



ГРУППА КОМПАНИЙ  
ТРУБОПРОВОДНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ



РСП «ЖИЛСЕРВИССТРОЙ»

ЧЕРЕПОВЕЦИНВЕСТСТРОЙ





# Группа строительных компаний «АНТАРЕС-ЭнергоСистем»

- Управляющая компания «АНТАРЕС-ЭнергоСистем»
- ООО «Завод бетонных изделий»
- ООО «Ремонтно-строительное предприятие «Жилсервисстрой»
- ООО «ЧереповецИнвестСтрой»
- Группа компаний «Тубопроводные технологии»

## Каждая компания узко специализирована в своей области

**Управляющая компания «АНТАРЕС-ЭнергоСистем»** — общая организация и ведение строительно-монтажных работ любой сложности.

**ООО «Завод бетонных изделий»** — производство бетона и железобетонных изделий для объектов промышленного и гражданского строительства.

**ООО «Ремонтно-строительное предприятие «Жилсервисстрой»** — многоэтажное жилищное строительство, строительство торговых комплексов, строительство складских помещений и объектов социально-бытового назначения.

**ООО «ЧереповецИнвестСтрой»** — устройство монолитных фундаментов, изготовление и монтаж металлоконструкций, устройство промышленных полов.

**Группа компаний «Тубопроводные технологии»** — производство и поставка труб и комплектующих для тепловых сетей и канализации, сетей водо- и газоснабжения, проектирование и ведение строительно-монтажных работ любой сложности, прокладка новых и реконструкция существующих водо-, газо-, трубопроводов, бестраншейная прокладка коммуникаций.



## ООО «Завод бетонных изделий»

Ассортимент выпускаемой продукции: более 400 наименований по 50 сериям, 150 000 м<sup>3</sup> товарного бетона в год.

### Основные виды продукции



Изделия нулевого цикла для промышленного и гражданского строительства:

- сваи различных длин и сечений;
- фундаментные блоки;
- подушки, стаканы, балки;
- бетонные опоры линий электропередач.



Изделия для гражданского строительства (серия 17-этажных домов каркасного типа):

- плиты перекрытий и покрытий;
- балки;
- стеновые панели;
- перемычки и прогоны;
- элементы лестниц;
- плиты балконов;
- дорожные плиты для дорожных работ;
- элементы канализационных колодцев.



Стеновой теплоизоляционный материал :

- пенобетонные блоки.







## Материальные ресурсы и производственные мощности

### Производство железобетонных изделий

- трехпролетный производственный корпус.

### Железнодорожный цех с железнодорожными подъездными путями для приема сырья:

- тепловоз ТГК-2.

### Автотранспортный цех:

- автомобили КАМАЗ (самосвал) 2 единицы;
- автомобили ЗИЛ (самосвал) 6 единиц;
- экскаваторы HUNDAY R200W-7 1 единица, ЭО — 6 единиц;
- бульдозеры и трактора — 4 единицы;
- автобетононасос HANWOO 1 единица, автобетононасос HCP32X на базе SCANIA (длина стрелы 33 м, производительность 150 м<sup>3</sup>/час) 1 единица;
- автокран 1 единица.

### Склад заполнителей с раздельным хранением фракций

### Склад цемента (6 силосных банок)

### Бетоносмесительный цех — 2 унифицированные секции, вертикальная схема

### Ремонтно-механический цех

### Собственная котельная и компрессорная станция

### Краны:

- козловые — 2 единицы;
- башенные — 4 единицы;
- мостовые — 10 единиц.





# ЧЕРЕПОВЕЦИНВЕСТСТРОЙ

## ООО «ЧереповецИнвестСтрой»

### Виды деятельности

- поставка товарного бетона;
- строительство монолитных зданий и сооружений с использованием алюминиевой инвентарной опалубки;
- устройство промышленных полов любого уровня сложности.

### Материальные ресурсы и производственные мощности

- автобетононасос HCP32X на базе SCANIA (длина стрелы 33 м, производительность 150 м<sup>3</sup>/час);
- парк автобетоносмесителей;
- двухроторные и однороторные бетоноотделочные машины (KREBER);
- шлифовальное и фрезеровальное оборудование (BLASTRAC);
- опалубка для монолитного строительства «Дока Алюма»;
- дробеструйное оборудование (BLASTRAC) и проч.



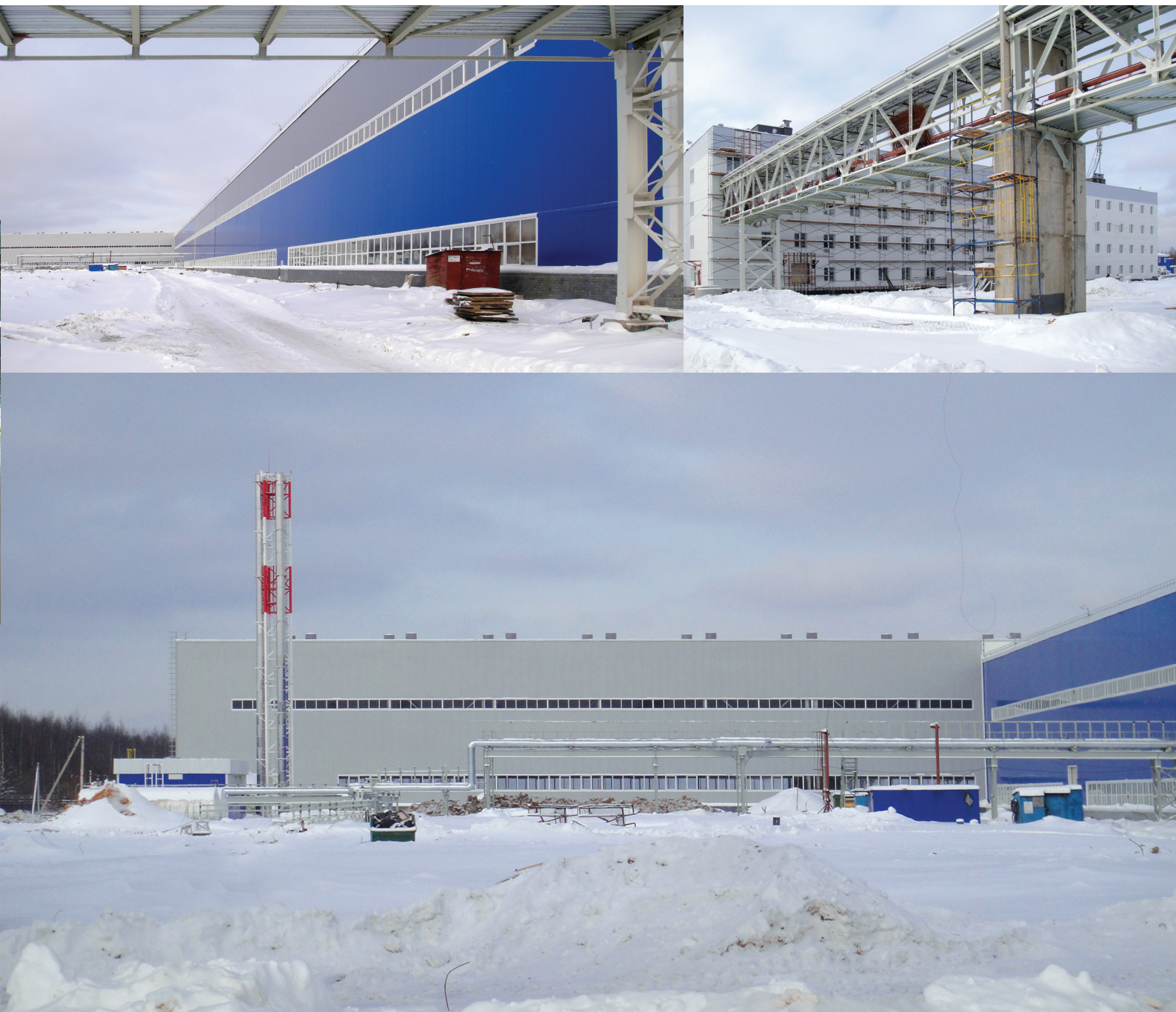






## Объекты строительства — более 20 объектов общей площадью 50 000 м<sup>2</sup>

- гипермаркеты «Домовой», «Аксон», «М-Видео» г. Череповец;
- ОАО «Северсталь» ЦПМ-1, ЦПМ-2 г. Череповец;
- ОАО «Северсталь-Инвест» г. Череповец;
- Нефтеперерабатывающий завод «Славнефть» г. Ярославль;
- Цех по производству фанерного щита «Раума Сапплай» Череповецкий район;
- Дистрибуционный центр «Бертельсман» г. Ярославль;
- Салоны по продаже автомобилей «Форд» и «Рено» г. Череповец;
- и т. д.







# РСП «ЖИЛСЕРВИССТРОЙ»

## ООО «ЖилСервисСтрой»

### Виды деятельности

- многоэтажное жилищное строительство;
- строительство торговых комплексов;
- строительство объектов социально-бытового назначения;
- строительство складских комплексов.

### Материальные ресурсы и производственные мощности

#### Цех по изготовлению и сборке металлоконструкций

#### Ремонтно-механический цех

#### Складской комплекс

#### Автотранспортный парк

- автомобили МАЗ, ГАЗ (самосвалы, тягачи, бортовые) — 10 единиц;
- автобетоносмесители на базе автомобиля КАМАЗ — 6 единиц;
- **краны:**
  - автокран КС 55713 на базе автомобиля КАМАЗ — 1 единица;
  - кран башенный КБ 405-1 А — 2 единицы;
  - гусенечный монтажный кран РДК 250-2-2 единицы;
  - гусенечный монтажный кран МКГ 25 БР — 3 единицы.

#### Прочее строительное оборудование









## Объекты строительства — более 55 объектов

- 4-этажный 9-ти секционный жилой дом по ул. Олимпийская г. Череповец;
- 16-этажны монолитно-каркасный жилой дом по ул. Любецкая 3 г. Череповец;
- 17-этажный монолитно-каркасный жилой дом по ул. Любецкая 5 г. Череповец (заказчик ЗАО «ФосАгро АГ»);
- ЗАО «Северсталь-Инвест-Сервис» г. Череповец;
- склады ГСМ и радиолокатора в аэропорту ООО «Авиапредприятие «Северсталь» г. Череповец;
- торговый комплексы «ОКЕАН», «Вечерний», «Медея», «МБТ» г. Череповец;
- бизнес-центр «Андреевский» г. Череповец;
- мини-маркеты, складские и офисные помещения для ООО «Пищеторг» г. Череповец;

## Кадровые ресурсы

- руководящий персонал — 4 чел.;
- инженерно-технические работники — 19 чел.;
- рабочие — 96 чел.









## **Группа компаний «Трубопроводные технологии»**

### **Виды деятельности**

- производство и поставка труб для тепловых сетей и сетей канализации;
- трубная продукция и комплектующие, используемые при создании систем водоснабжения и газоснабжения;
- проектирование и ведение строительно-монтажных работ любой сложности;
- прокладка новых и реконструкция существующих водопроводов и газопроводов;
- бестраншейная прокладка коммуникаций (горизонтальное направленное бурение);
- использование рукавных покрытий «СОТ-У».

### **Основные виды продукции**

- трубы напорные Ø 63-1 200 мм;
- трубы Корсис, Корсис + Ø 110-2 000 мм;
- трубы Перфокор для дренажных систем Ø 110-630 мм;
- трубы для газопроводов Ø 25-400 мм и др.;
- фасонные изделия;
- фитинги с закладными электронагревателями;
- фитинги сегментные компрессионные;
- фитинги литые удлиненные, короткие и др.









## Объемы выполненных в 2010 году работ по укладке трубопроводов

### Спиральновитая труба из полиэтилена

Ø 1 000 мм — 2 200 п. м.  
Ø 1 200 мм — 500 п. м.  
Ø 1 400 мм — 500 п. м.  
Ø 1 500 мм — 1 500 п. м.  
Ø 1 600 мм — 200 п. м.  
Ø 2 000 мм — 300 п. м.  
Ø 2 200 мм — 140 п. м.

### Напорная труба

Ø 630 мм — 1 000 п. м.  
Ø 710 мм — 5 000 п. м.  
Ø 800 мм — 2 000 п. м.  
Ø 1 000 мм — 400 п. м.

### Труба марок КОРСИС, КОРСИС+, КОРСИС ПРО

Ø 500 мм — 2 000 п. м.  
Ø 630 мм — 3 000 п. м.  
Ø 800 мм — 5 000 п. м.  
Ø 1 200 мм — 200 п. м.

### Основные объекты

- ОАО «Аммофос» г. Череповец — капитальный ремонт канализационного коллектора шламонакопителя;
- ООО «Сокологорводоканал» г. Сокол — прокладка новых и реконструкция сетей водоснабжения;
- ГУП МНИИП «Моспроект-4» г. Москва
- ОАО «Северсталь» г. Череповец — прокладка воздушного коллектора в доменном производстве;
- ОАО «Красноярский алюминиевый завод» -реконструкция стального подземного трубопровода;
- 'ФКП «Алексинский химический комбинат» реконструкция ливневого железобетонного коллектора;
- МУП «УКС Администрации г. Курска» — прокладка новых и реконструкция сетей водоснабжения;
- «Атомная электростанция» г. Удомля — прокладка водовода охлаждающего контура;
- МУП «Водоканал» г. Ярославль — прокладка новых и реконструкция сетей водоснабжения.

## **Весь персонал проводящий работы по сварке и монтажу трубопроводов прошел специальное обучение и подготовку по программам:**

- операторы сварочных машин и аппаратов для сварки полиэтиленовых труб
- аттестованные специалисты сварочного производства I, II и III уровней (сварщики, сварщики-технологи);
- допуск к сварке, реконструкциям, монтажу и ремонту трубопроводов, строительных конструкций наружных диаметров от 20 мм;
- руководители и специалисты организаций, осуществляющих строительство трубопроводов из неметаллических материалов;
- допущены к деятельности по руководству и техническому контролю за проведением сварочных работ, включая работы по технической подготовке производства сварочных работ, разработки производственно-технической документации по монтажу и ремонту трубопроводов, нормативной документации.

## **Материальные ресурсы и производственные мощности**

### **Гидродинамические машины и насосные устройства:**

- насосные машины на базе КАМАЗ — 3 шт.;
- гидродинамические машины КРАЗ — 3 шт.;
- ГНБ.

### **Сварочные аппараты:**

- до Ø 160 мм — 3 шт.;
- до Ø 250 мм — 4 шт.;
- до Ø 315 мм — 2 шт.;
- до Ø 500 мм — 1 шт.;
- до Ø 630 мм — 3 шт.;
- до Ø 800 мм — 2 шт.;
- до Ø 1200 мм — 2 шт.;

### **Грузоподъемная техника:**

- автокраны на базе КАМАЗ;
- бульдозеры — 2 шт.;
- экскаваторы — 4 шт.;
- грузовые автомобили (КАМАЗ, УРАЛ, HOWO) — 10 шт.

### **Оборудование для телеинспекции:**

- робототехнический комплекс «Rovvertm»;
- фургон цельнометаллический.

### **Оборудование для рукавного покрытия COT-У**







## Управляющая компания «АНТАРЕС-ЭнергоСистем»

УК «АНТАРЕС-ЭнергоСистем» давно работает в области управления и эксплуатации недвижимого имущества. Среди приоритетных направлений деятельности компании можно выделить проектирование, строительство, эксплуатацию и обслуживание крупных промышленных объектов.

### Виды деятельности

- организация строительства, реконструкции и капитального ремонта;
- генподряд;
- технический консалтинг;
- организация эксплуатации зданий;
- энергоаудит;
- клининговые услуги;
- ремонт, монтаж, наладка, сервисное обслуживание зданий, инженерного оборудования и сетей.

### Компания «АНТАРЕС-ЭнергоСистем» является членом следующих саморегулируемых организаций

- «Развитие управляющих компаний»;
- «Межрегиональное объединение строительных предприятий малого и среднего предпринимательства — ОПОРА»;
- «Объединение независимых энергоаудиторских и энергоэкспертных организаций»;





## Кадровые ресурсы

- общая численность сотрудников - более 600 человек;
- в штат управляющей компании входят высококвалифицированные специалисты: менеджеры и инженеры, экономисты и юристы, технические специалисты различного профиля;
- значительная часть сотрудников имеет высшее профильное образование.

## Под нашим управлением находятся более 400 объектов недвижимости. Среди наших клиентов:

- ОАО Северсталь;
- ОАО «Азот»;
- ОАО «Аммофос»;
- ООО «ССМ-Тяжмаш»;
- ЗАО «Северсталь-Метиз»;
- Бизнес-Центр НАУТИЛУС;
- десятки многоквартирных домов;
- 28 объектов управления образования (школы, д/сады);
- ООО «Северсталь-Мебель»;
- автосалон КМЧ «Череповец»;
- банки, административные здания, офисные помещения.





## Социальная активность

Социальная направленность в работе носит системный характер. Мы отдаем предпочтение долгосрочным проектам, способствующим поддержке российской культуры, сохранению художественных и исторических ценностей, а также содействию программам, ориентированным на развитие молодежи.







На фото (слева-направо):

**Суковатиков Алексей Викторович** (УК «АНТАРЕС-ЭнергоСистем»);

**Кристоф Хандке** (УК «АНТАРЕС-ЭнергоСистем»);

**Виноградов Сергей Борисович** (ООО «Завод бетонных изделий»);

**Илюшенко Дмитрий Сергеевич** (ООО «ЧереповецИнвестСтрой»);

**Гертней Владимир Леонидович** (ООО «ЖилСервисСтрой»);

**Ананьин Михаил Анатольевич** (УК «АНТАРЕС-ЭнергоСистем»).

## **Наша компания заинтересована во взаимном сотрудничестве.**

**Мы готовы предложить полный спектр услуг - от разработки  
проекта до сдачи объекта и его сервисного обслуживания.**

162600, РФ, Вологодская область, г. Череповец, Московский пр., 49  
Телефон: +7 (8202) 57-19-81  
Факс: +7 (8202) 57-20-96  
[www.energo35.ru](http://www.energo35.ru)



162600, РФ, Вологодская область, г. Череповец, Московский пр., 49  
Телефон: +7 (8202) 57-19-81  
Факс: +7 (8202) 57-20-96  
[www.energo35.ru](http://www.energo35.ru)

Череповец, 2010