



GLOBAL ENGINEERING

АО «Глобал Инжиниринг»

Россия, 191144, Санкт-Петербург, ул. Мытнинская, д.12, оф. 5

тел./факс: (812) 363-43-95

info@ge-spb.ru

Свидетельство СРО №0245.01-2013-7842448678-С-231

Референс-лист

Объекты строительства

2010 г.

1. Система автоматизации станции наполнения баллонов техническими газами Linde Gas по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Металлострой. Заказчик – ОАО «Линде Газ Рус», г. Санкт-Петербург.
2. Реконструкция системы автоматизации котельной моторвагонного депо мощностью 21 МВт по адресу: г. Санкт-Петербург, п. Металлострой. Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
3. Реконструкция системы автоматизации котельной моторвагонного депо мощностью 10 т/ч + 21 МВт по адресу: Ленинградская обл., г. Тосно. Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.

2011 г.

1. Реконструкция главного распределительного щита (ГРЩ) 0,4 кВ с разработкой и установкой автоматического ввода резерва (АВР) в отопительной котельной ПГУПС по адресу: г. Санкт-Петербург. Заказчик – ФГОУ ВПО «Петербургский Государственный Университет Путей Сообщения».
2. Установка преобразователей частоты (ПЧ) на насосное оборудование отопительной котельной ПГУПС по адресу: г. Санкт-Петербург. Заказчик – ФГОУ ВПО «Петербургский Государственный Университет Путей Сообщения».
3. Капитальный ремонт котла ДКВР 10/13 с заменой общекотельного оборудования и арматуры в отопительной котельной ПГУПС по адресу: г. Санкт-Петербург. Заказчик – ФГОУ ВПО «Петербургский Государственный Университет Путей Сообщения».
4. Реконструкция котельной моторвагонного депо ОАО «РЖД» мощностью 21 МВт по адресу: г. Санкт-Петербург, п. Металлострой. Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
5. Реконструкция котельной Ладожского вокзала ОАО «РЖД» мощностью 12 МВт по адресу: г. Санкт-Петербург. Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
6. Реконструкция ГВС котельной ОАО «РЖД» мощностью 13 т/ч по адресу: г. Санкт-Петербург. Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
7. Реконструкция котельной № 40 филиала «Локальные котельные» ОАО «Новосибирскэнерго» по адресу: п. Криводановка, с установкой энергоагрегата ПВМ-1000. Заказчик – ЗАО «Эко-Энергетика», г. Санкт-Петербург.
8. Монтаж систем отопления, вентиляции, теплоснабжения воздушно-тепловых завес, водоснабжения и канализации производственного здания и здания АБК объекта незавершенного строительства под станцию наполнения баллонов техническими газами по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Металлострой. Заказчик – ОАО «Линде Газ Рус», г. Санкт-Петербург.
9. Комплекс работ по монтажу тепловых сетей и участка водопроводной сети объекта незавершенного строительства под станцию наполнения баллонов техническими газами по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Металлострой. Заказчик – ОАО «Линде Газ Рус», г. Санкт-Петербург.



10. Устройство индивидуальных тепловых пунктов Производственного здания и АБК объекта незавершенного строительства под станцию наполнения баллонов техническими газами по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Металлострой. Заказчик – ОАО «Линде Газ Рус», г. Санкт-Петербург.
11. Изготовление системы охлаждения масла ПВМ-1000 и генератора по Объекту «Реконструкция котельной по адресу г. Ростов-на-Дону, ул. Туполева, д.16, с установкой энергоагрегата ПВМ-1000». Заказчик – ЗАО «Эко-Энергетика», г. Санкт-Петербург.

2012 г.

1. Реконструкция ГТУ Казанской ТЭЦ-1, филиала ОАО «Генерирующая компания», с установкой энергоагрегата ПВМ-1000. Заказчик – ЗАО «Эко-Энергетика», г. Санкт-Петербург (в работе в настоящее время).
2. Реконструкция котельной ОАО «РЖД» мощностью 8 т/ч по адресу: Псковская обл., г. Себеж. Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
3. Реконструкция котельной ОАО «РЖД» мощностью 15 МВт по адресу: г. Псков. Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
4. Установка котельного оборудования в котельной НГЧ-9 ОАО «РЖД» по адресу: г. Псков. Заказчик – ООО «ТемпСтрой», г. Ижевск.
5. Реконструкция котельной ОАО «РЖД» мощностью 3,3 МВт по адресу: Новгородская обл., п. Хвойная. Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
6. Реконструкция системы теплоснабжения объектов ОАО «РЖД», запитанных от котельной больницы, ст. Хвойная Новгородской обл. Строительство ЦТП. Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
7. Комплекс работ по строительству объекта "Строительство станции сточных вод котельной на ст. Волховстрой-1 Октябрьской ж.д.". Заказчик – ЗАО ИГ "Волга", г. Москва.
8. Разработка и внедрение автоматизированной системы управления паровыми котлоагрегатами ДКВР-20/13 (топливо – мазут) районной котельной г. Невельск Сахалинской обл. (I этап). Заказчик – ЗАО «Эко-Энергетика», г. Санкт-Петербург.
9. Капитальный ремонт водопроводной сети Вологодская обл., Бабаевский р-н, ст. Бабаево. Заказчик – ЗАО ИГ "Волга", г. Москва.
10. Монтаж системы вытяжной вентиляции мастерской станции наполнения баллонов техническими газами по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Металлострой. Заказчик – ОАО «Линде Газ Рус», г. Санкт-Петербург.
11. Монтаж систем приточно-вытяжной вентиляции, кондиционирования и дымоудаления гипермаркета «Перекресток» по адресу: г. Москва. Заказчик – ООО «СК Тверская», г. Москва.

2013 г.

1. Монтаж системы вытяжной вентиляции окрасочной станции наполнения баллонов техническими газами по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Металлострой. Заказчик – ОАО «Линде Газ Рус», г. Санкт-Петербург.
2. Замена автоматики безопасности подогревателей мазута ПМ 0,6-0,33 котельной ВЧД ст. Хвойная Новгородской обл. Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
3. Аварийный ремонт парового котлоагрегата ДКВР-10/13 котельной ТЧ-7 ОАО «РЖД» по адресу: г. Санкт-Петербург. Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
4. Разработка и внедрение автоматизированной системы управления системами вентиляции и ГВС станции наполнения баллонов техническими газами по адресу: г.



- Санкт-Петербург, пос. Металлострой. Заказчик – ОАО «Линде Газ Рус», г. Санкт-Петербург.
5. **Капитальный ремонт котлов районной котельной г. Невельск.** Заказчик – Администрация Невельского городского округа, г. Невельск.
 6. **Разработка и внедрение автоматизированной системы управления паровыми котлоагрегатами ДКВР-20/13 (топливо – мазут) районной котельной г. Невельск Сахалинской обл. (II этап).** Заказчик – МУП «НКС», г. Невельск.
 7. **Реконструкция районной котельной г. Невельск Сахалинской обл. с установкой энергоагрегата ПВМ-1000.** Заказчик – Администрация Невельского городского округа.
 8. **Техническое перевооружение котельной станции Остров Великолукского территориального участка Октябрьской ДТВ.** Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
 9. **Автоматизация систем теплоснабжения станции наполнения баллонов техническими газами.** Заказчик – ОАО «Линде Газ Рус», г. Санкт-Петербург
 10. **Пуско-наладочные работы объекта «Техническое перевооружение котельной №40 п. Криводановка НСО с установкой энергоагрегата ПВМ-1.0-АГ-315-3,5-60».** Заказчик – ОАО «е2», г. Москва
 11. **Текущий ремонт модульной котельной по адресу: Вологодская обл., г. Бабаево, территория депо.** Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
 12. **Внедрение автоматики безопасности котлов при работе на жидком топливе котельной ст. Новосokolьники Псковской обл.** Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
 13. **Строительство канализационной сети в центральной части г. Гдова, Псковской области, в том числе ПИР.** Заказчик – Администрация Гдовского района, г. Гдов.
 14. **Организация общеобменной вентиляции в химической и аналитической лабораториях.** Заказчик – ОАО «Линде Газ Рус», г. Санкт-Петербург.
 15. **Реконструкция котельной ст. Малукса Ленинградской обл.** Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
 16. **Реконструкция котельной ст. Мга Ленинградской обл.** Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
 17. **Ремонт наружного водопровода, расположенного по адресу: ст. Москва – пассажирская, ремонт здания Линейного управления внутренних дел (теплотрассы), расположенной по адресу: г. Москва, Комсомольская пл. д. 3/49, ремонт теплотрассы от ВЧД-2 ст.Ховрино.** Заказчик – Октябрьская ж.д. - филиал ОАО "РЖД"
 18. **Ремонт тепловой сети, расположенной по адресу: ст. Москва – пассажирская.** Заказчик – Октябрьская ж.д. - филиал ОАО "РЖД"
 19. **Обеспечение пропускной способности теплотрассы по адресу: Санкт-Петербург Невский пр. д.85: инв. №121072/1503М, Ду250, протяженность 340 п.м.; паропровода инв. №121071/1503, Ду150, протяженность 170 п.м.** Заказчик – Октябрьская ж.д. - филиал ОАО "РЖД"

2014 г.

1. **Режимно-наладочные испытания паровых котлов типа ДКВр-20/13 ГМ районной котельной г. Невельска.** Заказчик – Администрация Невельского городского округа.
2. **Строительство газовой котельной ст. Малая Вишера Новгородской области.** Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург (в работе в настоящее время).
3. **Капитальный ремонт котлов районной котельной г. Невельск.** Заказчик – Администрация Невельского городского округа, г. Невельск.
4. **Капитальный ремонт автоматики котельной ст. Волхов Ленинградской обл.** Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.



5. **Устройство системы теплого пола производственного помещения по адресу: Шоссе Революции, 15.** Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
6. **Капитальный ремонт главного распределительного электрощита центральной районной котельной г. Невельска.** Заказчик – Администрация Невельского городского округа, г. Невельск.
7. **Строительство сооружений биогазового комплекса в рамках реконструкции канализационных очистных сооружений г. Иваново.** Заказчик – «Тахал Консалтинг Инжиниерз ЛТД».
8. **Текущий ремонт котельной депо, расположенной по адресу: Новгородская область, Хвойнинский р-н, ст.Хвойная.** Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
9. **Строительство наружного участка теплотрассы от ТК-4 до МБУ «Гдовская районная центральная библиотека» г. Гдов Гдовского района.** Заказчик – Администрация Гдовского района, г. Гдов.
10. **Реконструкция сетей водопровода в г. Гдов, Гдовского района, в том числе ПИР.** Заказчик – Администрация Гдовского района, г. Гдов.
11. **Подключение многоквартирных домов и учреждений к сетям водоотведения в г. Гдов, Гдовского района, в т. ч. ПИР.** Заказчик – Администрация Гдовского района, г. Гдов.
12. **Капитальный ремонт КНС в д. Макарушино, Гдовского района, в т.ч. ПИР.** Заказчик – Администрация Гдовского района, г. Гдов.
13. **Установка программно-технического комплекса управления оборудованием центральной районной котельной г. Невельск.** Заказчик – Администрация Невельского городского округа, г. Невельск.

2015 г.

1. **Монтаж факельной установки очистных сооружений в д. Богданиха.** Заказчик – ООО «Арсенал Групп», г. Санкт-Петербург.
2. **Изготовление и поставка дымовой трубы для объекта: «Реконструкция дымовой трубы центральной районной котельной г. Невельск».** Заказчик – ООО «Рабочий-1», г. Южно-Сахалинск.
3. **Реконструкция ЦТП-3 по ул. Стахановская в г. Холмске.** Заказчик – ООО «Магистраль», г. Холмск (в работе в настоящее время).
4. **Реконструкция канализационных очистных сооружений в д. Богданиха. Обвязка газгольдера трубопроводами биогаза, а также пусконаладочные работы смонтированного оборудования.** Заказчик – «Тахал Консалтинг Инжиниерз ЛТД»
5. **Реконструкция канализационных очистных сооружений в д. Богданиха. Обвязка метантенков трубопроводами биогаза.** Заказчик – «Тахал Консалтинг Инжиниерз ЛТД»
6. **Капитальный ремонт системы теплоснабжения г. Невельск.** Заказчик – МУП «НКС», г. Невельск.
7. **Техническое перевооружение питательной деаэрационной установки котельной.** Заказчик – ФКУ ИК-2 УФСИН России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области.
8. **Поставка системы управления паровинтовой машиной типа ПВМ-1000 по объекту «Расширение существующей котельной с установкой паровинтовой машины электрической мощностью 1 МВт».** Заказчик – ООО СПК «ЧИСТОГОРСКИЙ», Кемеровская область (в работе в настоящее время).

2016 г.

1. **Пусконаладочные работы контроллера технологического контура в котельной ТЧ-10 Октябрьской железной дороги.** Заказчик – ООО «ЭНЕРГОСИСТЕМА», г. Санкт-Петербург.



2. Система управления станком намотки стекловолоконных изделий. Заказчик – ООО «ТПК «Аква», г. Санкт-Петербург
3. Поставка оборудования и материалов для обвязки ПВМ-1000 маслопроводами, конденсатопроводами и локальными баками сбора конденсата из уплотнений. Заказчик – ООО СПК «ЧИСТОГОРСКИЙ», Кемеровская область (в работе в настоящее время).
4. Работы по аварийному ремонту участка канализационной сети. Заказчик – ФКУ УК УФСИН России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области.
5. Капитальный ремонт системы теплоснабжения г. Невельск. Заказчик – МУП «НКС», г. Невельск.
6. Изготовление и поставка уровнемерной колонки котла ДКВр-10/13 в сборе с датчиками контроля уровня на котельную ПГУПС. Заказчик – ФГБОУ ВПО ПГУПС, г. Санкт-Петербург.
7. Работы по аварийному ремонту участка водопроводной сети. Заказчик – ФКУ Колпинская ВК УФСИН России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области.

2017 г.

1. Поставка и установка автоматизированной системы управления технологическими процессами узла метантенков в рамках реконструкции канализационных очистных сооружений в д. Богданиха. Заказчик – ООО «Би.Си.Си.», г. Санкт-Петербург.
2. Устройство автоматики безопасности пароводяных подогревателей котельной с устройством системы автоматического регулирования температуры сетевой воды, расположенной по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Малая Посадская, 22-24. Заказчик – ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», г. Санкт-Петербург.
3. Монтажные работы по объекту: «Поставка и установка автоматизированной системы управления технологическими процессами узла метантенков в рамках реконструкции канализационных очистных сооружений в д. Богданиха», в соответствии с проектной документацией 140915-907.АТХ. Заказчик – ООО «Би.Си.Си.», г. Санкт-Петербург.
4. Устройство обводной линии флокуляторов здания обслуживания метантенков. Заказчик – АО «Водоканал», г. Иваново.
5. Капитальный ремонт системы теплоснабжения г. Невельск. Заказчик – Отдел жилищного и коммунального хозяйства администрации Невельского городского округа.
6. Модернизация трубопроводов обвязки бронекмеры для проведения пневматических и гидравлических испытаний узлов и агрегатов. Заказчик – Акционерное Общество «ОДК-Климов», г. Санкт-Петербург.
7. Ремонт магистрального трубопровода системы отопления от центрального теплового пункта (ЦТП) до индивидуального теплового пункта (ИТП) № 7 по адресу: г. СПб., ул. Обручевых, д. 9. Заказчик – АО «Концерн «НПО «Аврора», г. Санкт-Петербург.
8. Устройство частотно-регулируемого привода насосной станции 2-го подъема по адресу: г. Выборг, ул. Водная, д. 2м. Заказчик – Администрация МО «Выборгский район», Ленинградская обл.
9. Устройство компенсации реактивной мощности в ГРЩ Центральной районной котельной г. Невельска. Заказчик – МУП «НКС», г. Невельск.

2018 г.

1. Ремонт обмуровки топочной камеры котлов ДКВр-10/13 в котельной по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Дудко, 3. Заказчик – ПАО «Пролетарский завод», г. Санкт-Петербург.



2. **Модернизация решетки механизированной РМ 2400/8000, инв. № 141-01416/ВО/2, тех. №123, установленной в ТКВ «Юг» ЦСА по адресу: г. Санкт-Петербург, о. Белый, д.1, лит. Е.** Заказчик – ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», г. Санкт-Петербург.
3. **Реконструкция дымовой трубы котельной № 10 г.Невельск.** Заказчик – Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации Невельского городского округа.
4. **Реконструкция блока доочистки на КОС-7000 с установкой самопромывных песчаных фильтров.** Заказчик – АО «Ямалкоммунэнерго», филиал в г. Муравленко.
5. **Капитальный ремонт системы теплоснабжения г. Невельск.** Заказчик – Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации Невельского городского округа.
6. **Строительство индивидуального теплового пункта (ИТП) по адресу: Санкт-Петербург, ул. Обручевых, д.7, лит.А. Автоматизация, электроснабжение, диспетчеризация, УУТЭ.** Заказчик – ООО «НПП «КОНТЭК», г. Санкт-Петербург.
7. **Капитальный ремонт системы теплоснабжения г. Невельск. Автоматика ЦРК.** Заказчик – Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации Невельского городского округа.
8. **Капитальный ремонт системы теплоснабжения г. Невельск. Автоматика котельной №10.** Заказчик – Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации Невельского городского округа.
9. **Устройство трубопроводов подачи кислорода к установкам лазерной резки.** Заказчик – Акционерное Общество «ОДК-Климов», г. Санкт-Петербург.

2019 г.

1. **Режимно-наладочные испытания паровых котлов типа ДКВр-20/13 ГМ районной котельной г. Невельска.** Заказчик – МУП «НКС», г. Невельск.
2. **Режимно-наладочные испытания водогрейных котлов типа КВм-2,0 модульной котельной с. Горнозаводска.** Заказчик – МУП «НКС», г. Невельск.
3. **Модернизация установки для испытаний на герметичность воздухом (бронекابины) в цехе ремонта авиадвигателей.** Заказчик – АО «ОДК-Климов», г. Санкт-Петербург.
4. **Капитальный ремонт решетки механизированной наклонной №4 РМ2400/8000, установленной в ТКВ «Юг» ЦСА по адресу: г. Санкт-Петербург, о. Белый, д.1, лит. Е.** Заказчик – ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», г. Санкт-Петербург.
5. **Модернизация решетки очистной машины РМ 2400/8000 инв. №К707980-2, тех.№26, установленного в ТКВ «Север» ГНС ССА цеха эксплуатации КНС и ЛОС по адресу: г. Санкт-Петербург, Коннолахтинский пр., д.12у.** Заказчик – ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», г. Санкт-Петербург.

2020 г.

1. **Капитальный ремонт решеткоочистной машины РМ2400/8000, тех. № 28, установленной в ТКВ «Север» ЦЭ КНС и ЛОС УНС по адресу: г. Санкт-Петербург, Коннолахтинский пр., д. 12, лит. У.** Заказчик – ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», г. Санкт-Петербург.
2. **Капитальный ремонт системы теплоснабжения на ЦРК в г. Невельске. Замена экономайзера.** Заказчик – Администрация Невельского городского округа, г. Невельск Сахалинской области.
3. **Реконструкция ЦРК в г. Невельск на природный газ.** Заказчик – Администрация Невельского городского округа, г. Невельск Сахалинской области.

2021 г.

1. **Капитальный ремонт системы теплоснабжения г. Невельск. Обмуровка котлов на ЦРК.** Заказчик – Администрация Невельского городского округа, г. Невельск Сахалинской области.
2. **Режимно-наладочные испытания паровых и водогрейных котлов производственной котельной в п. Озерск.** Заказчик – ООО ПСК «Сахалин», г. Южно-Сахалинск.
3. **Капитальный ремонт системы теплоснабжения на ЦРК в г. Невельске. Замена экономайзера.** Заказчик – Администрация Невельского городского округа, г. Невельск Сахалинской области.
4. **Реконструкция канализационных очистных сооружений. II этап. Строительство системы доочистки биологически очищенных сточных вод на ОСК д. Богданиха.** Заказчик – «Тахал Консалтинг Инжиниирз ЛТД».
5. **Реконструкция канализационных очистных сооружений - узел биологической очистки, г. Иваново.** Заказчик – «Тахал Консалтинг Инжиниирз ЛТД».

2022 г.

1. **Капитальный ремонт системы теплоснабжения г. Невельск. Обмуровка котлов на ЦРК.** Заказчик – Администрация Невельского городского округа, г. Невельск Сахалинской области.
2. **Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация котельных Тымовского района. Котельная №26 в с. Ясное.** Заказчик – МУП «Тепловик», Тымовский район Сахалинской области.
3. **Строительство станция приготовления подпиточной воды на территории котельной № 1 г. Муравленко.** Заказчик – ООО «Вотум», г. Муравленко.

2023 г.

1. **Капитальный ремонт системы теплоснабжения г. Невельск. Обмуровка котлов на ЦРК.** Заказчик – Администрация Невельского городского округа, г. Невельск Сахалинской области.
2. **Реконструкция сети водопровода от насосной станции I водоподъема до станции очистных сооружений по адресу: Ленинградская область, г. Кириши, Волховская набережная.** Заказчик – ООО «Вода», г. Санкт-Петербург.
3. **Капитальный ремонт решетки механизированной РМ2400/8000, установленной в ТКВ «Юг» ЦСА по адресу: г. Санкт-Петербург, о. Белый, д. 1, лит. Е.** Заказчик – ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», г. Санкт-Петербург.
4. **Капитальный ремонт решеток механизированных К-86040А в комплекте с дробилками ДК-0,5 установленных в ТКВ «Юг» ЦСА УТСВ КНС «Рижская» по адресу: г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д.49, литера В.** Заказчик – ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», г. Санкт-Петербург (в работе в настоящее время).



GLOBAL ENGINEERING

ООО «Глобал Инжиниринг СПб»

Россия, 191144, Санкт-Петербург, ул. Мытнинская, д.12, оф.5

тел./факс: (812) 363-43-95

info@ge-spb.ru

Свидетельство СРО №0050.03-2010-7804390593-П-110

Референс-лист

Проектные работы
Промышленные объекты

2008 г.

1. **Комплекс по хранению и переработке продовольственных товаров ООО "Рубеж-Плюс Регион" по адресу: г. Санкт-Петербург.** Генеральный проектировщик – ООО «СитиИнвестСтрой», г. Санкт-Петербург.
2. **Реконструкция производственно-складского комплекса для хранения и переработки продовольственных товаров по адресу: г. Санкт-Петербург.** Генеральный проектировщик – ООО «СитиИнвестСтрой», г. Санкт-Петербург.
3. **г. Шахунья, Нижегородская область. Водопроводные очистные сооружения. Реконструкция.** Генеральный проектировщик – ООО «ПМК», г. Санкт-Петербург.
4. **ОАО "Северсталь". ТЭЦ-ПВС. Котел №9. Реконструкция газоочистки.** Генеральный проектировщик – ЗАО «Институт «Проектгазоочистка», г. Санкт-Петербург.
5. **ООО "Тимлюйский цементный завод". Установка электрофильтра за печью обжига №3.** Генеральный проектировщик – ЗАО «Институт «Проектгазоочистка», г. Санкт-Петербург.
6. **ОАО "Северсталь". Участок электрофильтров теплосилового цеха. Реконструкция электрофильтра №5 за ДСА-4.** Генеральный проектировщик – ЗАО «Институт «Проектгазоочистка», г. Санкт-Петербург.
7. **ОАО "ОГК-2 Троицкая ГРЭС". Реконструкция установки электрофильтров блока ст. №5 мощностью 300 Мвт.** Генеральный проектировщик – ЗАО «Институт «Проектгазоочистка», г. Санкт-Петербург.
8. **ЗАО "Каменская Катанка". Газоочистная установка производства медной заготовки, шин и проволоки для изделий электротехнического назначения.** Генеральный проектировщик – ЗАО «Институт «Проектгазоочистка», г. Санкт-Петербург.
9. **Строительство твердотопливной отопительной котельной 0,7 МВт по адресу: Ленинградская обл., дер. Агалатово.** Генеральный проектировщик – ООО «Астра Групп», г. Санкт-Петербург.

2009 г.

1. **Электроснабжение модульной котельной, расположенной по адресу: г. Санкт-Петербург.** Заказчик – ФГОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины».
2. **Блочно-модульная дизельная котельная для теплоснабжения учебного корпуса, расположенная по адресу: г. Санкт-Петербург, Кронштадт.** Заказчик – ГОУ ВПО «Северо-Западный Заочный Технический Университет».
3. **Реконструкция паровой котельной мощностью 20 т/ч, расположенной по адресу: г. Санкт-Петербург.** Заказчик – ФГОУ ВПО «Петербургский Государственный Университет Путей Сообщения».



4. **Реконструкция тепловых сетей (теплового ввода) для теплоснабжения здания по адресу: г. Санкт-Петербург, В.О.** Заказчик – ФГОУ ВПО «Санкт-Петербургский Государственный Университет». Юридический факультет.

2010 г.

1. **Установка энергоагрегата ПВМ-1000, реконструкция системы теплоснабжения и реконструкция системы электроснабжения Центральной котельной г. Муравленко Ямало-ненецкого автономного округа, принадлежащей предприятию МУП «МКС».** Заказчик – ЗАО «Эко-Энергетика», г. Санкт-Петербург.
2. **ООО «КИНЕФ». Узел ввода присадок в реактивное топливо.** Заказчик – ООО «ПМК», г. Санкт-Петербург.
3. **Станция наполнения баллонов техническими газами Linde Gas по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Металлострой.** Заказчик – ООО «СитиИнвестСтрой», г. Санкт-Петербург.
4. **Производственный комплекс по производству и дистрибуции бумаги для фильтров сигарет.** Заказчик – АО "Кваттрочемини", г. Санкт-Петербург.
5. **Реконструкция системы автоматизации котельной моторвагонного депо мощностью 21 МВт по адресу: г. Санкт-Петербург, п. Металлострой.** Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
6. **Реконструкция системы автоматизации котельной моторвагонного депо мощностью 10 т/ч + 21 МВт по адресу: Ленинградская обл., г. Тосно.** Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
7. **Реконструкция электролаборатории учебного корпуса по адресу: г. Санкт-Петербург.** Заказчик – ГОУ ВПО «Северо-Западный Заочный Технический Университет».
8. **Реконструкция главного распределительного щита (ГРЩ) 0,4 кВ с разработкой и установкой автоматического ввода резерва (АВР) в отопительной котельной ПГУПС по адресу: г. Санкт-Петербург.** Заказчик – ФГОУ ВПО «Петербургский Государственный Университет Путей Сообщения».
9. **Установка преобразователей частоты (ПЧ) на насосное оборудование отопительной котельной ПГУПС по адресу: г. Санкт-Петербург.** Заказчик – ФГОУ ВПО «Петербургский Государственный Университет Путей Сообщения».

2011 г.

1. **Завод по производству энергетического оборудования ОАО «Силовые машины» (Первая очередь).** Заказчик – ООО «Промышленная Группа «СЕВЕРО-ЗАПАД», г. Санкт-Петербург.
2. **Реконструкция котельной ОАО «Коммунальщик Дона» по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Туполева, д.16, с установкой энергоагрегата ПВМ-1000.** Заказчик – ЗАО «Эко-Энергетика», г. Санкт-Петербург.
3. **Реконструкция котельной моторвагонного депо ОАО «РЖД» мощностью 21 МВт по адресу: г. Санкт-Петербург, п. Металлострой.** Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
4. **Реконструкция котельной Ладожского вокзала ОАО «РЖД» мощностью 12 МВт по адресу: г. Санкт-Петербург.** Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
5. **Реконструкция канализационных очистных сооружений г. Иваново. I этап. Реконструкция систем производства и распределения биогаза с установкой когенерационной станции электрической мощностью 2,55 МВт.** Заказчик – ЗАО «СВЕКО Ленводоканалпроект», г. Санкт-Петербург.
6. **Реконструкция ТЭС ОАО «ВУ ФК «Новатор». Предпроектная документация.** Генеральный проектировщик – ООО «Электроавтоматика», г. Санкт-Петербург.



7. Реконструкция системы мазутоснабжения отопительной котельной станции Торжок. I этап. Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
8. Строительство и реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Петрозаводска (II этап). Реконструкция ЦТП №1. Заказчик – ЗАО «СВЕКО Ленводоканалпроект», г. Санкт-Петербург.
9. Реконструкция ГВС котельной ОАО «РЖД» мощностью 13 т/ч по адресу: г. Санкт-Петербург. Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
10. Реконструкция котельной № 40 филиала «Локальные котельные» ОАО «Новосибирскэнерго» по адресу: п. Криводановка, с установкой энергоагрегата ПВМ-1000. Заказчик – ЗАО «Эко-Энергетика», г. Санкт-Петербург.

2012 г.

1. Реконструкция ГТУ Казанской ТЭЦ-1, филиала ОАО «Генерирующая компания», с установкой энергоагрегата ПВМ-1000. Заказчик – ЗАО «Эко-Энергетика», г. Санкт-Петербург.
2. Реконструкция котельной ОАО «РЖД» мощностью 8 т/ч по адресу: Псковская обл., г. Себеж. Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
3. Реконструкция котельной ОАО «РЖД» мощностью 15 МВт по адресу: г. Псков. Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
4. Проектирование и строительство наружных сетей водоснабжения и водоотведения завода по производству кресел для автомобилей из пенополиуретана ЗАО «Джонсон Контролз Интернешнл». Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
5. Реконструкция котельной ОАО «РЖД» мощностью 3,3 МВт по адресу: Новгородская обл., п. Хвойная. Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
6. Реконструкция системы теплоснабжения объектов ОАО «РЖД», запитанных от котельной больницы, ст. Хвойная Новгородской обл. Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
7. Реконструкция тепловых сетей ст. Тверь ОАО «РЖД». Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
8. Реконструкция паросилового цеха ОАО «Селецкий ДОК». Предпроектная документация. Заказчик – ОАО «Селецкий ДОК», Брянская обл.
9. Разработка и внедрение автоматизированной системы управления паровыми котлоагрегатами ДКВР-20/13 (топливо – мазут) районной котельной г. Невельск Сахалинской обл. Заказчик – ЗАО «Эко-Энергетика», г. Санкт-Петербург.
10. Корректировка проекта реконструкции системы водоподготовки ОНВС-1 м. Авдотьино. Отопление, вентиляция и кондиционирование, теплоснабжение и тепловые сети, тепловые насосы. Заказчик – ЗАО «СВЕКО Ленводоканалпроект», г. Санкт-Петербург.

2013 г.

1. Замена автоматики безопасности подогревателей мазута ПМ 0,6-0,33 котельной ВЧД ст. Хвойная Новгородской обл. Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
2. Разработка и внедрение автоматизированной системы управления системами вентиляции и ГВС станции наполнения баллонов техническими газами по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Металлострой. Заказчик – ОАО «Линде Газ Рус», г. Санкт-Петербург.
3. Реконструкция районной котельной г. Невельск Сахалинской обл. с установкой энергоагрегата ПВМ-1000. Заказчик – ЗАО «Эко-Энергетика», г. Санкт-Петербург.



4. **Техническое перевооружение котельной станции Остров Великолукского территориального участка Октябрьской ДТВ.** Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
5. **Строительство канализационной сети в центральной части г. Гдова, Псковской области, в том числе ПИР.** Заказчик – Администрация Гдовского района, г. Гдов.
6. **Реконструкция котельной ст. Малукса Ленинградской обл.** Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
7. **Реконструкция котельной ст. Мга Ленинградской обл.** Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
8. **Техническое перевооружение системы пароснабжения участков клееварки ЦОБ и БДЦ с установкой станции редуцирования пара.** Заказчик – ФГУП «Гознак», г. Санкт-Петербург.
9. **Техническое перевооружение системы отопления РМЦ.** Заказчик – ФГУП «Гознак», г. Санкт-Петербург.
10. **Внедрение автоматики безопасности котлов при работе на жидком топливе котельной ст. Новоскольниковки Новгородской обл.** Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
11. **Система пароснабжения открытого цикла снегоплавильной машины мощностью 300 кВт.** Заказчик – ООО «Горыныч», г. Санкт-Петербург

2014 г.

1. **Замена автоматики котельной ДМТО ст. Волхов Волховстроевского территориального участка Октябрьской ДТВ.** Заказчик – ООО «Масштаб», г. Санкт-Петербург.
2. **Экспертиза документации корпуса № 43 по объекту «Расширение и реконструкция опытного производства на промплощадке в г. Ломоносове».** Заказчик – ОАО «НИИ мортеплотехники», г. Ломоносов.
3. **Техническое перевооружение центральной районной котельной г. Невельска с переносом сетевой установки контура теплоснабжения «Север» в новую бойлерную.** Заказчик – МУП «Невельские коммунальные сети», г. Невельск.
4. **Капитальный ремонт тепловых сетей котельной № 1 и котельной № 6 муниципального образования «Городской округ Смирныховский» Сахалинской области.** Заказчик – администрация МО ГО «Смирныховский» Сахалинской области.
5. **Реконструкция сетей водопровода в г. Гдов, Гдовского района, в том числе ПИР.** Заказчик – Администрация Гдовского района, г. Гдов.
6. **Подключение многоквартирных домов и учреждений к сетям водоотведения в г. Гдов, Гдовского района, в т. ч. ПИР.** Заказчик – Администрация Гдовского района, г. Гдов.
7. **Капитальный ремонт КНС в д. Макарушино, Гдовского района, в т.ч. ПИР.** Заказчик – Администрация Гдовского района, г. Гдов.
8. **Капитальный ремонт главного распределительного электрошита центральной районной котельной г. Невельска.** Заказчик – Администрация Невельского городского округа, г. Невельск

2015 г.

1. **Реконструкция канализационных очистных сооружений в д. Богданиха. Биогазовое хозяйство. Здание газоподготовки. Газоснабжение.** Заказчик – «Тахал Консалтинг Инжиниирз ЛТД».
2. **Реконструкция канализационных очистных сооружений в д. Богданиха. Обязка газгольдера трубопроводами биогаза, а также пусконаладочные работы смонтированного оборудования.** Заказчик – «Тахал Консалтинг Инжиниирз ЛТД»



- 3. Реконструкция канализационных очистных сооружений в д. Богданиха. Обязка метантенков трубопроводами биогаза.** Заказчик – «Тахал Консалтинг Инжиниирз ЛТД»
- 4. Техническое перевооружение питательной деаэрационной установки котельной.** Заказчик – ФКУ ИК-2 УФСИН России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области.

2016 г.

- 1. Разработка рабочей документации «Автоматизированной системы управления технологическим процессом распределения и подготовки биогаза» на объекте «Реконструкция канализационных очистных сооружений в д. Богданиха 1 этап. Строительство узла метантенков».** Заказчик – ООО «Би.Си.Си.», г. Санкт-Петербург.
- 2. Техническое перевооружение котельной ООО СПК «ЧИСТОГОРСКИЙ» с установкой энергоагрегата ПВМ-1000.** Заказчик – ООО СПК «ЧИСТОГОРСКИЙ», Кемеровская область.
- 3. Реконструкция дымовой трубы котельной №10 в г. Невельске.** Заказчик – МУП «НКС», г. Невельск.

2017 г.

- 1. Модернизация котельной МУП «Оленегорские тепловые сети» с установкой 2-х когенерационных установок на базе КУ-ВТ-1000.** Заказчик – ООО «ВТТ», г. Санкт-Петербург.
- 2. Строительство индивидуального теплового пункта (ИТП) с привязкой к действующим магистральным трубопроводам.** Заказчик – АО "Концерн "НПО"Аврора", г. Санкт-Петербург.
- 3. Реконструкция канализационных очистных сооружений в д. Богданиха. Строительство обводной линии флокуляторов.** Заказчик – АО «Водоканал», г. Иваново.
- 4. Капитальный ремонт автоматики безопасности пароводяных подогревателей котельной с устройством системы автоматического регулирования температуры сетевой воды.** Заказчик – ФГОУ ВПО «Петербургский Государственный Университет Путей Сообщения», г. Санкт-Петербург.
- 5. Реконструкция сети водопровода от насосной станции I водоподъема до станции очистных сооружений.** Заказчик – МУП УВКХ МО «Киришское городское поселение Киришского муниципального района Ленинградской области», г. Кириши.
- 6. Строительство ЦТП по адресу: Республика Карелия, г. Кондопога пр. Калинина д.14б.** Заказчик – Кондопожское ММПЖКХ, г. Кондопога.
- 7. Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 10 000 м³/сут. п. Харп. Предпроект.** Заказчик – Администрация МО п. Харп, Ямало-Ненецкий автономный округ.
- 8. Разработка рекомендаций по техническому перевооружению блока доочистки сточной жидкости КОС-7000.** Заказчик – АО «Ямалкоммунэнерго», филиал в г. Муравленко.
- 9. Строительство канализационных очистных сооружений проектной производительностью 1200 м³/сут и наружных сетей канализации в с. Уйское Челябинской области.** Заказчик – Администрация Уйского Муниципального района, Челябинская область.

2018 г.

- 1. Строительство тепловой сети для подключения объекта спорта (крытый спортивный комплекс с трибунами для зрителей при количестве мест до 1 тысячи (170мест) с малой ледовой ареной и со встроенной автостоянкой) по адресу: г. Санкт Петербург, пр. Ветеранов 121, участок 100.** Заказчик – ГУП «ТЭК СПб», г. Санкт-Петербург.



2. **Техническое перевооружение трубопровода пара IV категории.** Заказчик – Администрация Глажевского сельского поселения Киришского муниципального района Ленинградской области.
3. **Электроснабжение ЦТП по адресу: г. Кондопога, пр. Калинина, 14б.** Заказчик – Кондопожское ММПЖКХ, г. Кондопога.
4. **Реконструкция топливоподачи котельной Больницы и котельной Школы г.п. Будогощь Киришского района Ленинградской области с получением положительного заключения экспертизы промышленной безопасности.** Заказчик – Администрация муниципального образования Будогощское городское поселение Киришского муниципального района Ленинградской области.
5. **Реконструкция мазутного хозяйства котельной ПНИ г.п. Будогощь Киришского района Ленинградской области с получением положительного заключения экспертизы промышленной безопасности.** Заказчик – Администрация муниципального образования Будогощское городское поселение Киришского муниципального района Ленинградской области.
6. **Реконструкция блока доочистки на КОС-7000.** Заказчик – АО «Ямалкоммунэнерго», филиал в г. Муравленко.
7. **Модернизация установки для испытаний на герметичность воздухом (бронекابины) в цехе ремонта авиадвигателей.** Заказчик – АО «ОДК-Климов», г. Санкт-Петербург.
8. **Модернизация решетки механизированной РМ 2400/8000, установленной в ТКВ «Юг» ЦСА.** Заказчик – ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», г. Санкт-Петербург.
9. **Экспертное исследования причин выхода из строя электродных пластин, установленных в электролизной установке для приготовления гипохлорита натрия № 1 «Санер 5-400x16» на объекте КОС -7000 филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло».** Заказчик – АО «Ямалкоммунэнерго», филиал в г. Муравленко.

2019 г.

1. **Реконструкция действующих водоочистных сооружений г. Муравленко. (Второй пусковой комплекс). Экспертиза технических решений проектной документации.** Заказчик – АО «Ямалкоммунэнерго», филиал в г. Муравленко.
2. **Реконструкция ЦРК в г. Невельск на природный газ.** Заказчик – Администрация Невельского городского округа, г. Невельск Сахалинской области.
3. **Капитальный ремонт решетки механизированной наклонной №4 РМ2400/8000, установленной в ТКВ «Юг» ЦСА по адресу: г. Санкт-Петербург, о. Белый, д.1, лит. Е.** Заказчик – ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», г. Санкт-Петербург.
4. **Модернизация решетки очистной машины РМ 2400/8000 инв. №К707980-2, тех.№26, установленного в ТКВ «Север» ГНС ССА цеха эксплуатации КНС и ЛОС по адресу: г. Санкт-Петербург, Коннолахтинский пр., д.12у.** Заказчик – ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», г. Санкт-Петербург.

2020 г.

1. **Строительство станция приготовления подпиточной воды на территории котельной № 1 г. Муравленко.** Заказчик – АО «Ямалкоммунэнерго», филиал в г. Муравленко.
2. **Строительство центрального теплового пункта ЦТП-6Б.** Заказчик – АО «Ямалкоммунэнерго», филиал в г. Муравленко.
3. **Реконструкция ЦТП больничного комплекса с увеличением мощности.** Заказчик – АО «Ямалкоммунэнерго», филиал в г. Муравленко.
4. **Капитальный ремонт решеткоочистной машины РМ2400/8000, тех. № 28, установленной в ТКВ «Север» ЦЭ КНС и ЛОС УНС по адресу: г. Санкт-Петербург,**



Коннолахтинский пр., д. 12, лит. У. Заказчик – ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», г. Санкт-Петербург.

2021 г.

1. Реконструкция канализационных очистных сооружений. II этап. Строительство системы доочистки биологически очищенных сточных вод на ОСК д. Богданиха. Заказчик – «Тахал Консалтинг Инжиниирз ЛТД».
2. Реконструкция канализационных очистных сооружений - узел биологической очистки, г. Иваново. Заказчик – «Тахал Консалтинг Инжиниирз ЛТД».

2022 г.

1. Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация с. Восточка муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск». Строительство котельной, станции приема, хранения и регазификации (СПХР) сжиженного природного газа (СПГ) и газораспределительных сетей. Заказчик – МКУ «УКС» города Южно-Сахалинска.
2. Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация котельных Тымовского района. Котельная №26 в с. Ясное. Заказчик – МУП «Тепловик», Тымовский район Сахалинской области.

2023 г.

1. Реконструкция очистных сооружений по ул. Гагарина Тумского городского поселения Клепиковского муниципального района Рязанской области. Заказчик – Администрация муниципального образования – Тумское городское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области.
2. Реконструкция очистных сооружений по ул. Советская Тумского городского поселения Клепиковского муниципального района Рязанской области. Заказчик – Администрация муниципального образования – Тумское городское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области.
3. Реконструкция очистных сооружений в р.п. Сапожок Рязанской области. Заказчик – Администрация муниципального образования – Сапожковский муниципальный район Рязанской области.
4. Устройство освещения территорий, расположенных в границах территорий объектов зеленых насаждений общего пользования городского значения (далее – ЗНОП ГЗ) по сквер б/н на Раумской ул. у д. 48 по ул. Вавилова (ЗНОП ГЗ № 6003); сквер б/н на берегу Ижорского пруда между Раумской ул. и бульв. Трудящихся (ЗНОП ГЗ № 6031); сквер б/н на Зеленой наб. (ЗНОП ГЗ № 6032); сквер б/н на пересечение ул. Богайчука и Петрозаводского ш. (ЗНОП ГЗ № 6033). Заказчик – Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение «Агентство благоустройства и коммунального хозяйства Колпинского района».
5. Техническое перевооружение котельной площадки № 1 «Буревестник» и дизельной котельной площадки № 2 «Омчино», расположенных по адресам: Ленинградская область, г. Луга, ул. Партизанская, д. 9; Ленинградская область, г. Луга, ул. Партизанская, д. 24. Заказчик – ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», г. Санкт-Петербург (в работе в настоящее время).



GLOBAL ENGINEERING

6. Техническое перевооружение биогазового хозяйства очистных сооружений в д.Богданиха. Системы нагнетания и осушки биогаза. Заказчик – АО «Водоканал», г. Иваново.