаправщик КАМАЗ

