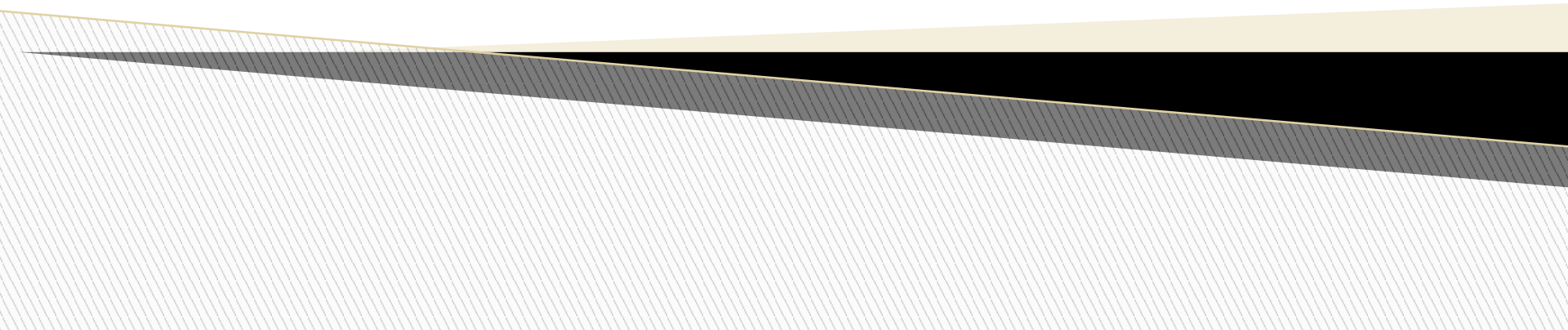




**ALTEX**



# О компании

**ООО «АЛТЭКС-СТРОЙ»** Строительно-инвестиционная компания полного цикла. Развивающееся предприятие, осуществляющее функции заказчика, генерального проектировщика и генерального подрядчика строительства промышленных и гражданских объектов на всей территории Российской Федерации.

▣ **Миссия компании:**

«Мы предоставляем Заказчику полный комплекс высококачественных строительных услуг, необходимых для оформления, проектирования, строительства и сдачи объектов любой сложности точно в срок по всей России и за рубежом»

▣ **Цели компании:**

Достигнуть конкурентного преимущества, благодаря выполнению полного цикла работ по строительству, соответствующему требованиям наших клиентов.

Применения качественных, эффективных материалов и новых технологий в строительстве.

Использовать знаний и опыты ведущих отечественных и зарубежных строительных компаний.

Адаптировать, применять и совершенствовать информационные технологии, в области управления качеством и сроками работ по всем проектам.

Внедрение технологий бережливого производства.

# Наши преимущества

- Комплексный подход, система динамического расширения мощностей в связи с ростом количества и объема заказов
- 70% делается СОБСТВЕННЫМИ, 30% — силами проверенных надежных субподрядчиков
- Трехлетний горизонт планирования, регулярная плановая загрузка своих мощностей

## Организация

- Собственная служба заказчика
- База надежных субподрядчиков
- Система руководителей проектов
- Собственный централизованный офис
- История компании с 2007 года

## Финансы

- Возможность предоставления банковских гарантий в обеспечение своих обязательств
- Возможность работы на собственных ресурсах

## Опыт и кадры

- Расширенные допуски на производство всех видов работ
- Опыт реализации десятков генподрядных проектов
- Система отбора, обучения, стажировки и мотивации руководящих кадров

## Технология

- Собственная материально-техническая база, площадь строений более 8 тыс. м<sup>2</sup>
- Собственное производство стеклопакетов и окон
- Нарботанные базы партнеров
- Универсальная оснастка для работ

## Информация

- Система управления проектами
- Система видеонаблюдения за объектами строительства в реальном времени (с возможностью установки у заказчика)

# Компания в цифрах

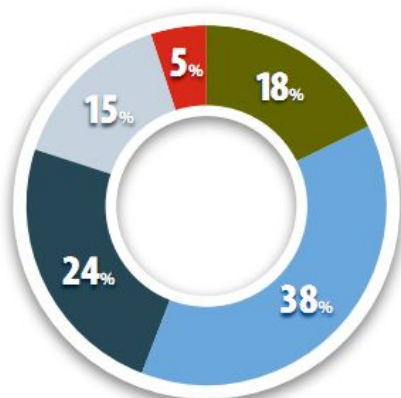
Уставной капитал	50 100 000 руб.
Среднегодовой объем выполненных работ	3,5 млрд. руб.

## Допуск к выполнению работ

по генподряду	до 3 млрд. руб.
по генпроектированию	до 300 млн. руб.

## В компании трудятся

1382	173	176
рабочих	руководителя	специалистов



## Объекты ООО «АЛТЭК-СТРОЙ»

- жилые здания
- производственные здания
- административные здания
- торговые центры
- прочее



«Мы активно развиваем свои компетенции в области генподряда и управления крупными проектами. Ключевое слово для всей нашей команды — ответственность. Не обещаем того, чего не можем сделать»

Генеральный директор  
«АЛТЭК-СТРОЙ»  
**Сергей Михайлович Седов**



# Наиболее крупные проекты:

№ п/п	Наименование объекта	Площадь объекта	Перечень видов работ, выполняемых/ выполненных на объекте	Дата ввода объекта в эксплуатацию	Заказчик
1	2	5	6	7	9
1	Кстово, КСС РУС, Склад готовой продукции ПВХ, СМР Промышленный комплекс (Весовая, АБК, Силосы, Склад готовой продукции)	42618 м2	Строительство под «ключ» Разработка проекта стадии Р	июнь 2013	ООО «КСС РУС»
2	Строительство административно-лабораторного здания (корпус 201) Завода по производству аммиака/метанола и карбамида	2660 м2	Общестроительные работы Внутренние сети Наружные сети Благоустройство территории  Разработка проекта стадии Р	сентябрь 2013	ОАО "Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза"
3	Строительство административно-лабораторного здания (корпус 302) и эстакады Завода по производству аммиака/метанола и карбамида	4672м2	Общестроительные работы Внутренние сети Наружные сети Благоустройство территории  Разработка проекта стадии Р	сентябрь 2013	ОАО "Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза"
4	Воздухоразделительная установка по подаче промышленных газов для технологических нужд стекольного завода	2746 м2	Строительство: АБК, участок хранения и газификации азота, блок производства азота, блок производства водорода, участок хранения резервного запаса водорода Благоустройство территории	май 2014г	ООО «Праксэа Рус»
5	Строительство склада карбамида насыпью на 50 000 тонн, отделения отгрузки насыпью в ж/д вагоны и автотранспорт, галереи транспортировки гранулированного карбамида, отделение упаковки в мешки и биг-беги с встроенной операторной и трансформаторной подстанцией.	5640 м2	Общестроительные работы, Внутренние инженерные сети (водопровод, канализация, отопление, вентиляция, электроосвещение и электрооборудование) Оборудование (ТХ) Разработка раздела КМ стадии Р	май 2015г.	ОАО «Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза».



# Наиболее крупные проекты:

6	Строительство Завода по производству электросварных прямошовных труб общего назначения и газонефтепроводных ТЭСЦ. Участки производства труб, участки хранения листа труб	43700м2	Общестроительные работы, Внутренние инженерные сети	июль 2015	АО «Загорский Трубный Завод»
7	Реконструкция производственной базы со строительством заготовительного корпуса 2-ой пусковой комплекс с разработкой рабочей документации в составе производственного цеха с АБК, склада металла, насосной станции пожаротушения, склада готовой продукции, ТП-4, ТП-5, котельной, склада дизельного топлива, производственно-лабораторного корпуса, надстройки этажа АБК, КПП, резервуаров противопожарного запаса воды	11367м2	Строительство под «ключ» Разработка проекта стадии Р	июль 2016	Акционерное общество Центральный научно-исследовательский институт «Буревестник»
8	Реконструкция опытно-экспериментального производства со строительством производственного корпуса. Стадия 2. Строительство АБК	5765,2 м2	Общестроительные работы Внутренние сети Наружные сети Благоустройство территории Разработка проекта стадии П , Р	август 2016- ноябрь 2017	Акционерное общество Центральный научно-исследовательский институт «Буревестник»
9	Реконструкция опытно-экспериментального производства со строительством производственного корпуса. Стадия 3 Строительство производственного корпуса, котельной, переходной галереи между существующими зданиями	19234,8 м2	Общестроительные работы Внутренние сети Наружные сети Благоустройство территории Разработка проекта стадии П , Р	август 2016- ноябрь 2017	Акционерное общество Центральный научно-исследовательский институт «Буревестник»
10	Завод по производству молотого мрамора ООО «ОМИА УРАЛ» по адресу: п. Ворсино, Калужской области»	2167,3 м2	Общестроительные работы	сентябрь 2017- ноябрь 2017	ООО «ОМИА-УРАЛ»

# Наиболее крупные проекты:

11	«Мультимодальный логистический центр» расположенный по адресу: Калужская область, р-он Боровский, с. Ворсино.	2458 м2	Разработка проекта стадии П, Р. Общестроительные работы. Монтаж инженерных сетей.	апрель 2018- май 2019	ООО "КСС РУС"
12	производства неконцентрированной азотной кислоты с целью увеличения мощности» расположенный по адресу: г. Тольятти	974 м2	Устройство свайного поля. Общестроительные работы. Монтаж инженерных сетей.	август 2018- по н.в.	ООО "Запад Газ"
13	«Комплекс по производству Аммиака-Карбамида- Меламина на основе продувочного газа производства метанола» расположенный по адресу: г. Губаха, Пермский край.	50000 м2	Монтаж металлоконструкций. Общестроительные работы. Отделочные работы. Монтаж инженерных сетей. Монтаж технологического оборудования.	май 2018- по н.в.	ОАО "НИИК"

# «Комплекс по производству аммиака/метанола и карбамида АО «Аммоний» г. Менделеевск



**МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ:**  
г. Менделеевск, республика Татарстан

**ЗАКАЗЧИК:** ОАО «НИИК»

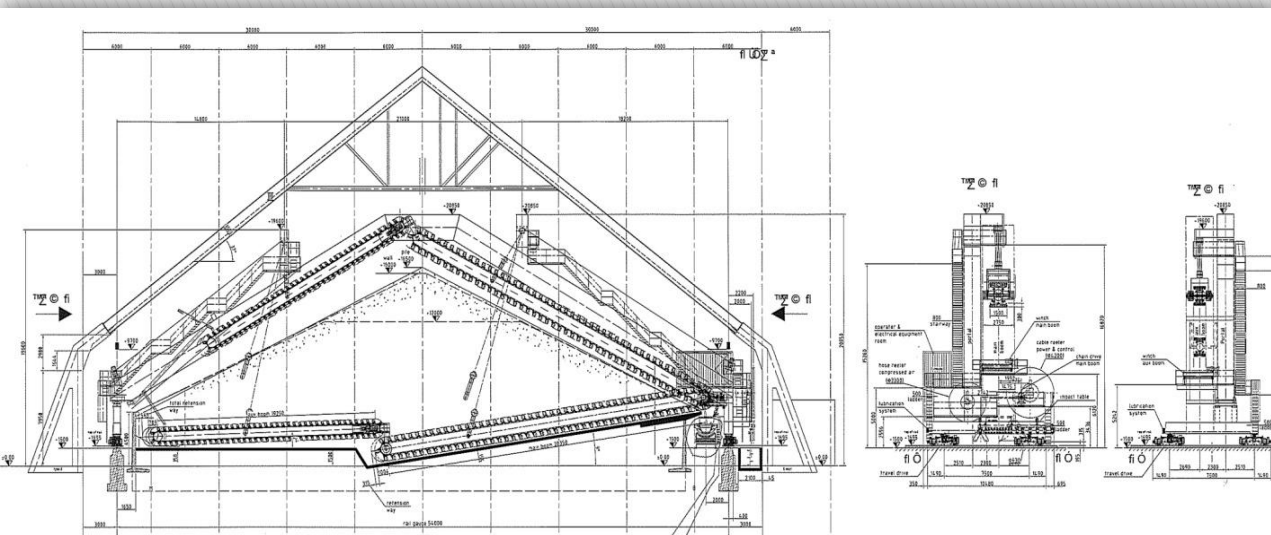
**ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:**  
Строительство склада карбамида насыпью на 50000 тн с монтажом кратцер-крана и галереи транспортировки карбамида.

**ОСОБЕННОСТЬ ПРОЕКТА:** крупный масштаб. Так, в строительстве объекта было задействовано 148750 чел./смен рабочих и 1275 маш./смен кранов.

За строительство завода «Аммоний» ООО «АЛТЭК-СТРОЙ» удостоилось благодарности от президента Татарстана Минниханова Р.Н.



# «Комплекс по производству аммиака/метанола и карбамида АО «Аммоний» г. Менделеевск



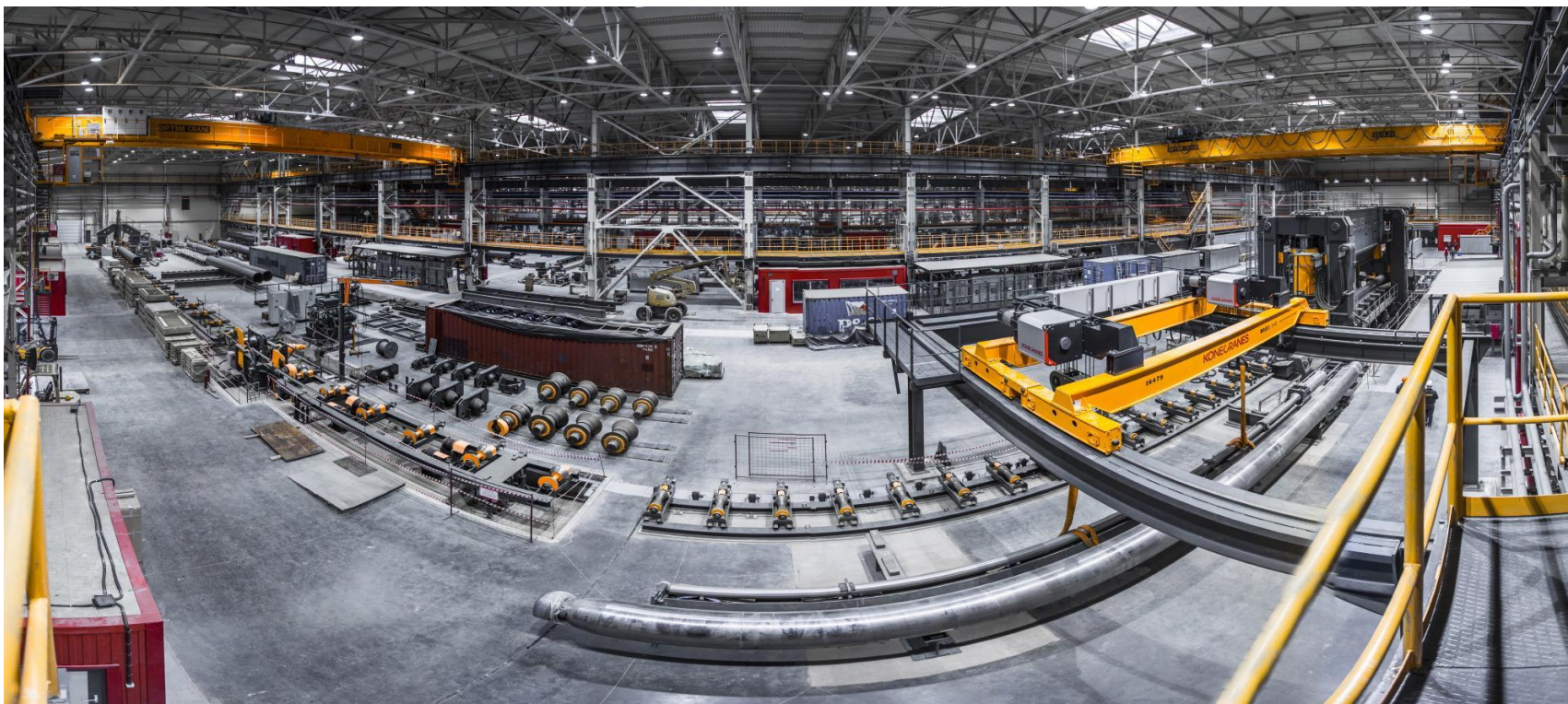
# «Комплекс по производству аммиака/метанола и карбамида АО «Аммоний» г. Менделеевск



# «Комплекс по производству аммиака/метанола и карбамида АО «Аммоний» г. Менделеевск



**Завод по производству электросварных прямошовных труб  
общего назначения и газонефтепроводных. г. Пересвет  
Заказчик: АО «Загорский трубный завод»**



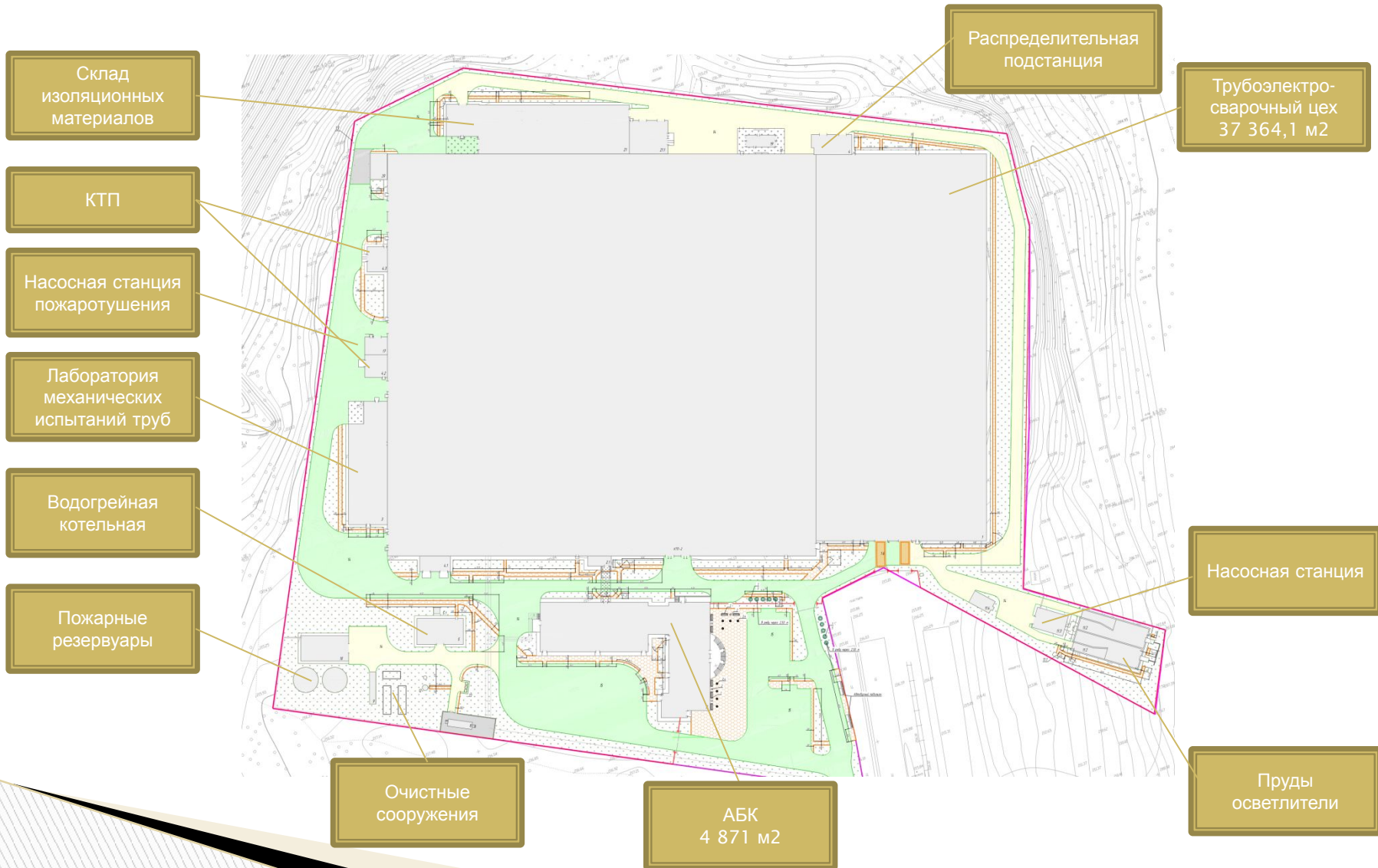
**МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ:**  
г. Пересвет, Московская область

**ЗАКАЗЧИК:** АО «Загорский трубный завод»

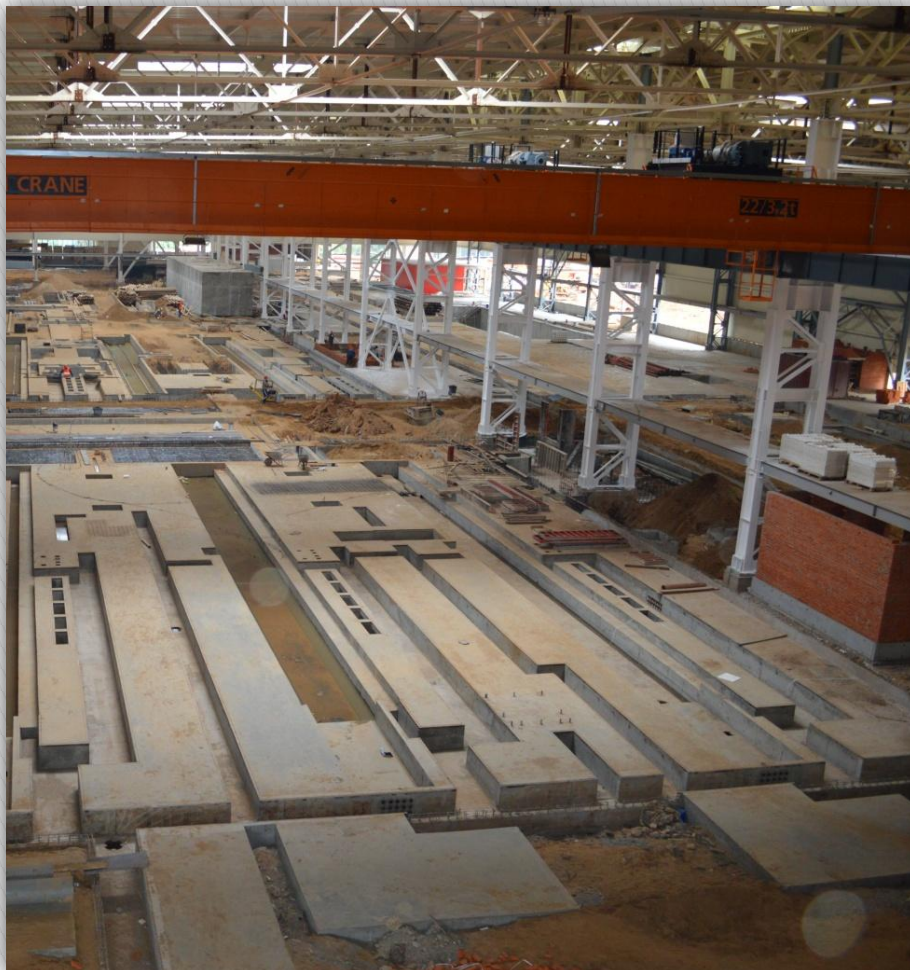
**ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:**  
генеральный подряд, включая отделочные работы и устройство инженерных систем.

**ОСОБЕННОСТЬ ПРОЕКТА:** сжатые сроки реализации. ООО «АЛТЭК-СТРОЙ» выполнило работы в установленные сроки, что позволило своевременно запустить производственный процесс.

# Завод по производству электросварных прямошовных труб общего назначения и газонефтепроводных. г. Пересвет Заказчик: АО «Загорский трубный завод»



**Завод по производству электросварных прямошовных труб  
общего назначения и газонефтепроводных. г. Пересвет  
Заказчик: АО «Загорский трубный завод»**



**Завод по производству электросварных прямошовных труб  
общего назначения и газонефтепроводных. г. Пересвет  
Заказчик: АО «Загорский трубный завод»**



# Склад готовой продукции комплекса по производству поливинилхлорида (ПВХ) мощностью 330 тыс. тонн в год в г. Кстово Нижегородской области



## **МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ:**

Промзона, г. Кстово, Нижегородская область  
(территория ООО «РусВинил»)

**ЗАКАЗЧИК:** ООО «КСС РУС» (холдинг Karl Schmidt Spedition - Германия)

## **ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:**

рабочее проектирование и генеральный подряд  
(весь комплекс строительно-монтажных работ  
«под ключ»).

**ОСОБЕННОСТЬ ПРОЕКТА:** усиленный контроль со стороны органов Ростехнадзора, повышенные требования к качеству работ. Рабочие языки проекта – английский, немецкий.

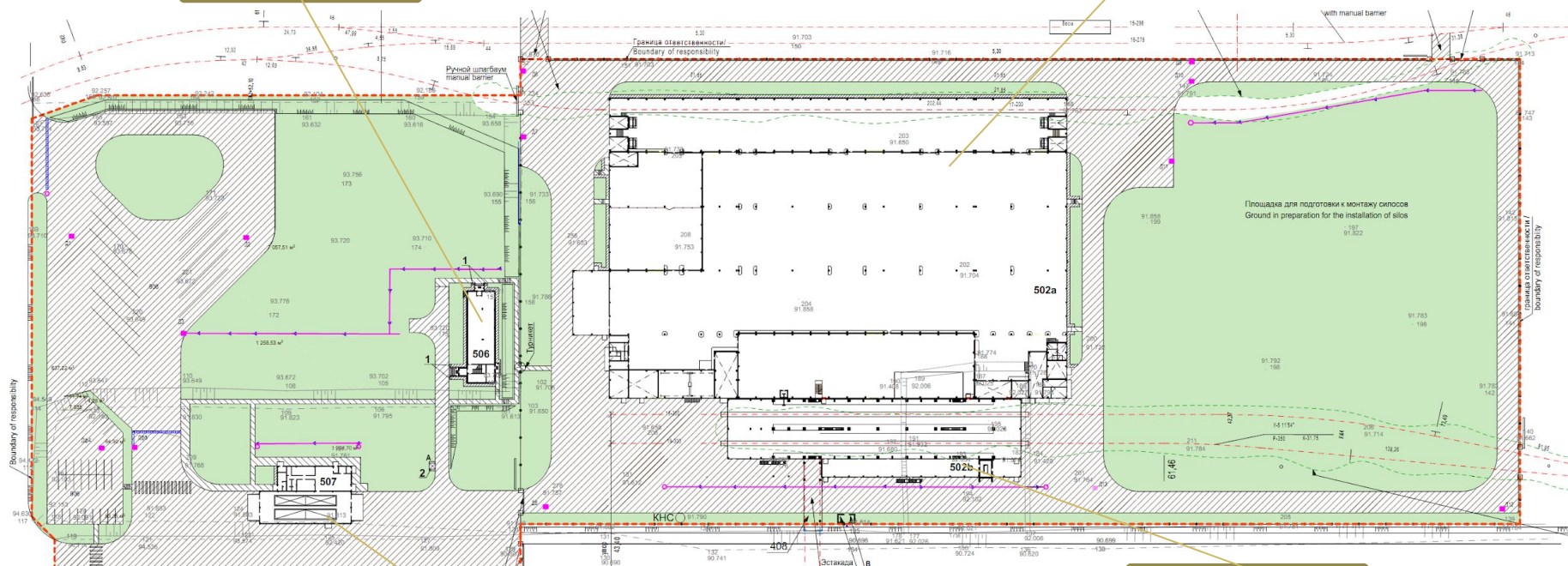


# Склад готовой продукции комплекса по производству поливинилхлорида (ПВХ) мощностью 330 тыс. тонн в год в г. Кстово Нижегородской области



Административно  
бытовой корпус

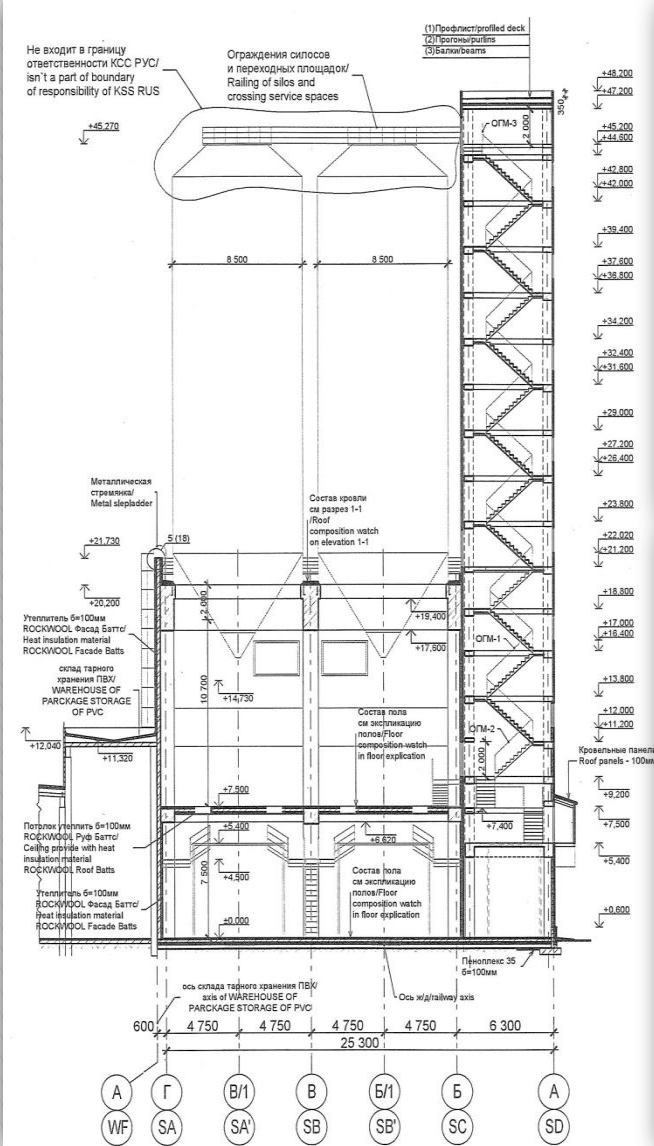
Склад тарного  
хранения



Автомобильные  
весы

Блок силосов

# Склад готовой продукции комплекса по производству поливинилхлорида (ПВХ) мощностью 330 тыс. тонн в год в г. Кстово Нижегородской области



# Установка производства сжатого воздуха (компрессорная станция) ООО «Air Liquide» г.Кстово



## **МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ:**

Промзона, г. Кстово, Нижегородская область

**ЗАКАЗЧИК:** ООО «Эр Ликид Кстово» (холдинг Air Liquide - Франция)

**ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:** генеральный подряд  
2017 год

**ОСОБЕННОСТЬ ПРОЕКТА:** повышенные требования к технике безопасности и охране труда на строительной площадке.



# «Реконструкция производственной базы со строительством заготовительного корпуса-II-й пусковой комплекс» ЦНИИ «Буревестник»



## **МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ:**

г. Нижний Новгород , ул. Федосеенко 64

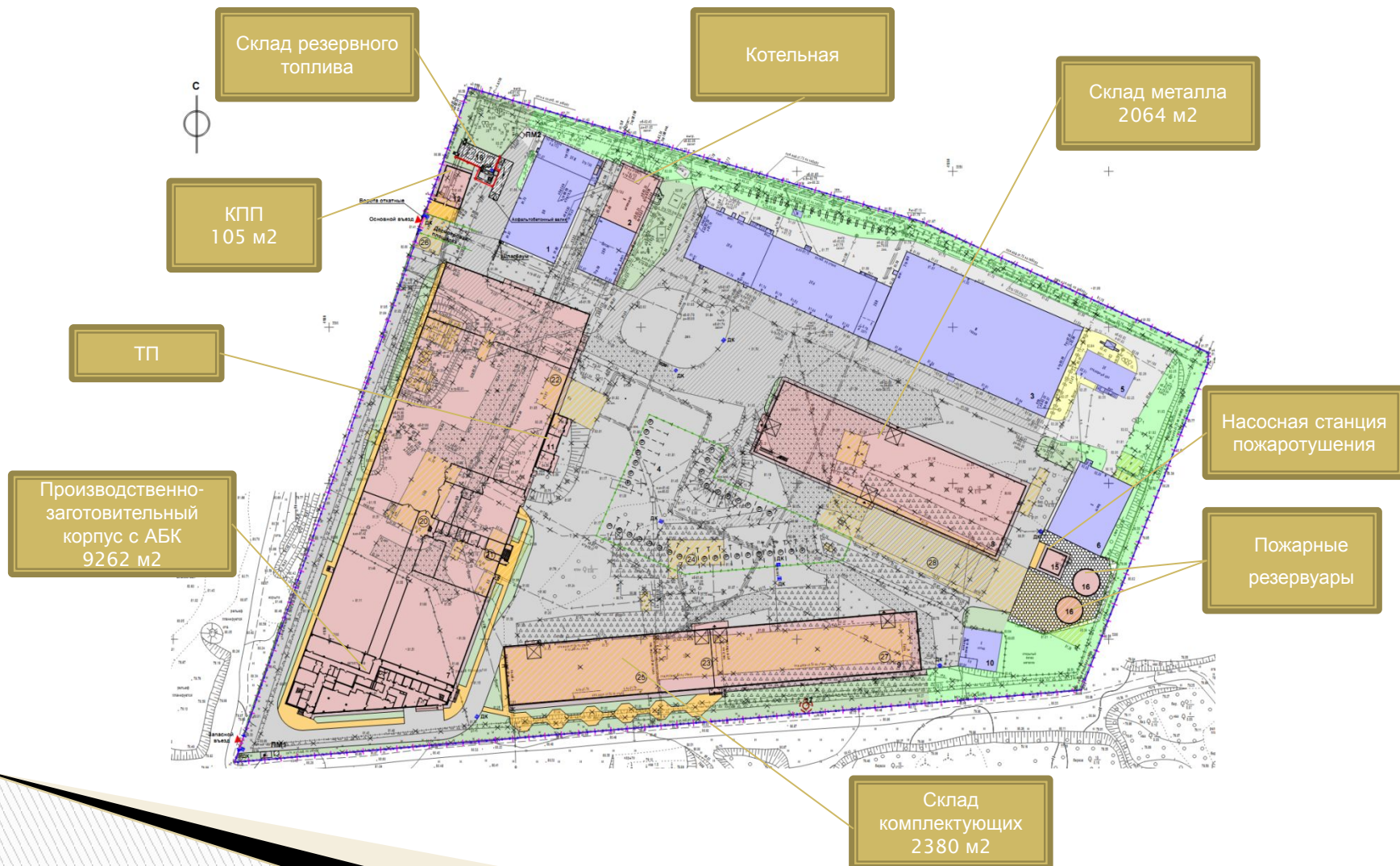
## **ЗАКАЗЧИК:** АО «ЦНИИ «Буревестник»

## **ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:**

рабочее проектирование и генеральный подряд (весь комплекс строительно-монтажных работ «под ключ»).

**ОСОБЕННОСТЬ ПРОЕКТА:** сжатые сроки строительства

# «Реконструкция производственной базы со строительством заготовительного корпуса-II-й пусковой комплекс» ЦНИИ «Буревестник»



**«Реконструкция производственной базы со строительством  
заготовительного корпуса-II-й пусковой комплекс» ЦНИИ  
«Буревестник»**



«Реконструкция опытно-экспериментального производства со строительством производственного корпуса» Открытого акционерного общества «Центральный научно-исследовательский институт «Буревестник», г. Нижний Новгород»



**МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ:**

г. Н. Новгород ,ул. Сормовское шоссе 1а

**ЗАКАЗЧИК:** АО «ЦНИИ «Буревестник»

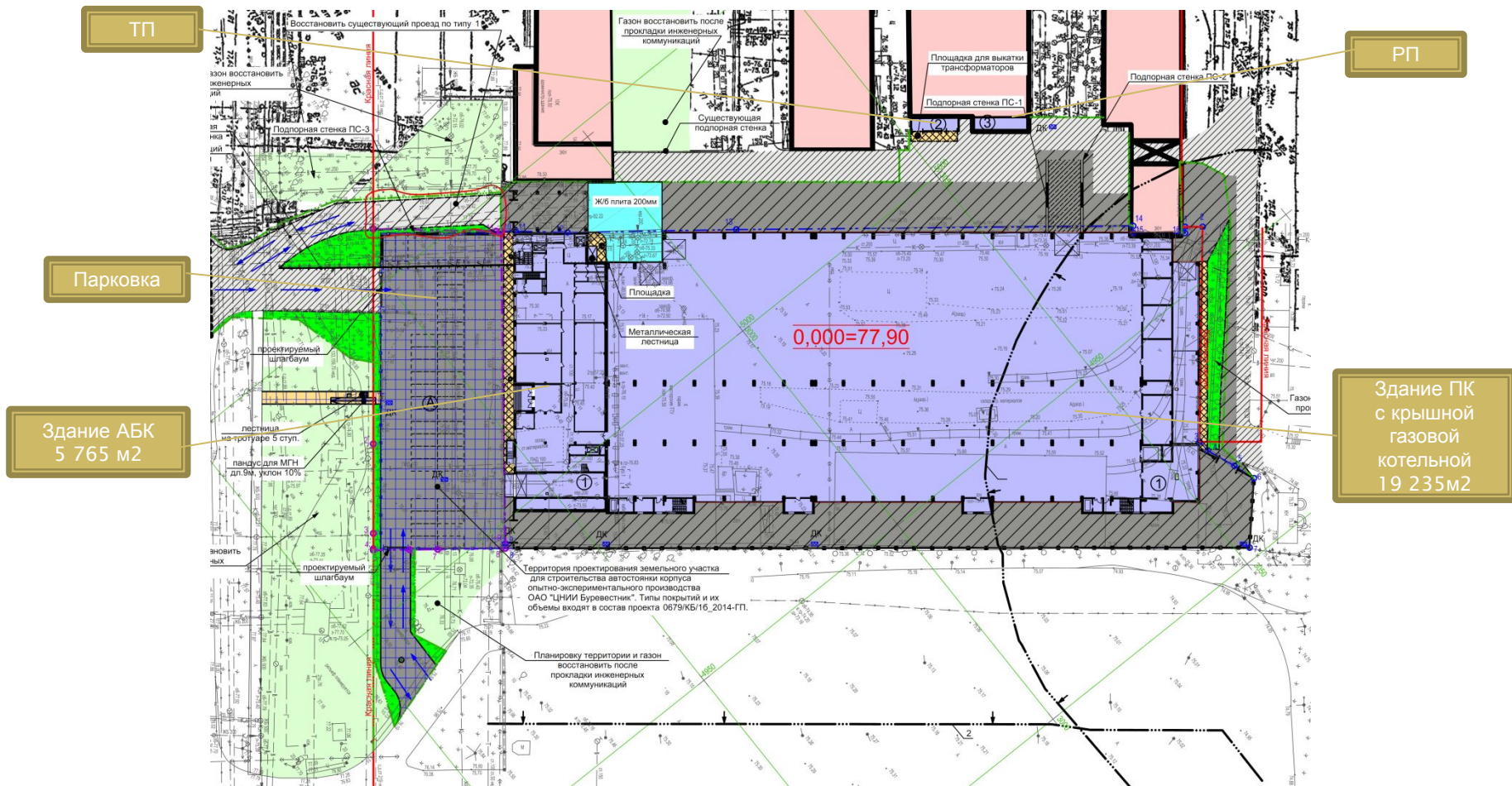
**ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:**

Проектирование Стадии «П» и «Р»

Генеральный подряд сроки строительства :

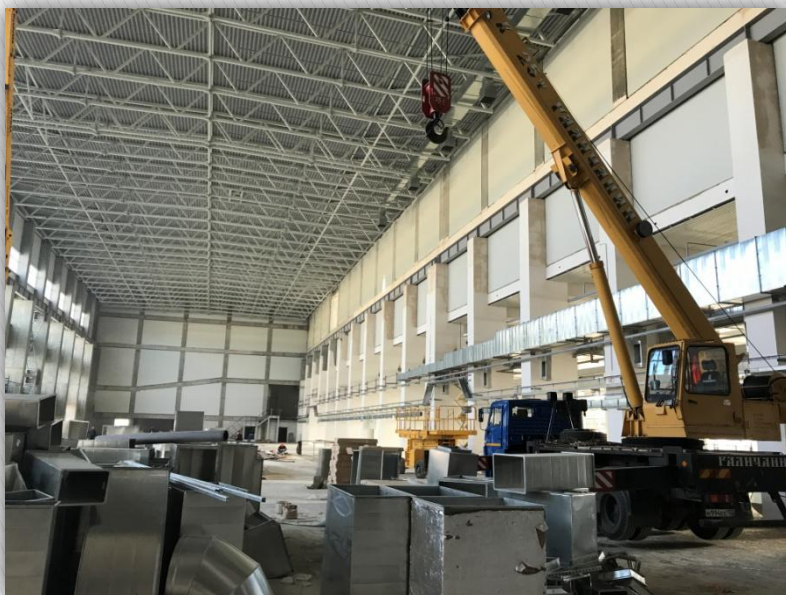
07.07.2016-27.11.2017г

# «Реконструкция опытно-экспериментального производства со строительством производственного корпуса» Открытого акционерного общества «Центральный научно-исследовательский институт «Буревестник», г. Нижний Новгород»





«Реконструкция опытно-экспериментального производства со  
строительством производственного корпуса» Открытого акционерного  
общества «Центральный научно-исследовательский институт  
«Буревестник», г. Нижний Новгород»



«Завод по производству молотого мрамора ООО «ОМИА УРАЛ»  
по адресу: п. Ворсино, Калужской области.



**МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ:**

п. Ворсино, Калужская область

**ЗАКАЗЧИК:** ООО «ОМИА УРАЛ»

**ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:**

Общестроительные работ

**ОСОБЕННОСТЬ ПРОЕКТА:** сжатые  
сроки строительства





«Мультимодальный логистический центр» расположенный по адресу:  
Калужская область, р-он Боровский, с. Ворсино.



**МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ:**

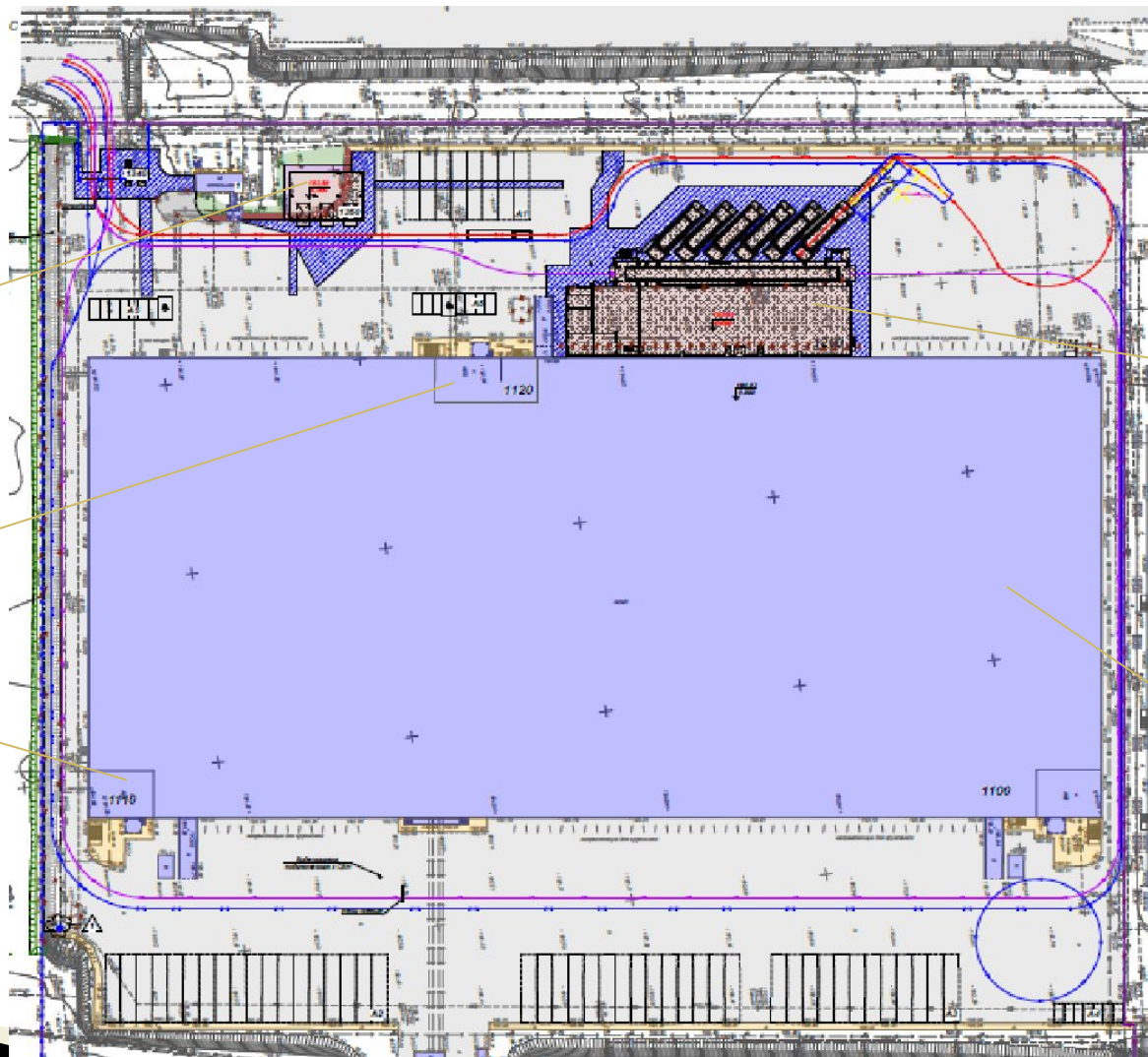
Калужская область, р-он Боровский, с.  
Ворсино.

**ЗАКАЗЧИК:** ООО «КСС РУС»

**ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:**

Разработка проекта стадии П, Р.  
Общестроительные работы.  
Монтаж инженерных сетей.

«Мультиmodalный логистический центр» расположенный по адресу:  
Калужская область, р-он Боровский, с. Ворсино.



Гараж

АБК №2

АБК №1

ЗФУ

Склад

«Мультимодальный логистический центр» расположенный по адресу:  
Калужская область, р-он Боровский, с. Ворсино.



«Мультимодальный логистический центр» расположенный по адресу:  
Калужская область, р-он Боровский, с. Ворсино.



«Мультимодальный логистический центр» расположенный по адресу:  
Калужская область, р-он Боровский, с. Ворсино.





ПАО «КуйбышевАзот», Цех 5. Реконструкция к.502б производства неконцентрированной азотной кислоты с целью увеличения мощности»  
расположенный по адресу: г. Тольятти



**МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ:**

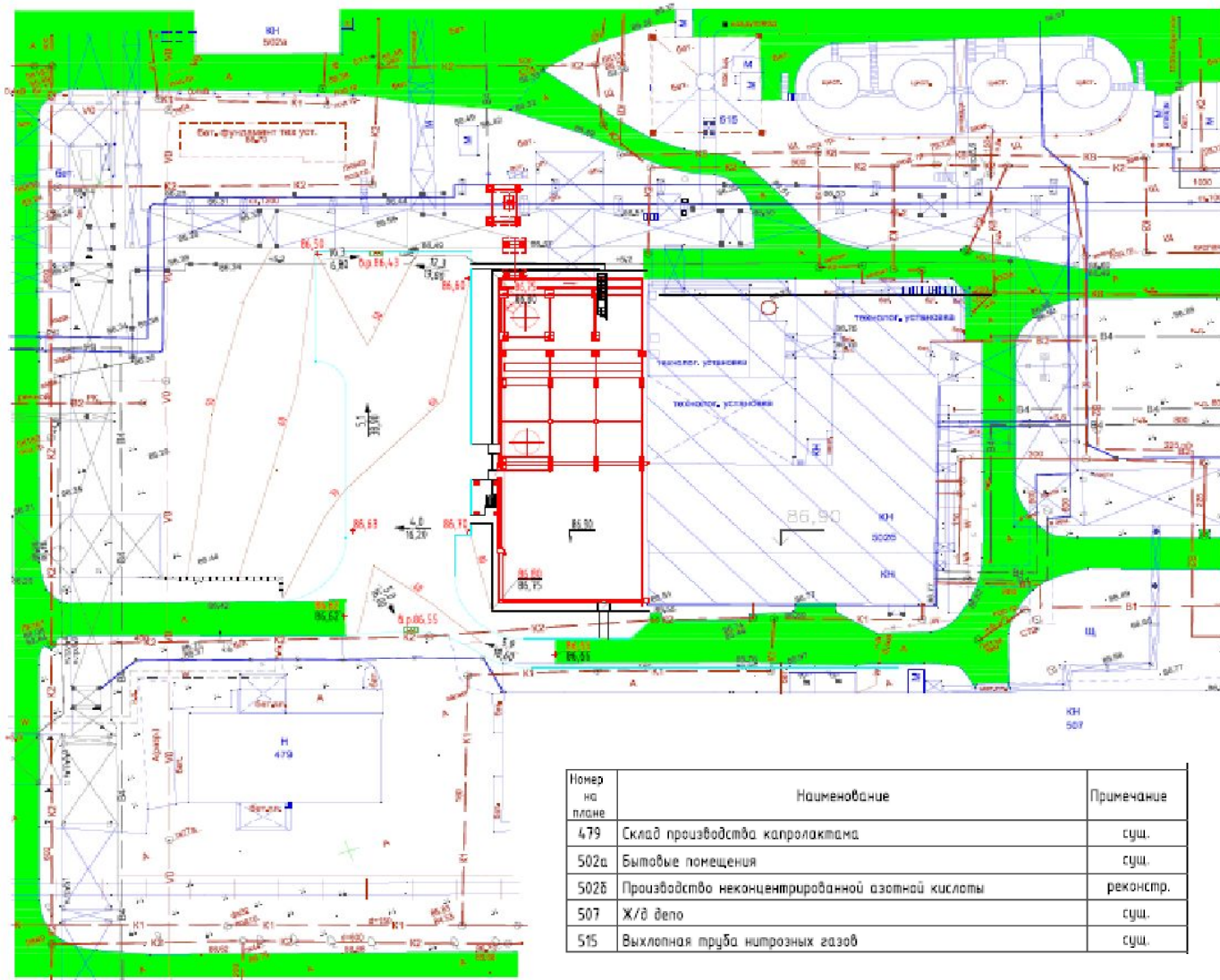
г. Тольятти

**ЗАКАЗЧИК:** ООО «Запад Газ»

**ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:**

Устройство свайного поля.  
Общестроительные работы.  
Монтаж инженерных сетей.

ПАО «КуйбышевАзот», Цех 5. Реконструкция к.502б производства неконцентрированной азотной кислоты с целью увеличения мощности»  
 расположенный по адресу: г. Тольятти



Номер на плане	Наименование	Примечание
479	Склад производства капролактама	суш.
502а	Бытовые помещения	суш.
502б	Производство неконцентрированной азотной кислоты	реконстр.
507	Ж/в дело	суш.
515	Выхлопная труба нитрозных газов	суш.

ПАО «КуйбышевАзот», Цех 5. Реконструкция к.502б производства неконцентрированной азотной кислоты с целью увеличения мощности»  
расположенный по адресу: г. Тольятти



«Комплекс по производству Аммиака-Карбамида-Меламина на основе продувочного газа производства метанола» расположенный по адресу: г. Губаха, Пермский край.



**МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ:**

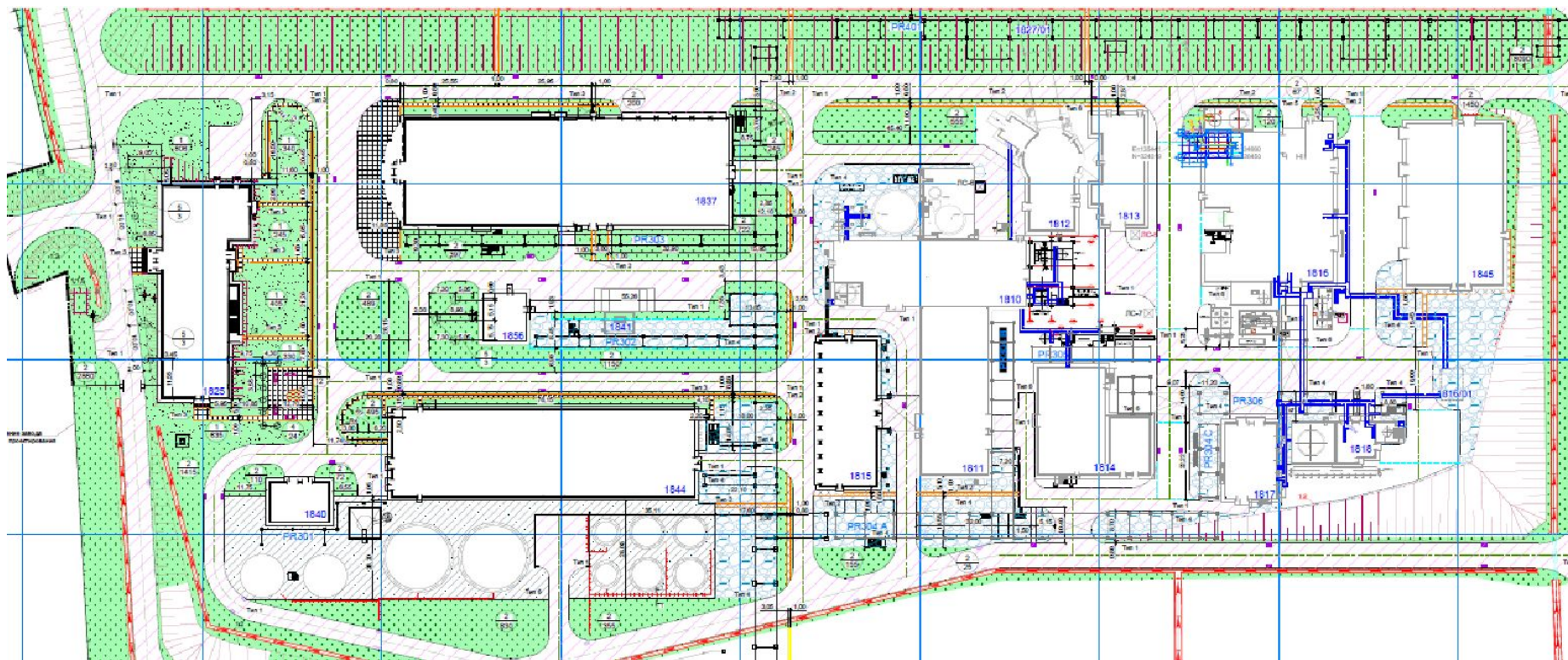
г. Губаха, Пермский край

**ЗАКАЗЧИК: ОАО «НИИК»**

**ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:**

- Монтаж металлоконструкций.
- Общестроительные работы.
- Отделочные работы.
- Монтаж инженерных сетей.
- Монтаж технологического оборудования.

«Комплекс по производству Аммиака-Карбамида-Меламина на основе продувочного газа производства метанола» расположенный по адресу: г. Губаха, Пермский край.



«Комплекс по производству Аммиака-Карбамида-Меламина на основе продувочного газа производства метанола» расположенный по адресу: г. Губаха, Пермский край.



«Комплекс по производству Аммиака-Карбамида-Меламина на основе продувочного газа производства метанола» расположенный по адресу: г. Губаха, Пермский край.

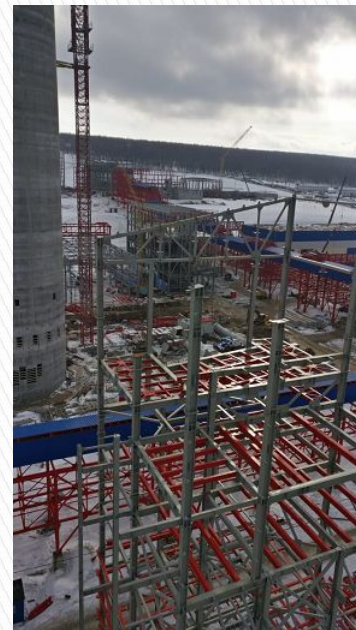


«Комплекс по производству Аммиака-Карбамида-Меламина на основе продувочного газа производства метанола» расположенный по адресу: г. Губаха, Пермский край.





«Комплекс по производству Аммиака-Карбамида-Меламина на основе продувочного газа производства метанола» расположенный по адресу: г. Губаха, Пермский край.



# Техника безопасности



В ООО «АЛТЭК-СТРОЙ» уделяется большое внимание безопасности труда работников предприятия:

- Профилактика охраны труда ведется в соответствии с "Системой управления охраной труда" (СУОТ);
- В 2015г. в ООО «АЛТЭК-СТРОЙ» успешно проведена сертификационная экспертиза соответствия интегрированной системы менеджмента предприятия международному стандарту: **ISO 9001:2015** (система менеджмента качества);
- Система экологического менеджмента сертифицирована по системе **ГОСТ Р ISO 14001:2016**. Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья сертифицирована по системе **ГОСТ Р 54934-2012/ OHSAS 18001:2007**.
- С целью повышения эффективности предупреждения несчастных случаев, производственного травматизма работников на предприятии проведена идентификация и оценка опасностей, разработаны **мероприятия по снижению значимых рисков**. Также, одним из направлений в системе управления профессиональной безопасностью ООО «АЛТЭК-СТРОЙ» являются предъявляемые предприятием **особые требования к подрядчикам** по обеспечению соблюдения правил безопасности охраны труда, промышленной безопасности.
- На предприятии организован **отдел охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды**. Штатный состав отдела – **7 человек**. Руководитель отдела имеет **сертификат соответствия аудитора**. Аналогичные сертификаты имеют: генеральный директор, главный инженер (технический директор) и главный энергетик предприятия.

# Строительный контроль



Строительный контроль Службы заказчика строительства ООО «АЛТЭКС - СТРОЙ» имеет **большой опыт** работы в сфере капитального строительства и **сопровождения объектов** функциями технического заказчика, обладая **высококвалифицированными кадрами**, гарантирует выполнение государственных стандартов качества, предъявляемых к строительному производству.

При непосредственном участии строительного контроля Службы заказчика строительства ООО «АЛТЭКС - СТРОЙ» введены в эксплуатацию следующие наиболее значимые объекты:

- Гипермаркет «Карусель» на площади Комсомольской в г. Нижний Новгород;
- Реконструкция здания ИВЦ ООО «Лукойл - Информ» в г. Кстово;
- Межрегиональный центр управления в кризисных ситуациях МЧС России в г. Нижний Новгород;
- Склады готовой продукции ООО «Посуда» в пос. Неклюдово.

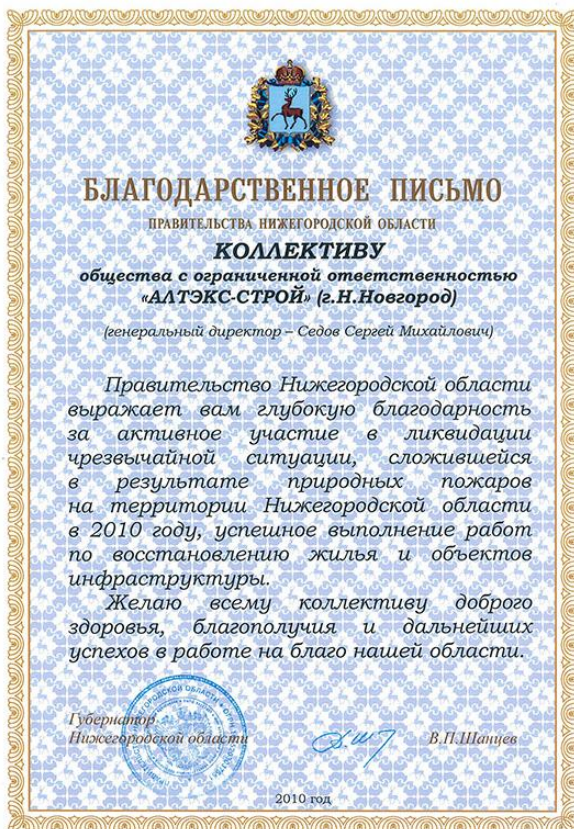
# Лицензии и разрешения



- Сертификат о соответствии требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015) ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007 срок действия до 27.02.2020г
- Лицензия МЧС № 52-Б/00453 от 20.02.2016г. на осуществление деятельности монтажа, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений , срок действия бессрочно.
- Лицензия на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну № 1525 от 15.08.2013 года, срок действия до 14.08.2018 г.
- Выписка из реестра членов саморегулируемой организации от 14.05.2019 № 70 выданная АС «ОНС».
- Выписка из реестра членов саморегулируемой организации от 14.05.2019 № 41 выданная АС «ОМП».



# Отзывы и благодарности



Открытое акционерное общество  
«Научно-исследовательский и проектный  
институт карбамида и продуктов  
органического синтеза» (ОАО «НИИК»)  
ул. Грибоводова, 31, г. Дзержинск  
Нижегородской обл. 600008  
факс +7 (8313) 25 25 21; 26 19 95  
тел. +7 (8313) 26 40 88  
ОКПО 00208953 ОГРН 1025201752597  
ИНН / КПП 5249003464 / 524901001



www.niik.ru, e-mail: niik@niik.ru



Joint stock company  
«Research and design institute of urea  
and organic synthesis products»  
(JSC «NIIC»)

31, Gribovodo St., Dzerzhinsk  
Nizhny Novgorod Reg., Russia, 600008  
fax +7(8313) 25 25 21; 26 19 95  
tel. +7(8313) 26 40 88

TAX № 5249003464  
PAYER CODE 524901001

08.02.2016г № 700-01/306  
на № \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «АЛТЭК-СТРОЙ»  
г-ну Седову С.М.  
Факс: (831) 296-08-99

Уважаемый Сергей Михайлович!

Dear Mr.Sedov,

ОАО «НИИК» благодарит ООО «АЛТЭК-СТРОЙ» за плодотворное долготеленное сотрудничество в области строительства и реконструкции, своевременное и качественное выполнение работ и оказание услуг.

NIIC OJSC expresses our deep gratitude to ALTEX-STROY LLC for fruitful long-term cooperation in the field of construction and reconstruction, timely and superior performance of works and services.

Наше взаимодействие в ходе строительства Производственного корпуса для производства ПВХ-пленки в г.Дзержинск Нижегородской области и Завода по производству аммиака, метанола и карбамида в г.Менделеевске Республики Татарстан следует признать бесспорно удачным опытом успешной работы.

Our interaction in the course of construction of Production Unit for PVC-membrane production in the city of Dzerzhinsk, Nizhny Novgorod region and of Ammonia, Methanol and Urea Production Plant in the city of Mendeleevsk Tatarstan republic should be acknowledged to be a successful challenging experience.

Высокое качество работ, применение самых передовых технологий, соблюдение требований техники безопасности и охраны труда обеспечивает Вашу несомненную конкурентоспособность на строительном рынке.

High quality of works, application of advanced technologies, compliance with HSE requirements are your unquestionable competitive advantages in construction market.

Желаю Вашему коллективу процветания и надеюсь на дальнейшее сотрудничество.

We wish you success and prosperity and looking forward for future cooperation.

Генеральный директор ОАО НИИК/  
General Director

Костин О.Н./  
O.N.Kostin

# Отзывы и благодарности



## АО «ИЗОТЕХ ИНВЕСТ»

ИНН 7720613388 КПП 504201001 ОГРН 1087746455719  
141320 Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Пересвет, ул. Бабушкина, д.9

### РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

В период с сентября 2014г. по март 2016г. ООО «АЛТЭК-СТРОЙ» как генеральный подрядчик выполняло комплекс строительно-монтажных работ по строительству объектов: «Завод по производству хлорированных полимерных труб общего назначения и газопетропроводных», МО, Сергиево-Посадский район, г. Пересвет.

За этот период были выполнены работы по строительству следующих сооружений:

1. Трубоэлектросварочный цех, с производственными помещениями внутри цеха, S=38 000 м<sup>2</sup>
2. Административно-бытовой корпус с КПП, S=882 м<sup>2</sup>
3. Переход, S=56,6 м<sup>2</sup>
4. Лаборатория механических испытаний труб и контроля покрытий, S=740 м<sup>2</sup>
5. Центральная приточная станция, Компрессорная станция сжатого воздуха, S=189,8м<sup>2</sup>
6. Склад изоляционных материалов, S=1466,6 м<sup>2</sup>
7. Насосная станция автоматического пожаротушения трубоэлектросварочного цеха и комплексная трансформаторная подстанция №7, S=142 м<sup>2</sup>
8. Комплексная трансформаторная подстанция КТП№12 (РП-2 с КТП-12), КТП№3, КТП№10, общей площадью S=319,6 м<sup>2</sup>
9. Система хранения и газификации кислорода, S=67,6 м<sup>2</sup>
10. Котельная, дымовая труба водогрейной котельной (6 шт)
11. ГРПБ
12. Узел ввода питьевой и противопожарно-технической воды
13. Узел грубой очистки
14. Трубо-осветитель
15. Шаговая площадка
16. Насосная станция перекачки осветленных поверхностных стоков
17. Насосная станция перекачки бытовых стоков №1, насосная станция перекачки бытовых стоков №2
18. Ограждение территории
19. Площадка для сбора твердых бытовых отходов

По этим объектам были выполнены работы следующие работы:

- общестроительные работы ниже 0,000 (земляные работы, возведение монолитных железобетонных фундаментов, в том числе технологические фундаменты под оборудование с устройством каналов, гидроизоляции)

- общестроительные работы выше 0,000 (возведение металлических каркасов зданий, монтаж изоляционных металлоконструкций под основное технологическое оборудование, с выполнением работ по огнезащите и окраске; железобетонные монолитные перекрытия; устройство ограждающих конструкций стен: кирпичная кладка, сэндвич-панели, профнастил; кровля – рулонная ПВХ-мембрана с утеплителем; устройство зенитных и аэрационных фонарей; заполнение дверных и оконных проемов)  
- прокладка внутренних инженерных сетей водопровода, канализации, отопления, вентиляции, электроосвещения и электроосвещения.  
- устройство системы пожаротушения (модули верховного и газового пожаротушения, внутрисетевые водопроводы пожаротушения).  
Также были выполнены работы по прокладке внутримплощадочных и внешних сетей водоснабжения и канализации, смонтированы технологические трубопроводы общей протяженностью 14 800 м.

При выполнении работ ООО «АЛТЭК-СТРОЙ» максимально учитывало пожелания Заказчика по реализации проекта, особенно в области выполнения отделочных работ по собственному дизайн-проекту, продемонстрировав использование инновационных технологий и современных материалов.

Все строительно-монтажные и инженерные работы выполнялись с соблюдением действующих строительных норм и правил, без отступлений от технического задания Заказчика. Особое внимание со стороны ООО «АЛТЭК-СТРОЙ» уделялось соблюдению норм и правил техники безопасности проведения работ на объекте, требованиям к пропускному и охранному режимам, действующим на предприятии.

За время сотрудничества ООО «АЛТЭК-СТРОЙ» зарекомендовало себя как надежный партнер, владеющий не только навыками выполнения строительно-монтажных работ различной сложности, но и умением слышать клиента в надзорные и эксплуатационные органы соответствующих уровней.

Всего за указанный период было выполнено работ на сумму более 1,7 млрд. руб. с НДС

Мы надеемся на дальнейшее сотрудничество и рекомендуем ООО «АЛТЭК-СТРОЙ» как надежного партнера для реализации строительных проектов любого уровня сложности и типа финансирования.

С уважением,  
Генеральный директор



Д. Г. Сафин

# Отзывы и благодарности



Открытое акционерное общество  
«Региональная управляющая компания»

603163, г. Нижний Новгород, ул. Деловая, д. 9.  
Тел: (831) 216-22-17, Факс: (831) 216-22-18, e-mail: oao.ruk@gmail.com

Генеральному директору  
ООО «АЛТЭК-СТРОЙ»  
Седову Сергею Михайловичу

## БЛАГОДАРНОСТЬ

От лица нашей компании выражаем искреннюю благодарность и признательность ООО «АЛТЭК-СТРОЙ» за качественный и в срок проведенный комплекс строительно-монтажных работ 1-й и 2-й очереди на объекте: «Офисно-медицинский центр с подземной автостоянкой, расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Деловая, д. 11».

Стоит отметить эффективную организацию производственного процесса, компетентность специалистов компании, индивидуальный подход и гибкость в разрешении нестандартных ситуаций. Работа строительной компании ООО «АЛТЭК-СТРОЙ» соответствует самым высоким технологическим требованиям.

Мы высоко ценим сотрудничество с Вашей компанией и желаем дальнейшего процветания!

С уважением,  
Генеральный директор



О.В. Шувалов



Die Gesellschaft mit beschränkter Haftung „KSS RUS“  
Firmenadresse: Newskaja Str., Haus 23 Gebiet Nizhni Nowgorod, 603009 Nizhni Nowgorod,  
Russische Föderation  
(831) 465-13-76

Генеральному директору ООО «АЛТЭК-СТРОЙ»

С.М. Седову

Уважаемый Сергей Михайлович!

Компания «КСС РУС» благодарит Вас за качественное и своевременное выполнение проектных работ по разработке рабочей документации логистической платформы для упаковки, складирования и отгрузки готовой продукции комплекса по производству ПВХ в г.Кстово Нижегородской области, а также строительных работ на указанном объекте. За время совместной работы Ваши специалисты зарекомендовали себя как грамотные и ответственные работники.

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Генеральный директор



Уве Хайден



Общество с ограниченной ответственностью  
ЛУКОЙЛ-НИЖЕГОРОДСКАЯ НЕФТЕХИМИКА

№ \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## ОТЗЫВ

За девять месяцев 2008г. компанией «АЛТЭК-СТРОЙ» была проведена работа по техническому перевооружению двора культуры нефтехимиков.

В ходе работы были выполнены проектные и общестроительные работы, включающие в себя работы по замене кровли, фасада, замене всех окон и дверей, работы по выполнению всех противопожарных мероприятий в части устройства эвакуационных лестниц, модернизации системы пожаротушения, сигнализации и систем дымоудаления.

Согласно современным нормам и требованиям для мест социально-культурного назначения, во всем здании были установлены системы вентиляции и кондиционирования воздуха, произведена полная реконструкция киноконцертного зала с заменой всего оборудования, выполнены внутренние отделочные работы с заменой мебели в помещениях танцклассов, балетных студий, спортзале, студии звукозаписи, примерных и костюмерных комнатах, помещениях административного назначения, кафе.

В полном объеме выполнено благоустройство и озеленение прилегающей к двору культуры территории.

Сделан ремонт трансформаторной подстанции, выполнены работы по замене наружных сетей электроснабжения, установлены системы наружного освещения. Проведена ревизия системы инженерных коммуникаций с их заменой и установлена новая врезка для воды.

Все работы выполнены с надлежащим качеством и в согласованные сторонами сроки.

Генеральный директор

О.В.

Уважаемые господа!  
Благодарим за внимание. Надеемся на успешное сотрудничество.



Россия, 6030387, г. Нижний Новгород  
Казанское шоссе, 8/4

Тел. (831) 411-85-85, 2-960-890  
421-11-00, 421-11-10

Факс: (831) 296-08-99, 296-08-96

<http://www.altex-stroy.ru>

[as@as152.ru](mailto:as@as152.ru)