



Группа компаний «ЛайнерТек»  
(343)202-42-11, [info@linertec.ru](mailto:info@linertec.ru)  
[www.linertec.ru](http://www.linertec.ru)

## Референц-лист группы компаний «ЛайнерТек»

### О КОМПАНИИ

«Группа компаний «ЛайнерТек» на протяжении почти 10 лет осуществляет внедрение новых технологий по восстановлению и обслуживанию инженерных сетей на территории РФ и стран СНГ. Наша компания - одна из первых заключила сотрудничество с немецкой компанией и стала использовать спирально-навивную технологию SPR в России.

Стремительно осваивая бестраншейные технологии, мы накопили солидные знания и опыт по восстановлению трубопроводов, что позволяет нам предоставлять полный спектр услуг на самом высоком уровне, используя передовые технологии, отвечающие требованиям европейских стандартов.

### НАША ЦЕЛЬ

Освоение новых рынков сбыта путем наращивания производственных мощностей и внедрения инновационных технологий бестраншейного восстановления трубопроводов, осуществляя индивидуальный подход и первоклассный результат каждому клиенту.

### НАША МИССИЯ

Обеспечение новых возможностей и решений на рынок бестраншейных технологий, постоянно повышая как качество услуг, так и качество нашего человеческого ресурса.

### НАШИ КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

100% выполнение работ и строгое соблюдение согласованных сроков и бюджета проекта;

Высококвалифицированная команда специалистов, предоставляющая качественный сервис;

Мобильность специалистов и оборудования, возможность организации работ в любом месте;

Инновационное проектирование, быстрая установка с минимальным вмешательством в общественные процессы;

Современное оборудование и материалы, имеющие все необходимые сертификаты качества и прошедшие тестирование на соответствие европейским промышленным стандартам;

Гарантия на сервисное обслуживание.



Группа компаний «ЛайнерТек»  
(343)202-42-11, [info@linertec.ru](mailto:info@linertec.ru)  
[www.linertec.ru](http://www.linertec.ru)

## **ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ:**

1. Проектирование
2. Восстановление канализации технологиями:
  - Спирально-навивная технология SWP DF / SPR EX
  - Спирально-навивная технология SWP SL
  - Технология Danby
  - Технология SPR
  - Технология Channeline
3. Восстановление сетей водопровода и газопровода
  - Технология CIPP
  - Технология Sanivar
4. Гидроизоляция, защита и структурное восстановление бетона и поверхностей
  - Технология SpectraShield
5. Строительство инженерных сетей
6. Гидродинамическая промывка трубопровода
7. Теледиagnostика сетей

## **ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

ООО «ЛайнерТек» оказывает весь спектр услуг в области проектирования инженерных систем и коммуникаций. Основными направлениями деятельности проектного отдела компании является: проектирование НВК, с полным гидравлическим расчетом. К созданию инженерных проектов также стараются применять комплексный подход, предлагая заказчикам разработку проекта инженерных систем со всем необходимым технологическим оборудованием и документацию, утвержденную всеми необходимыми инстанциями. Разработка проектов организации строительства – это процесс создания комплекса документации, в котором подробно и глобально решаются все вопросы организации строительства всего комплекса зданий и сооружений данной строительной площадки с последующей конкретизацией решений для составных частей этого комплекса. Например при проектировании модернизации водовода выполняется проект организации строительства (ПОС), а на основе ПОС разрабатывается проект производства работ(ППР)для оптимальной организации строительно-монтажных работ на площадке строительства. Проект цеха предусматривает расчет всех инженерных систем.

Основными заказчиками услуг проектирования ГК «ЛайнерТек» являются водоканалы и крупные заводы, такие как МУП Водоканал городов Уфа, Иркутск, Челябинская обл., Омск, Оренбург, Волгоград, Н.Новгород, Самара, Самарская обл. и т.д.



Группа компаний «ЛайнерТек»  
(343)202-42-11, info@linertec.ru  
www.linertec.ru

## ВОССТАНОВЛЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИИ

Наша компания оказывает услуги по восстановлению канализации с использованием современных технологий

- Спирально-навивная технология SWP DF / SPR EX



- Спирально-навивная технология SWP SL



- Технология Danby





Группа компаний «ЛайнерТек»  
(343)202-42-11, info@linertec.ru  
www.linertec.ru



До санации



После санации

- Технология SPR



- Технология Channeline



С 2008 года Группой компаний «ЛайнерТек» восстановлено более 20 километров канализации бестраншейными технологиями. Нашими клиентами стали водоканалы и ведущие заводы как в России так и в странах СНГ. Выполнены объекты в Москве и Московской области, Свердловской обл., Челябинской обл., Иркутская обл., Самарская обл., респ.Башкирия, респ.Чувашия. В странах СНГ в республиках Беларуси и Казахстане.



Группа компаний «ЛайнерТек»  
(343)202-42-11, info@linertec.ru  
www.linertec.ru

## ВОССТАНОВЛЕНИЕ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА И ГАЗОПРОВОДА

Наша компания оказывает услуги по восстановлению сетей водопровода и газопровода с использованием современных технологий:

- Технология CIPP



- Технология Sanivar



Данные технологии используются во всем мире более 40 лет и успешно зарекомендовали себя в России. Бестраншейными технологиями для восстановления сетей водопровода и газопровода группой компаний «ЛайнерТек» были реализованы проекты в Москве и Московской области, Свердловской области, Оренбурге, Омске, Нижневартовске, Юганске, Самарской области, Иркутской области, респ.Башкирия а так же в странах СНГ в республике Беларусь и т.д., общей протяженностью более 35 км.

Преимущества бестраншейных технологий заключается в том, что все производство работ происходит в короткие сроки, с минимальным вмешательством в окружающую среду, что не маловажно в условиях городской застройки и на территории производственных предприятий. Данной технологией осуществляются работы любой сложности, диаметром от 100 до 1400мм



Группа компаний «ЛайнерТек»  
(343)202-42-11, info@linertec.ru  
www.linertec.ru

## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ, ЗАЩИТА И СТРУКТУРНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ БЕТОНА И ИНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

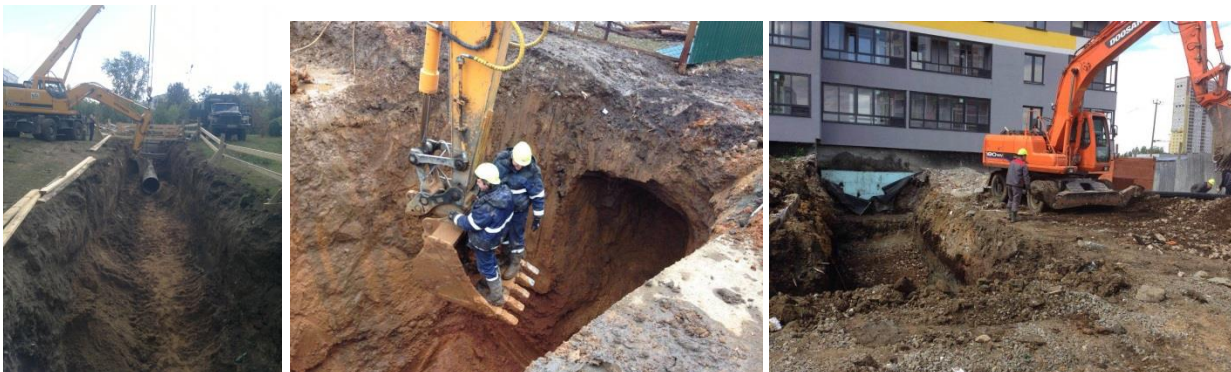
- Технология SpectraShield



Группа компаний «ЛайнерТек» использует для гидроизоляции и реконструкции сетей водоотведения, очистных сооружений, резервуаров питьевой воды уникальной полимерной технологией SpectraShield. Данная технология используется во всем мире более 30 лет и успешно зарекомендовала себя в России. Технологией SpectraShield были реализованы пилотные проекты в Москве.

Запатентованная технология многослойного полимерного покрытия нашла широкое применение по защите и восстановлению смотровых отверстий, люков, конденсационных камер, пескоуловителей, аэрационных бассейнов, хранилищ, труб большого диаметра и т.д. Основные преимущества полимера на основе силикона: гидроизоляция, восстановление поверхности, препятствие образования коррозии, устойчив к агрессивным средам (резервуары под удобрения и иной химической промышленности), образует слой, выдерживающий большие нагрузки, исключительная адгезия к материалу. Все производство работ происходит в короткие сроки (примерно 300 м<sup>2</sup> в день). Срок эксплуатации – от 100 лет. Гарантия – 10 лет.

## СТРОИТЕЛЬСТВО ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ





Группа компаний «ЛайнерТек»  
(343)202-42-11, info@linertec.ru  
www.linertec.ru



Группа компаний «ЛайнерТек» на протяжении многих лет занимается строительством инженерных сетей, используя современные технологии, технику и высококвалифицированных специалистов. Что все вместе в совокупности гарантирует качественное выполнение работ с соблюдением всех договорных сроков. Наши заказчики в Свердловской области оценили качество выполняемых нами работ.

#### **ГИДРОДИНАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДА И ТЕЛЕДИАГНОСТИКА СЕТЕЙ**



Гидродинамическая промывка применяется для аварийной и профилактической очистки трубопроводов а, так же для финальной их очистки перед санацией. Для качественного выполнения данных работ у нашей компании, имеется высокотехнологичная, комбинированная, гидродинамическая, каналопромывочная машина немецкой фирмы «KROLL» на базе а/м «MAN», а так же бригада специалистов с большим опытом, прошедших успешное обучение и получившие сертификаты.

Телевизионная инспекция – это наиболее точный диагностический инструмент, позволяющий определить состояние трубопроводов для того, чтобы на основании данной диагностики предложить тот или иной метод восстановления (ремонта), а также произвести диагностический контроль качества проведенных работ по восстановлению и ремонту инженерных сетей. Телеинспекция – это не только быстрое получение информации о состоянии труб, но и быстрая окупаемость средств по сравнению с любыми другими способами исследования трубопроводов. Телеинспекция позволяет достичь серьезной экономии средств за счет исключения из планового ремонта работоспособных участков трубопровода.