

Производство полимерных трубопроводных систем

для водоснабжения, отопления, пожаротушения и внутренней канализации



ООО «СЛТ Аква» — российский производитель полимерных трубопроводных систем для внутренних инженерных сетей водоснабжения, отопления, пожаротушения и канализации.

От качества наших трубопроводных систем зависит безопасность и комфорт жизни людей, поэтому мы с большой ответственностью относимся к продуктам, которые производим и поставляем нашему потребителю.

Завод «СЛТ Аква», расположенный в г. Тольятти на территории индустриального парка «Тольяттисинтез» с развитой логистической инфраструктурой, выпускает продукцию на современном предприятии, оснащенном оборудованием последнего поколения.

СЛТ Аква выпускает линейки продукции под собственными торговыми марками:





ПОЛИМЕРНЫЕ ПОЖАРОСТОЙКИЕ ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ





ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ



Более 1000 товарных позиций

Вся продукция производится с применением сырья крупнейшего российского нефтехимического холдинга СИБУР марки SIBEX PP ROO3 EX/1.



23 760 км труб в гол



29 646 012шт фитингов в год



13 термопластавтоматов для производства фитингов

ЭКСТРУЗИОННЫХ ЛИНИЙ для производства труб



ПОСТОЯННО
ПОПОЛНЯЕМЫЙ ПАРК
ПРЕСС-ФОРМ
для производства фитингов



Преимущества трубопроводных систем SLT AQUA PP-R / SLT BLOCKFIRE PP-R / SLT AQUASEPT PP

С 2016 года завод СЛТ Аква производит полипропиленовые трубопроводные системы под собственными торговыми марками:

SLT AQUA — для внутренних инженерных сетей водоснабжения и отопления; SLT BLOCKFIRE — для внутренних инженерных сетей пожаротушения; SLT AQUASEPT — для внутренней канализации.



ЛЕГКО

- Снижение трудозатрат на транспортировку и погрузоразгрузочные работы.
- Низкая нагрузка на несущие конструкции.



ДОЛГОВЕЧНО

 Качественные характеристики полипропиленовых труб обеспечивают долгую бесперебойную службу систем водоснабжения, отопления, пожаротушения и водоотведения.



БЕЗОПАСНО

- Отсутствие огневых работ (не требуется допуск).
- Пожаробезопасно для работ на действующих объектах.
- Гигиеническая безупречность системы.



ПРОСТО

- Монтаж труб SLT AQUA и SLT BLOCKFIRE ведется методом диффузионной сварки, SLT AQUASEPT — раструбным соединением.
- Не требуется обработка сварных швов и покраска трубопровода.
- Минимальное обслуживание в период эксплуатации.



НАДЕЖНО

- Не подвержены коррозии, что исключает засорение оросителей и заужение диаметра труб.
- Полная герметичность сварных соединений.



ЭКОНОМИЧНО

- Доступная стоимость материалов.
- Низкие затраты на подготовку и монтаж.
- Отсутствие затрат на обслуживание.

Полный контроль качества

Контроль качества обеспечивается на каждом этапе технологического цикла при производстве, хранении и последующей отгрузке продукции.

От каждой партии выпущенной продукции отбирается арбитражная проба, которая хранится весь гарантийный срок. Мы с ответственностью относимся к продуктам, которые производим и поставляем нашему потребителю.



Сырье

Входной контроль качества и регулярный контроль изменения параметров сырья в собственной лаборатории.



Производство

Проверка внешнего диаметра, толщины стенки, длины трубы, внешнего вида с помощью ручных и автоматизированных инструментов. На линиях установлены лазерные измерители диаметра и ультразвуковые толщиномеры.



Тестирование

Регулярные тестирования трубопроводных сборок на собственном гидравлическом стенде и стенде для испытаний на пожаростойкость (по ГОСТ Р 58832).



Сертификация

Испытания и сертификация выпускаемой продукции в независимых аккредитованных лабораториях.



Мы с ответственностью относимся к продуктам, которые производим и поставляем нашему потребителю.



Отслеживание

От каждой партии выпущенной продукции отбирается арбитражная проба, которая хранится весь гарантийный срок.



Упаковка

Соответствие упаковки, количество штук/метров в упаковке, соответствие этикетки.



Маркировка

Проверка соответствия маркировки с выпускаемой продукцией, соответствие штрихкода, расстояние между маркировкой, номер партии.

Участие СЛТ Аква в реализации объектов строительства

Стратегия развития компании подразумевает многофункциональную поддержку и полное включение в решение бизнес-задач заказчика.

Техническое задание Рабочая стадия Монтаж Экспертиза Проектная стадия Технические решения для Предоставление полного Помощь в расчетах. Профессиональный систем ГВС, ХВС, ВПВ, АУПТ, шеф-монтаж. пакета документации на отопления и внутренней продукцию. Расстановка опор на схемах. Обучение монтажного канализации по задачам Протоколы испытаний, Расчет и оптимизация схемы персонала. проекта. сертификаты, СГР, СТО. расстановки компенсаторов. 20 млн. руб. страховка от Монтажные услуги от производителя. Подсчет количества компаний-партнёров. фасонных частей. 10 лет | 50 лет гарантия на всю систему и монтаж. Производство продукции согласно размерным Контроль качества на каждом требованиям проекта. этапе технологического цикла при производстве, хранении и последующей отгрузки продукции.

- Круглосуточная техническая поддержка на всех этапах реализации объекта.
- → Комплексная и своевременная поставка продукции согласно параметрам проекта.
- Широкая дистрибьюторская сеть с собственными складскими площадями на территории РФ.



ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ

Экономичное решение, обеспечивающее длительный срок службы и бесперебойное функционирование внутренних инженерных сетей хозяйственнопитьевого водоснабжения и отопления.

Технические характеристики системы позволяют выдерживать высокие температурные режимы, гидравлические нагрузки и отвечают всем требованиям безопасности и гигиены.

10 у Гарантия

§ 50 Срок службы системы

20 че Страховка качества системы

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Холодное/горячее водоснабжение; питьевое водоснабжение; отопление; холодоснабжение; технологический трубопровод

XB PP-R SDR 11; 1, 2, XB PP-R SDR 7,4/SDR 6; 1, 2, 4 PP-R-GF SDR 7,4; 1, 2, 4, 5 PP-R-GF SDR 6*

ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ / Ø 20 - 160 мм

Однослойные трубы PP-R; трубы, армированные стекловолокном PP-R/PP-R-GF/PP-R; фитинги PP-R; комбинированные фитинги PP-R; запорная арматура PP-R; компенсаторы PP-R; крепления

СЕРТИФИКАТЫ СТР

Обязательный сертификат соответствия ГОСТ 32415-2013; ГОСТ Р 53630-2015; СГР



^{*} классы эксплуатации по ГОСТ 32415-2013





Основные преимущества полипропиленовых труб перед металлическими

Критерии сравнения

Bec

DN = 40 MM

Требования к квалификации монтажного персонала

Пожароопасность при монтаже

Скорость монтажа монтаж 3 этажа, стояк водоснабжения

Обработка сварных соединений

Обслуживание при эксплуатации

Стойкость к гидроударам

Гидравлическое сопротивление

Коррозионная стойкость

Теплопроводность

Электропроводность

Заужение диаметра

Качество воды

Уровень шума

Полипропиленовые трубы

ХВС 0,64 кг

ГВС 1,53 кг

ЦО 1,69 кг

средние

нет

4 часа

не требуется

не требуется

да

низкое

не подвергается коррозии

низкая

нет

нет

высокое

низкий

Металлические трубы

3,9 кг

высокие

да

8 часов

требуется

МОНТАЖ

требуется

нет

высокое

подвергается коррозии

высокая

да

да

низкое

высокий

ЭКСПЛУАТАЦИЯ



ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Оптимальное решение для применения в автоматических установках пожаротушения и внутреннем противопожарном водопроводе.

Система соответствует всем нормативным требованиям, что для заказчиков является готовым техническим решением с низкими затратами на монтаж и высокими эксплуатационными свойствами.

50 § Гарантия

§ 50 Срок службы системь

20 ^{gg} Страховка качества системы

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Автоматическая установка пожаротушения (АУПТ). Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ).

ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ / Ø 25 - 160 мм

Однослойные трубы PP-R*; трубы, армированные стекловолокном PP-R/PP-R-GF/PP-R; фитинги PP-R; комбинированные фитинги PP-R; запорная арматура PP-R; крепления.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Письмо МЧС России ИВ-19-1494 от 15.09.2022 о согласовании стандарта организации СТО 22.21.29-015-17207509 2022 (версия 2) с присвоением шифра ВНПБ 136-22; СГР; соответствует требованиям СП 485.1311500.2020 и СП 10.13130.2020. Стандарт организации СТО 22.21.29-021-17207509-2023 «Автоматическая противопожарная защита многоярусных стеллажных конструкций (складских мезонинов). Проектирование».



^{*} PP-R с добавлением жаростойких композитов





Основные преимущества полипропиленовых противопожарных труб перед металлическими

Критерии сравнения

Bec

DN = 40 mm

Требования к квалификации монтажного персонала

Допуск к огневым работам

Объем монтажных работ за 8 часов

Обработка сварных соединений

Теплопроводность

Электропроводность

Коррозионная стойкость

Заужение диаметра

Засор спринклеров

Гидравлическое сопротивление

Полипропиленовые трубы

0,64 кг

средние

нет

125 м

не требуется

Металлические трубы

3,9 кг

высокие

да

36 м

требуется

МОНТАЖ

низкая

нет

не подвергается коррозии

нет

нет

низкое

высокая

да

подвергается коррозии

да

да

высокое

ЭКСПЛУАТАЦИЯ



ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ

Оптимальное решение для строительства, обеспечивающее длительный срок службы и бесперебойное функционирование внутренних инженерных сетей водоотведения, удобство и простоту монтажа.

Технические характеристики системы выдерживают широкий диапазон температур водных стоков и химически агрессивных стоков с Ph от 2 (кислая среда) до 12 (щелочная среда).

10 дарантия

50 Срок службы системь

20 g Страховка качества системы

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначены для систем хозяйственно-бытовой канализации зданий при максимальной температуре постоянных стоков 80°С и кратковременно (в течение 1 мин.) стоков 95°С. Для всех видов жилых и служебных помещений.

ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ

Однослойные трубы и фитинги для систем внутренней канализации, крепления для системы ВК.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Декларация соответствия ГОСТ 32414 - 2013 № РОСС RU Д-RU.PA01.B.04818/24 от 08.02.2024. Декларация соответствия ГОСТ 32414 - 2013 № РОСС RU Д-RU. PA01.B.04866/24 от 08.02.2024. Сертификат соответствия ГОСТ 32414 - 2013 № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.33003. ТУ 22.21.29-020-17207509-2022. Серийный выпуск. Сертификат соответствия ГОСТ 32414 - 2013 № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.35763. Продукция: Трубы из полипропилена для внутренней канализации. ТУ 22.21.29.-019-17207509-2022.



CAT AKBQ

Объекты: жилые комплексы

SLT AQUA

г. Санкт-Петербург

ЖК «Три Кита»

ЖК «Ломоносовъ»

ЖК «Живи! В Рыбацком!»

ЖК «Ленинский парк»

ЖК «Богатырь»

ЖК «Дефанс»

ЖК «Магелан»

ЖК «Ленинград»

ЖК «Территория»

ЖК «Чистое небо»

ЖК «Терра»

ЖК «Кремлевские звезды»

ЖК «New time»

ЖК «Фамилия»

ЖК «Новые горизонты»

г. Москва

ЖК «Среда» ЖК «Свой»

ЖК «Садовые кварталы»

г. Воткинск ЖК «Весна»

ЖК «Гармония»

г. Воронеж

ЖК «Берег»

г. Михайловск

г. Ижевск

ЖК «Солнечный» ЖК «New York»

г. Саратов

г. Уфа

ЖСК «Победитель»

г. Чайковский

ЖК «Ника»

г. Саранск ЖК «Квартал»

г. Самара

Жилой дом «Шанхай»

г. Новый Уренгой

п. Газпром мкр. «Уютный»

SLT BLOCKFIRE

г. Москва

ЖК «Измайловский парк»

ЖК «Hill 8»

ЖК «Достижение»

г. Санкт-Петербург

ЖК «YOGA»

г. Пермь

Жилой дом

Жилой дом

г. Нижний Новгород

ЖК «Grand Family»

ЖК «Грани»

ТСЖ «Окская гряда»

г. Нижневартовск ТСЖ «Наш уютный

дом»

SLT AQUA + SLT BLOCKFIRE

г. Москва

ЖК «Измайловский парк» ЖК «Достижение»

г. Ижевск

ЖК «New York»

г. Одинцово

ЖК «Гусарская баллада» образовательный кластер (школа+ дет. сад)

г. Пермь

ТСЖ «Вавилова»

г. Пермь

ЖК «Погода»

г. Лабинск

Краснодарский край, Лабинский детский дом-интернат

МО. Можайский район

Коттеджный поселок «Ларсен Парк»

г. Сочи

ЖК Курортный

г. Астрахань ЖК «Московские кварталы»

г. Уфа

ЖК «Le CRISTAL»

г. Ярославль ЖК «Новеллы»



CAT AKBQ

Объекты: гостиничные и торгово-развлекательные комплексы

SLT AQUA

г. Санкт-Петербург

Гостиница «Art Nuvo Palace» ВЦ «ЛенЭкспо» г. Москва

Ботанический сад, Гостиница «Газпром» Апарт-отель LIFE г. Москва

ЖК «Апарт-отель YE`S

г. Сенеж МЦ «Сенеж» г. Тольятти

Яхт-клуб «Химик» Гостиница «Lada Resort»

SLT BLOCKFIRE

г. Москва

КЗ «Крокус Сити Холл» ТЦ «Южнобутовская 97» «ЦДиИ Экспострой»

г. Раменское

ТЦ «Раменский» ТЦ «Коралл»

г. Тбилиси / Грузия

Комплекс Gino Paradise

г. Саратов

Гостиница «Олимпия» Парк-отель «Тихая пристань»

г. Махачкала

Гостиница «Hotel Jacques»

г. Тольятти

Гостиница АМАКС «Юбилейная»

г. Тюмень

ТЦ «Автотаун»

г. Северск ТЦ «Грани»

г. Ижевск

ТЦ «Гвоздь»

г. Санкт-Петербург

Бизнес-отель «Карелия»

г. Ташкент / Узбекистан Holiday Inn Tashkent IBC Tashkent City

c. Мингер (р.Татарстан) SPA комплекс «Minger»

г. Владивосток

ТЦ «Зеленый Остров» ТК «Гермес» супермаркет «РЕМИ»

г. Иркутск

ТРЦ «Фортуна Сити Молл»

г. Казань

ТЦ / ООО «СУВАР»

г. Мурманск

МЦ «Аквилон»

г. Прокопьевск ТРЦ «Гагаринский»

г. Уфа

ТРК «Планета» магазин «Кувалда»

г. Владимир

ТЦ «Батуринский»

г. Чебоксары

ТЦ «Дом Мод»

г. Красноярск

ЦСО «Троя парк»

г. Кемерово

ТЦ «Променад-1» ТРК «Гринвич»

г. Форос

ДОК «АК БАРСК»

г. Тихвин

ТЦ «Гостиный двор»

г. Норильск

ТЦ «Арена»

г. Томск ТЦ «Виктория»

г. Обнинск

ТРК «Триумф Плаза»

.,

г. Кашира ТЦ «Садовая 24» г.Балашиха

ТЦ «Подмосковье»

г. Ангарск

ТРЦ «Фестиваль»

г. Улан- Удэ ТРК «Galaxy»

с. Ключи

Пермский край, Велнес-центр санатория «Ключи»

г. Зарайск

Магазин «Светофор»

г. Надым

ТК «Пионерный»

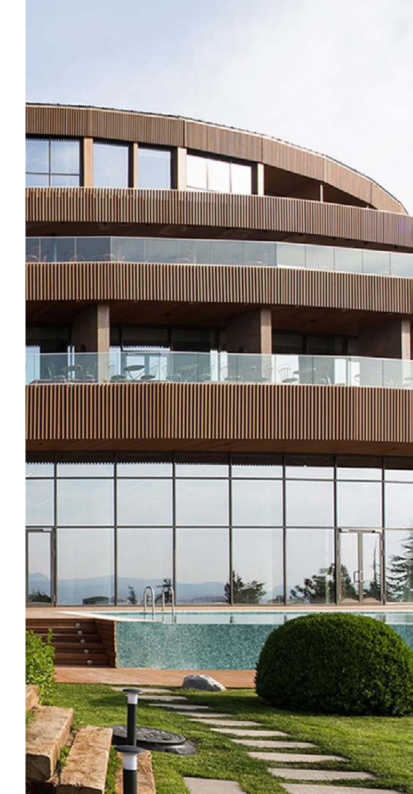
г. Нижний Новгород ТРК «Крым»

г. Сочи

Отель «Сити Парк» Пансионат «Нева Интернейшенел»

г. Пермь

Гостиница «Визит»



CAT AKBQ

Объекты: общественные здания

SLT AQUA

г. Москва

ФГПУ «НПЦ Автоматики и приборостроения им. акад. Н.А. Пилюгина»

г. Энгельс

Парк Покорителей космоса

г. Санкт-Петербург

БЦ «ОХТА» ДС «Дальневосточный,8» Детский клуб «Юбилейный»

г. Ростов-на-Дону

НИИ Радиосвязи

г. Саратов

Яхт клуб «СВН»

г. Одинцово

ДОУ «Гусарская Баллада»

г. Вольск

Военная академия МТО

г. Чапаевск

ГБУ СОШ №3 ГБУ СОШ №23 ГБУ СОШ «Центр образования»

г. Рязань

ГБУ РО «ГКБСМП»

SLT BLOCKFIRE

г. Санкт-Петербург Общежитие №18 «Театр им. Ленсовета»

ПИМаш ИПМЭиТ

г. Химки ЦВТ «ХимРар»

г. Норильск

СРК «Арена-Норильск» г. Новороссийск

ДЦ ООО «Киа Новокар» г. Балашиха

ПГСК «АВИАТОРЫ»

г. Екатеринбург ФГБОУ ВО УрГУПС ООО «Юнилевер Русь»

г. Екатеринбург Фитнес клуб «Адмиральский»

г. Волгоград ИФНС № 10

г. Москва

Супермаркет «EUROSPAR» ЦЭМИ РАН ФКУ ЦВКГ им. П. В. Мандрыка

г. Москва

БЦ «В Костянском переулке» БЦ «Головинские пруды»

г. Москва

Павильон №46 ВДНХ «Энергия жизни»

г. Москва

Аналитический центр при Правительстве РФ

г. Пенза

Территориальный фонд обязательного мед. страхования Пензенской области

г. Петропавловск-Камчатский ФОК «Звездный» г. Владивосток

МБДОУ ДС №40 МБДОУ ДС №9 МБДОУ ДС №17 МБДОУ ДС №104 МБДОУ ДС №104 МБДОУ ДС №112 МБДОУ ДС №117

г. Сочи

КЦ «Ледяной куб» КТК «Сириус»

г. Новосибирск БЦ на Кропоткина

г. Костомукша

БУЗ Республики Карелия «Межрайонная больница № 1»

г. Самара

Детский сад № 332

г. Благовещенск ООО «НПГФ «Регис»

г. Саратов ГАПОУ СО «САСК» г. Зеленодольск Зеленодольская ЦРБ

г. **Котельники** МО. ГБУЗ

«Котельниковская городская поликлиника»

г. Белгород Офис «Ростелеком» ОГБУЗ «ДОКБ»

п. Горки-9 Хоккейный стадион

г. Артём Приморский край, Додо Пицца

г. Николаевск -на-Амуре

«Николаевская-на-Амуре центральная районная больница»



Объекты: общественные здания

SLT AQUA + SLT BLOCKFIRE

г. Москва

Помещение банка АО АКБ «Новикомбанк»

г. Москва

Нежилое помещение в Южном Бутово

г. Москва

Кинопарк Москино

г. Москва

ЦЭМИ РАН ФКУ ЦВКГ им. П. В. Мандрыка

пос. Николо-Прозорово

Московская обл., Гольф-клуб «Пестово»

г. Донецк

Донецкий республиканский перинатальный центр им В. К. Чайки

г. Тула

ГУЗ «Тульский областной клинический онкологический диспансер»

г. Санкт-Петербург

Санкт- Петербургский институт машиностроения

г. Елабуга

Республика Татарстан, Особая экономическая зона промышленнопроизводственного типа Алабуга Синергия

г. Рязань

ГБУ РО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»

г. Уфа

Международный Центр единоборств (Дворец борьбы)

г. Уфа

Межвузовский Студенческий Кампус Евразийского НОЦ

г. Красногорск

Детский Клинический Центр им Л. М. Рошаля

г. Энгельс

Манеж ФК «Академия»

г. Энгельс

Спорткомплекс «Звезда»

г. Тихвин

Ленинградская область, ФКУ Сизо-2 УФСИН России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области

г. Мариуполь

Спорткомплекс «Звезда» МФМЦ



Объекты: промышленные объекты

SLT AQUA

г. Москва

AHO «Нэст М» AO «Завод Молмаш»

г. Сергиев Посад

Металлообрабатывающий завод «Меттойл»

г. Тольятти

ЗАО «Фосфохим»

г. Рыбинск

АО «Ярославский бройлер»

г. Бобруйск

ЗАО «Легпромразвитие»

Самарская обл.

ООО «Самарский Стройфарфор» г. Клин

ПАО

«Химлаборприбор»

п. Щапово

АО «Щапово-Агротехно»

г. Чапаевск

ОАО ПО «ТОС»

SLT BLOCKFIRE

г. Санкт-Петербург

АО «НПП «Радар ММС» СК «Тродекс Логистик» ЛМЗ-ВТУЗ

Депо ТЧ-40 Сапсан

г. Томск

ОАО «Томское пиво»

г. Пенза

ооо «НТЭ»

г. Саранск

АО «СПЗ» АО «Биохимик»

с. Софьино СК «Яндекс» г. Тюмень

ГК «Фармасинтез»

г. Обнинск

ООО «Растр-Технология»

г. Клин

OOO «KMK»

г. Великий Новгород

ПАО «Акрон» ООО ПК «Волховец»

г. Хабаровск

CK «OZON»

г. Пермь ЗАО «СКБ» г. Рязань

ГК «Русская кожа»

г. Тула

ООО «Тульский мясокомбинат»

Чувашия / г. Ядрин

АО «Ядринская швейная фабрика»

п. Бруснянский

Фабрика «Рабочий стиль»

г. Владимир

г. Жигулевск

АО «Аком»

ООО «Озон

Фармацевтика»

АО «Владимирский хлебокомбинат»

г. Калининград завод «Автотор»

д. Мотяково СК «Espocada»



Объекты: промышленные объекты

SLT BLOCKFIRE

г. Москва ПАО «Туполев»

г. Химки

Логистический комплекс «КАТРЕН»

г.Домодедово Склад

г. Киров

АО «Электромашиностроительный завод «ЛЕПСЕ»

г. Воронеж

Молочный комбинат «Молвест»

г. Ревда

Свердловская обл., УМП Ревдинский хлебокомбинат

г.Самара

«Фабрика-кухня»

г. Ставрополь ЗАО «Биоком» г. Великий Новгород

Фабрика дверей «Волховец»

г. Пермь

Деревообрабатывающий завод «Красный октябрь» Red October

г. Губаха

АО «Метафракс Кемикалс»

г. Липецк

Новолипецкий металлургический комбинат

г. Саратов

OOO «Научнопроизводственное предприятие «Инжект»

пос Троицкий

ООО «Талицкое молоко»

г. Владимир

Производственное здание

Зеленодольский мун. р-он

Республика Татарстан, Производственно- складской комплекс «НЭФИС КОСМЕТИКС»

г. Черкесск

Карачаево-Черкесская республика, Камвольно-прядильная фабрика «КАРИТЕКС»

г. Губкин

Белгородская обл., Лебединский горно - обогатительный комбинат

г. Новчеркасск

Новочеркасский электровозостроительный завод

с. Алферьевка

Пензенская обл., ООО «Новые технологии энергомашиностроения»

г.Галич

ООО «Галичский фанерный комбинат»

г. Нижний Новгород Офис Лукойл

село Преображенка

Самарская область Склад Яндекс Маркета

г. Иркутск

Склад временного хранения товаров ООО «СтройПроектСервис»

г. Орехово- Зуево АО НПП «Респиратор»

г.Комсомольск-на-Амуре

Филиал ПАО «ОАК» авиационный завод

г. Пермь ПАО ПНППК

г.Воронеж PIRELLI



Объекты: транспортная инфраструктура

SLT AQUA

г. Москва

Электродепо «Лихоборы» АО «Международный аэропорт Шереметьево» г. Хабаровск

Космический центр «Восточный»

SLT BLOCKFIRE

г. Махачкала

ОАО «Международный аэропорт «Махачкала»

г. Лыткарино ООО «ГЕРА»





www.slt-aqua.ru

ГЛАВНЫЙ ОФИС

Москва 8 800 444 72 37 info@slt aqua.ru

производство

Тольятти Новозаводская 8,156 +7 8482 65 01 98