



**ПОЛИММЕР СИСТЕМС**

трубопроводные системы

**Производитель полиэтиленовых труб**

# Общество с ограниченной ответственностью «Полимер Системс» Крупный производитель полиэтиленовых труб в Южном Регионе РФ

Производство ПЭ трубы от d20 мм до d630 мм

Высокотехнологичное оборудование

Опытный, экспертный персонал

Сотрудничаем с монтажными и подрядными организациями, генподрядчиками, производственными объединениями. Работаем как с частными, так и с государственными компаниями.



**ЦЕНИМ СТАБИЛЬНОЕ  
И ВЗАИМОВЫГОДНОЕ БИЗНЕС-  
ПАРТНЁРСТВО!**

Продаем оптом и в  
розницу!



**ПОЛИМЕР СИСТЕМС**  
трубопроводные системы

# История создания и развития ООО «Полимер Системс»

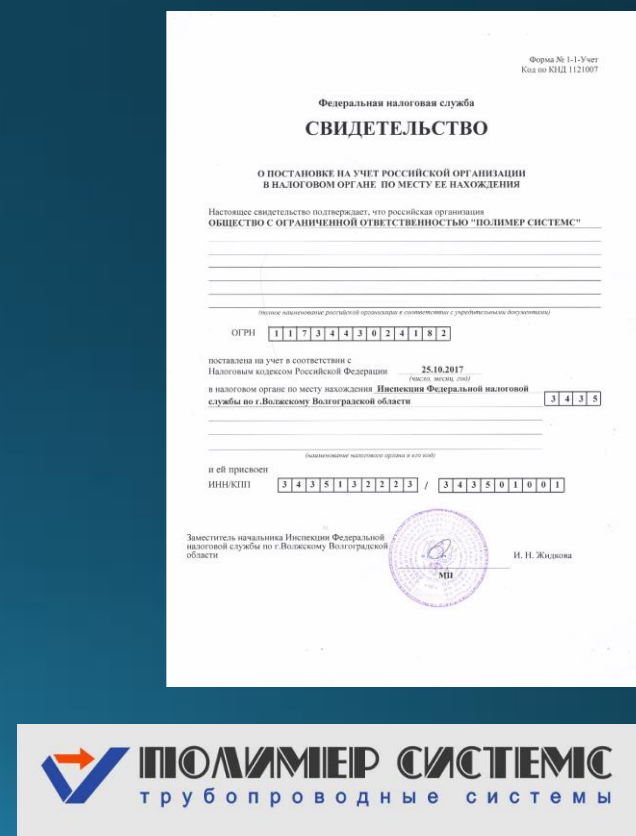
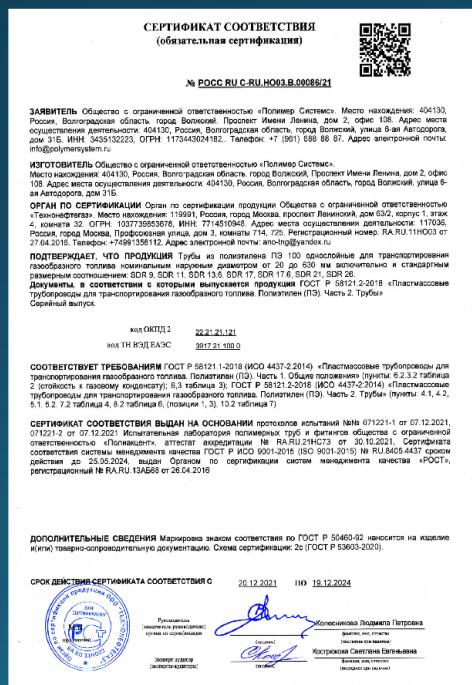
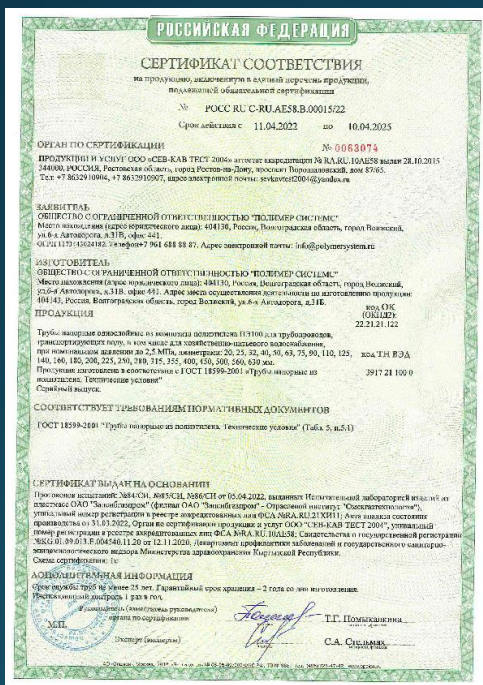
- ООО «Полимер Системс» зарегистрировано 25.10.2017 года. Руководители подразделений ООО «Полимер Системс» работают на рынке ПЭ труб с 2011 года.
- С 2019 года предприятие приступило к промышленному выпуску продукции из полиэтилена от d20 мм до d630 мм.
- В 2020 году предприятие полностью сертифицировало свою продукцию из полиэтилена марок ПЭ 80 и ПЭ 100, по выпуску водонапорной трубы и трубы для газоснабжения.

## Сертификаты соответствия ГОСТ:

Для труб питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Для труб газоснабжения.

Свидетельство о государственной регистрации продукции.



# История создания и развития ООО «Полимер Системс»

- ✦ В 2023 году у предприятия появилась собственная лаборатория, которая проводит испытание выпускаемой продукции в целях контроля ее качества на соответствие параметров ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 58121.2-2018 и производит контроль качества трубного сырья.
- ✦ В 2023 году предприятие запустило в работу цех по переработке сырья, обеспечивая приём вторичного сырья собственного производства согласно параметрам ГОСТ, которое применяется исключительно в собственном производстве трубы.
- ✦ В 2023 году ООО «Полимер Системс» зарегистрировалось и получило заключение в Минпромторге о подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации



ООО «Полимер Системс»  
ул. им. Ф.Г. Логинова, д. 48, офис 441,  
г. Волжский, обл. Волгоградская, Россия,  
404130

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: ООО «Полимер Системс»;  
Реквизиты заявления: № 1481\2023 от 17 апреля 2023 г.;  
ИНН 3435132223 ОГРН (ОГРНИП) 1173443024182;  
Адрес местонахождения: ул. им. Ф.Г. Логинова, д. 48, офис 441, г. Волжский, обл. Волгоградская, Россия, 404130;  
Адрес местонахождения производственных помещений:  
ул. им. Ф.Г. Логинова, д. 50, склад1, г. Волжский, обл. Волгоградская, Россия, 404119.

Предприятием выпускаются полиэтиленовые трубы из ПЭ 80 и ПЭ 100 для газопроводов и для холодного водоснабжения, а также трубы технического назначения.

Производственная мощность завода  
ООО «Полимер Системс» позволяет выпускать продукцию до 10 000 тонн в год.



★  
Трубы для газопроводов по ГОСТ Р 58121.2-2018  
«Пластмассовые трубопроводы для  
транспортирования газообразного топлива.  
Предназначены для подземных газопроводов,  
транспортирующие горючие газы, используемые  
в качестве топлива в промышленном и  
коммунально-бытовом хозяйстве.

★  
Трубы напорные по ГОСТ 18599-2001  
предназначены для трубопроводов  
транспортирующих воду в хозяйственно-питьевом  
водоснабжении при температуре от 0 °С до 40 °С, а  
также жидкие и газообразные вещества к которым  
полиэтилен химически стоек.

★  
Трубы технического назначения предназначены  
для малоответственных трубопроводов и  
трубчатых сооружений, в том числе  
мелиоративных систем, транспортирующих жидкие  
и газообразные среды, к которым полиэтилен  
химически стоек и других целей.



# Производим продукцию изготовленную исключительно по утверждённым ТУ или ГОСТ

## Оперативность!

Поставляем товар  
в кратчайшие сроки

## Качество!

Производим качественную  
продукцию

## Скидки!

Гарантируем дисконт на  
объёмные заказы, скидки  
оптовикам и строительным  
организациям.

## Компетентность!

Наши сотрудники – эксперты в  
своей нише. Они следят за  
развитием и качеством отрасли.  
И регулярно проходят  
специализированные тренинги.

## Отличный сервис!

Каждого клиента ведёт  
персональный менеджер,  
знающий особенности проекта. Он  
помогает с выбором подходящих  
товаров, делает нужные расчеты,  
советует продукцию, которая  
вписывается в смету покупателя.



## Высокотехнологичное оборудование:

Линия экструзии производства компании Jwell от d 20 до d 160 (дата изготовления 2018 год)

Линия экструзии производства компании Jwell от d 180 до d 630 (дата изготовления 2021 год)

### Автоматический загрузчик с сушилкой



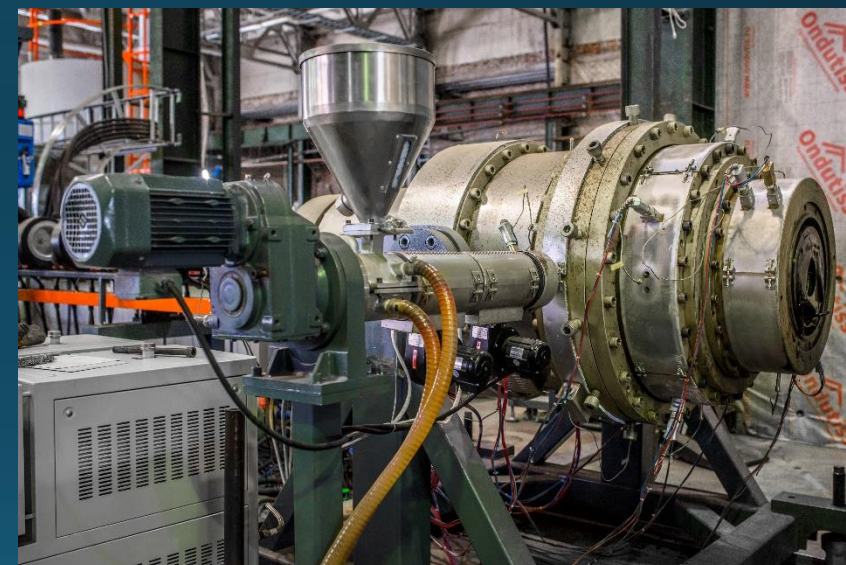
Способ сушки автоматический, горячим воздухом, вентилятор.  
Предназначен для подготовки сырья (смешивания и сушки)

### Экструдер



Экструдер – предназначен для различных линий экструзии пластиковых труб, таких как полипропилен, полиэтилен, РЕХ и ПВХ.

### Головка (включающая нагреватели и калибратор)



Дорны и матрицы сменные 20 зон нагрева  
Мощность нагрева макс. 90 кВт  
Материал калибратора - латунь  
износоустойчивая

# Высокотехнологичное оборудование:

## Вакуумная ванна №1



Простое управление.  
Точное управление потоком.  
Быстрая и простая регулировка диаметра.  
Высокая эффективность охлаждения  
Низкий уровень шума.  
Гомогенное охлаждение.

## Вакуумная ванна №2



Вакуумный насос 5.5 кВт x 2шт.  
Водяной насос 7.5 кВт x 2шт.  
Детали соприкасающиеся с водой  
изготавливаются из нержавеющей  
стали.

## Ванна охлаждения



Метод – разбрызгивание.  
Водяной насос 7.5 кВт x 1шт.  
Материал нержавеющая сталь.



На территории завода ООО «Полимер Системс» располагается производственный и складской комплекс.

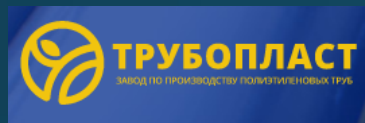
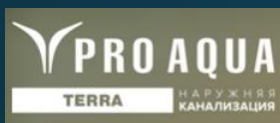
- ✦ Производственная площадь завода составляет 4000 кв. м.
- ✦ Открытая площадь хранения продукции составляет 11000 кв. м.
- ✦ Склад оснащен современной новой техникой.
- ✦ Организация удобных подъездов для погрузки и разгрузки грузов.



## Фитинги для труб ПНД

Предлагаем фитинги для канализационных сетей, систем бытового и технического водоснабжения, для систем газоснабжения. Они отличаются лёгкостью, герметичностью и сроком эксплуатации свыше 50 лет.

- ✦ Фитинги ПНД литые
- ✦ Фитинги ПНД сегментные
- ✦ Фитинги ПНД электросварные
- ✦ Фитинги ПНД компрессионные



### К заказу доступны:

- ✦ муфты
- ✦ тройники
- ✦ седелки
- ✦ фланцы
- ✦ крестовины
- ✦ переходы
- ✦ отводы
- ✦ заглушки
- ✦ задвижки



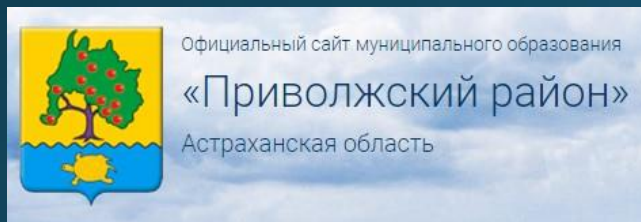
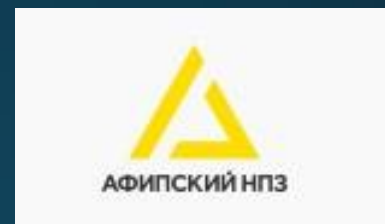
## Наши партнёры:

1. АО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод» — российский нефтеперерабатывающий завод в Самарской области. Входит в группу ПАО «НК «Роснефть».
2. ООО «Афипский НПЗ» Краснодарский край. Волжский водоканал.
3. Приволжская администрация Астраханской области.
4. Агрохолдинги и КФХ Волгоградской, Астраханской, Саратовской области, Краснодарского и Ставропольского края, Республик Северного Кавказа.
5. ПАО «Казаньоргсинтез».
6. ООО «Сибур».



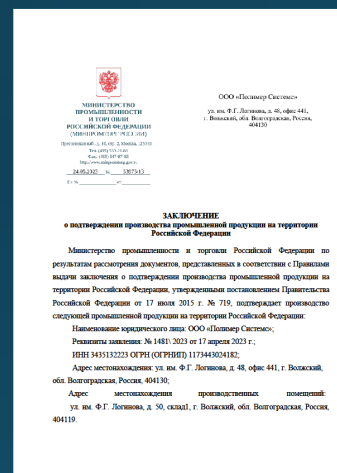
## Наши проекты:

1. Проект «Чистая вода» республика Калмыкия г. Лагань.
2. Проект «Чистая вода» Республика Дагестан.
3. Проект «Чистая вода» Астраханская область.
4. Проект «Чистая вода» Саратовская область.
5. Проект «Чистая вода» Краснодарский край.
6. Крупные мелиоративные проекты в Волгоградской, Астраханской, Саратовской области, Краснодарского и Ставропольского края, Республик Северного Кавказа.



# Современное административно-офисное здание.

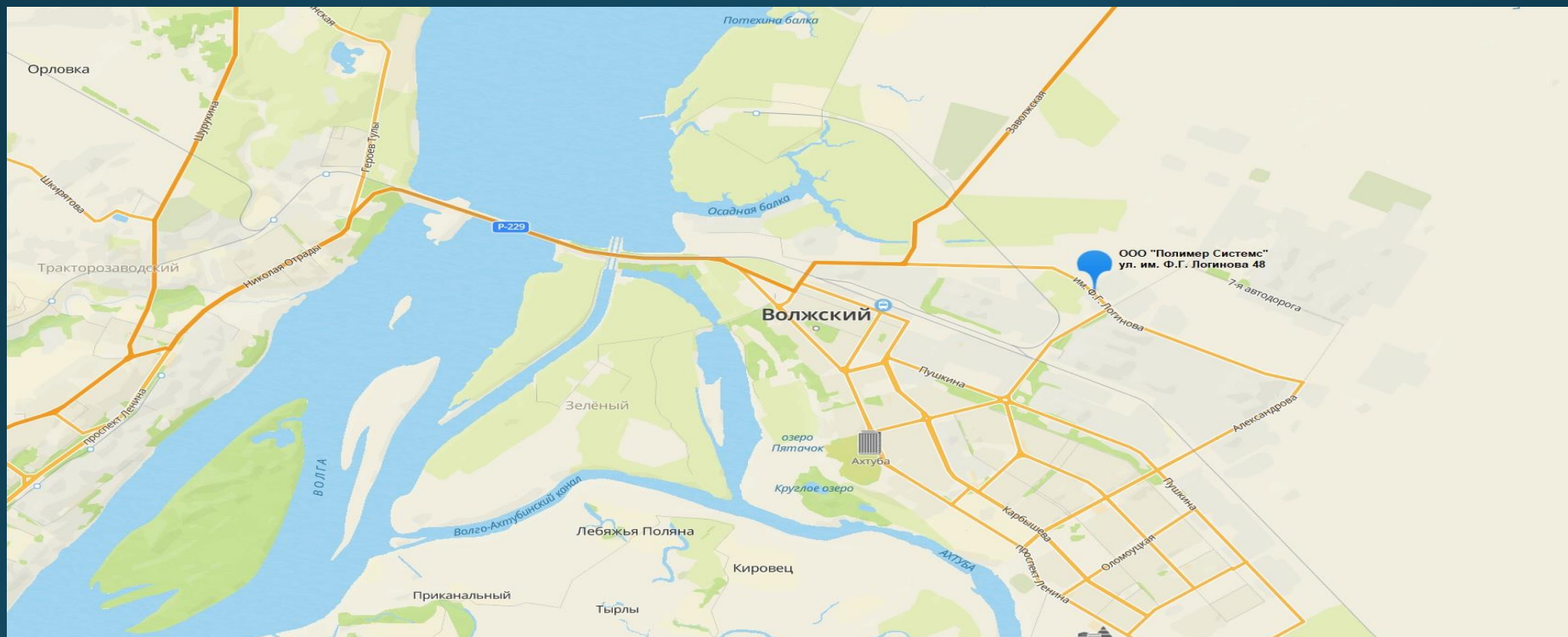
В управление завода ООО «Полимер Системс» внедрена система менеджмента качества и внутреннего аудита на основе стандартов ГОСТ Р ИСО 9001-2015.





# ПОЛИМЕР СИСТЕМС

трубопроводные системы



Россия, 404130, Волгоградская обл., город Волжский, ул. им. Ф.Г. Логинова 48, оф.441

Тел.: (8443) 21-00-78, 21-00-76, 21-00-75, 21-00-71,  
+7-937-550-73-75, +7-937-550-73-72, +7-937-550-73-92,

E-mail : [info@polymersystem.ru](mailto:info@polymersystem.ru)

[www.polymersystems.ru](http://www.polymersystems.ru)