

Трубный завод

ЭНЕРГОПЛАСТ

Производство полимерных труб



Трубопроводы будущего для инженерных сетей настоящего

szos.ru ↗



Высокотехнологичный
трубный завод



Контроль каждого
производственного этапа



Полимерные трубы для
наружных инженерных систем

Высокотехнологичный трубный завод

с 2012 года

на рынке
полимерных
труб



с 2017

являемся
одним из лидеров
индустрии



Развиваем
отечественное
производство
и поддерживаем
высокие стандарты

Имеем **многолетний**
опыт в сфере
производства
и реализации
полимерных труб

Соответствуем
требованиям современных
предприятий
и промышленной
индустрии

Входим в рейтинг
надежных предприятий
России

Внесены в число
рекомендованных
к сотрудничеству

Гарантируем высокое
качество выпускаемой
продукции

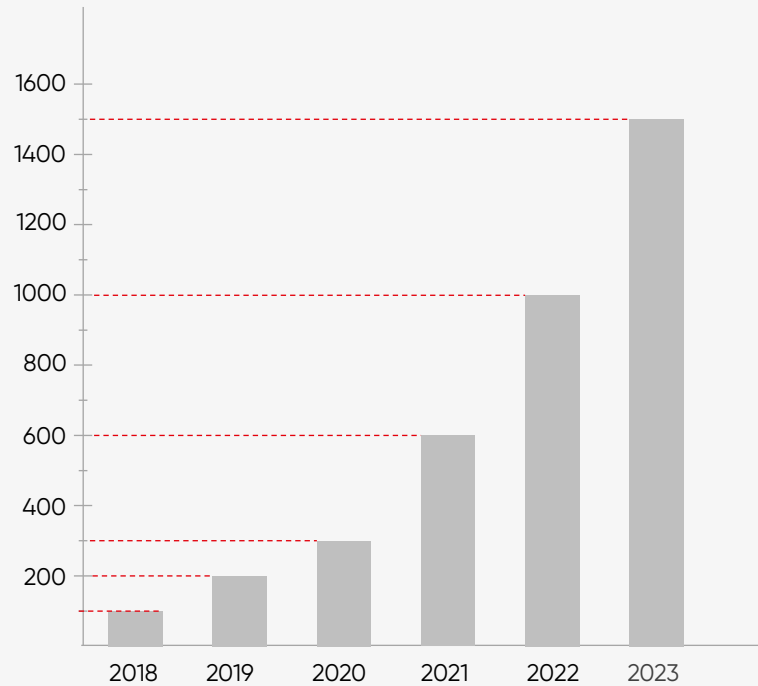


Повышаем эффективность
в сфере строительства
и эксплуатации систем
трубопроводов

Стремительно развиваемся каждый год

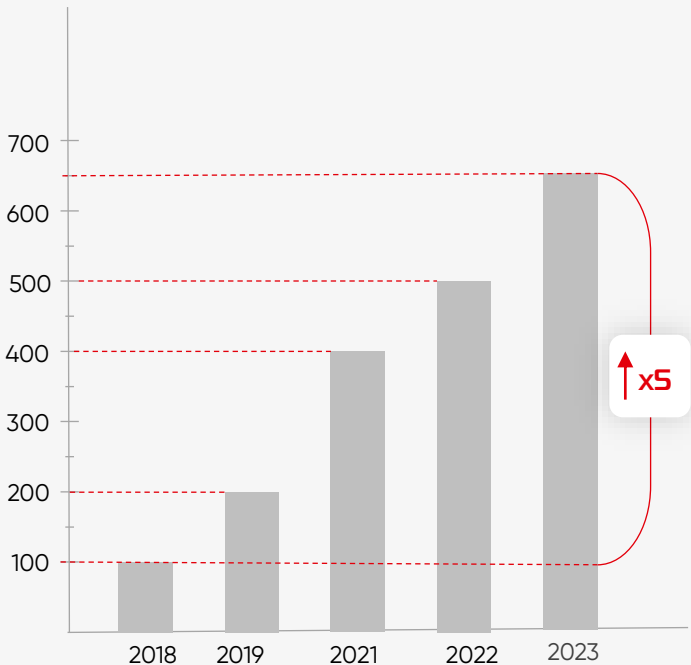
на 100%⁺

ежегодно увеличиваем
оборот предприятия



в 5 раз

увеличены производственные
мощности за 5 лет



Развиваем отечественную промышленность



2023

Запустили строительство
инновационного цеха под
программу газификации России



20 000 тонн

продукции в год – **плановая**
производительность 5 экстру-
зионных линий нового цеха



Обладаем высокотехнологичным собственным производством

90 000⁺
тонн
выпущеной
продукции

35 000⁺
км
готовых
труб

1000⁺
реализованных
проектов

В числе первых запустили производство
многослойных полимерных труб в Санкт-Петербурге

Иновационное
технологическое
оборудование



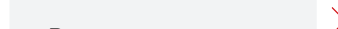
Передовое
материально-
техническое
оснащение



Тщательная
очистка сырья от
металлических
частиц и пыли



Высокая точность
подачи смеси на
производственную
линию



Контроль диаметра
и толщины стенок
трубной продукции



Организовали работу
экструзионного оборудования
в полностью интегрированном
рабочем процессе

Применяем передовые технологии

На 20%

повысили производительность
посредством модернизации
процесса охлаждения
полости трубы



Продув воздуха осуществляется
от свободного конца трубы навстречу
направлению экструзии

Используем современное оборудование
и обеспечиваем высокий уровень автоматизации



Иновационные
компьютерные
системы



Ультразвуковые
сканеры



Система
гравиметрического
дозирования



Металлоискатели
и фильтры



Повысили скорость

изготовления труб и исключили
вероятность ошибок, погрешностей
и дефектов

Проводим лабораторные испытания



Используем **современное оборудование** и новейшие средства измерений



Привлекаем **квалифицированных специалистов** с многолетним опытом испытательной практики

Выполняем испытания полимерных труб и комплектующих

ГОСТ 18599

Стойкость к расслоению

ГОСТ 11262 | ГОСТ Р 53652.1
ГОСТ Р 53652.3

Относительное удлинение при разрыве

ГОСТ 27078

Изменение длины после прогрева

ГОСТ Р ИСО 3126 | ГОСТ 18599
ГОСТ Р 58121.2 | НД заказчика

Геометрические размеры

ГОСТ 11645–1973

Показатель текучести расплава, г/10 мин

ГОСТ Р ИСО 3126 | ГОСТ 18599
ГОСТ Р 58121.2 | НД заказчика

Внешний вид и маркировка



Обеспечиваем объективность, конфиденциальность и достоверность результатов испытаний и измерений



Соответствуем основным требованиям **нормативных документов**



Обладаем необходимыми условиями для выполнения измерений



Выбираем сырье нового поколения

PE 100

полиэтилен с минимальной длительной прочностью (MRS) **10,0 МПа**

PE 100+

полиэтилен **с улучшенными свойствами**, производимый членами The PE100+ Association

PE 100-RC

полиэтилен с особыми характеристиками, которые **предотвращают образование трещин**

Композиции термостойких полимеров



Правильный подбор фракций
полимеров, сополимеров и их содержания в мультимодальном полиэтилене обеспечивают идеальный технический результат



Все показатели композиции выше соответствующих характеристик отдельных фракций

Процессинговые добавки



Повышают качество поверхности труб и устраняют налипания



Обеспечивают **равномерность подачи** и контроль геометрии продукции



Увеличивают **производительность** и снижают энергопотребление



Используем

специализированное первичное российское и импортное сырье, которое соответствует всем нормативным требованиям

Защитная оболочка SAFE

Состоит из светостабилизированной и термостабилизированной композиций полипропилена с минеральным наполнителем

Усиливает
стойкость трубопровода к механическим повреждениям

Сохраняет
целостность трубопровода при любых условиях и способах прокладки

Защищает
основную трубу от повреждений при укладке, транспортировке и эксплуатации

Контролируем каждый производственный этап



01.



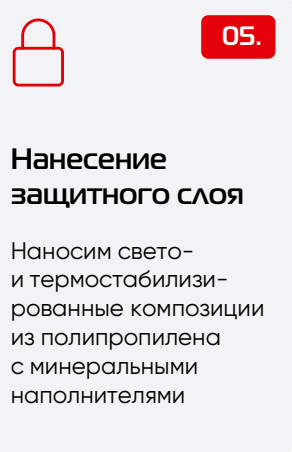
02.



03.



04.



05.



06.

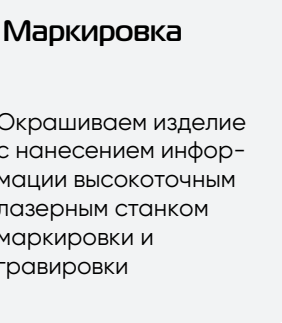


07.



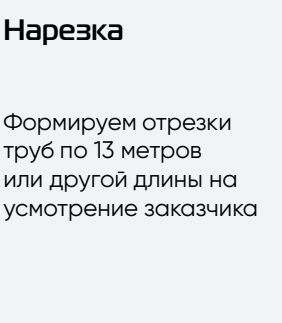
Сушка в бункере

Обеспечиваем отсутствие влаги в полиэтилене



Экструзия

Разогреваем сырье до температуры плавления и перемешиваем в однородную массу



Формирование

Подбираем формирующую голову для тканей, отслеживаем диаметр и толщину будущей трубы



Охлаждение

Постепенно снижаем температуру по мере развития изделия без внутреннего напряжения в стенках



Обеспечиваем рынок высококачественной продукцией



**Полимерные трубы
для систем защиты
кабельных линий**

Диаметр

50-450 мм

Толщина стенок
в соответствии с

SN кольцевой
жесткостью

ТУ 22.21.21-002-
16073610-2019



**Полимерные трубы для
холодного водоснабжения
и напорного водоотведения**

Диаметр

50-450 мм

Толщина стенок
в соответствии с

SDR

ТУ 22.21.21-004-16073610 либо
ГОСТ 18599-2001 (с изм. 1,2)



**Полимерные
трубы для систем
газораспределения**

Диаметр

50-450 мм

Толщина стенок
в соответствии с

SDR

ТУ 22.21.21-005-16073610-2019
либо ГОСТ Р 58121.2-2018

Комплектующие для оптимизации монтажа,
эксплуатации и хранения систем кабельных
трубопроводов

Воронки
монтажные
кабельные

Заглушки
монтажные
кабельные

Уплотнители
кольцевых
пространств

Продукция имеет
наилучшее соотношение
технических характеристик
и экономических показателей

Реализуем инновационные полимерные трубы

Продукция успешно конкурирует с аналогичными товарами отечественных и зарубежных брендов

Универсальность

Применение при любых методах прокладки

Экологичность

Безопасность эксплуатации на всех этапах

Оперативность

Уменьшение сроков выполнения работ в несколько раз

Долговечность

Срок эксплуатации не менее 50 лет

Герметичность

В течение всего срока эксплуатации

Практичность

Удобство монтажа, благодаря гибкости и небольшому весу

Качественность

Низкий коэффициент шероховатости внутренней стенки

Прочность

Повышенная химическая стойкость

Экономичность

Возможность использования менее дорогостоящей кабельной продукции

Надежность

Любые виды нагрузки, подходят для прокладки в районах с высокой сейсмической активностью



Изделия

соответствуют установленным в РФ стандартам качества

**Нам доверяют более сотни
ведущих компаний**



Выполняем

требования к услугам
разработки, производства,
реализации полимерных
трубопроводов



Внедряем

инновационные решения
по осуществлению
монтажа и эксплуатации
продукции

Предлагаем комфортное сотрудничество



01.

Входящий запрос



02.

Экспертная консультация



03.

Разработка предложения



04.

Согласование технического решения



05.

Заключение договора



06.

Отправка заказа на производство



07.

Изготовление продукции



08.

Отгрузка изделий



09.

Оперативная доставка



Примеры реализованных проектов

Системы защиты кабельных линий



Строительство кабельной
линии 10 кВ



Двухслойные
термостойкие
трубы



160 мм



Реконструкция двухуровневой
транспортной развязки



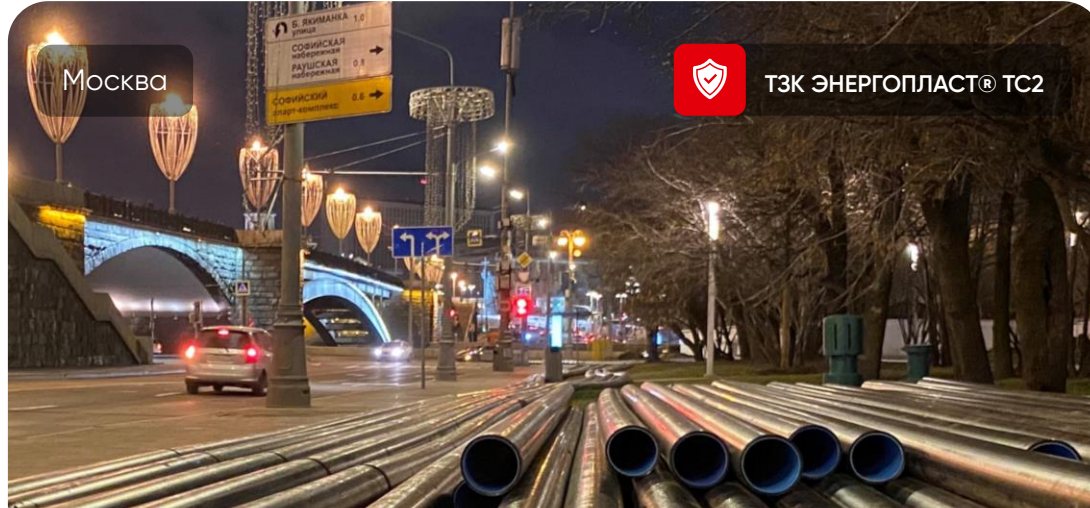
Трехслойные
термостойкие
трубы



160 мм / 225 мм

Примеры реализованных проектов

Системы защиты кабельных линий



Аварийно-восстановительные работы
по ремонту кабельной линии



Двухслойные
термостойкие
трубы



Внутренний
негорючий
слой



225 мм



Санкт-Петербург

ТЗК ЭНЕРГПЛАСТ® ТС3

Строительство кабельной линии
напряжением 110 кВ



Трехслойные
термостойкие
трубы



Внутренний
негорючий
слой



160 мм/ SN 64

Пример реализованного проекта

Системы холодного водоснабжения и напорного водоотведения

Москва

Перекладка канализации



HYDROENERGOPLAST® 2



Двухслойные
трубы



180 мм, SDR 17

Пример реализованного проекта

Системы газораспределения

Москва

**Реконструкция газопровода
высокого давления**



GAZENERGOPLAST® 3



Трехслойные
трубы

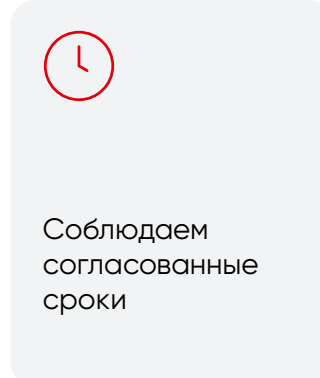
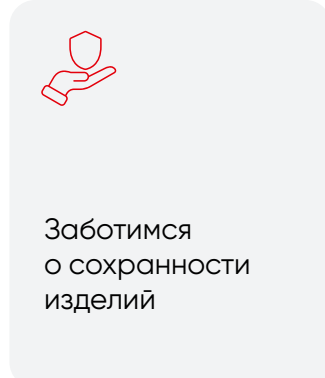
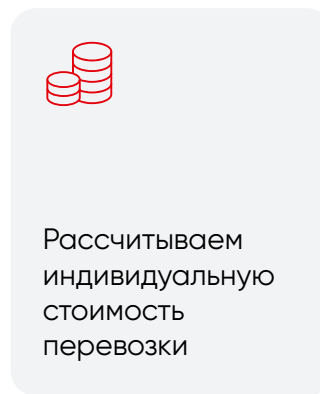
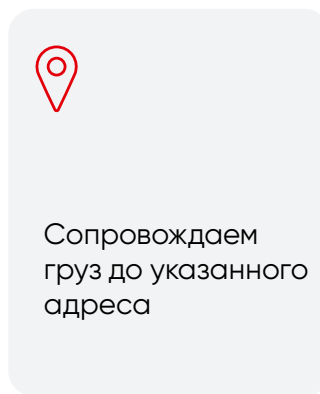


180 мм, SDR 11

Л 100-РС/Н 100/РС 100-РС ГАЗ СДР 11 225x205 ТУ22.21.21-005-16073610-2019 10.2022 п. А6Б7.2

Выполняем оперативную и своевременную доставку

Сотрудничаем с надежными
и проверенными транспортными компаниями



24/7 выполняем заказы любой сложности



Собственное
современное
производство



Контроль
каждого произ-
водственного
этапа



Передовое
оборудование
и инновационные
технологии



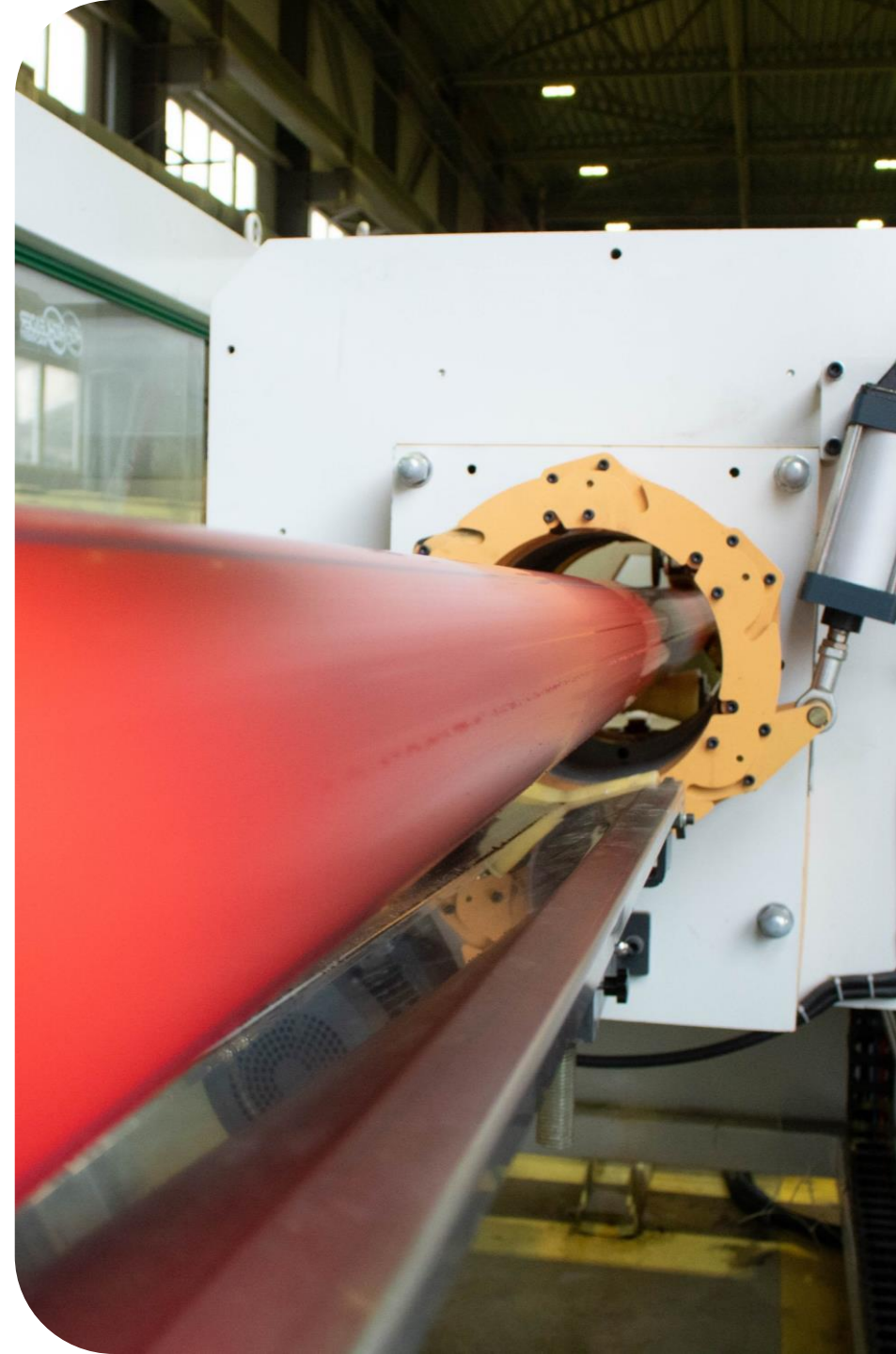
Оптимальная
стоимость
востребованных
изделий



Оперативная
логистика и
своевременная
отгрузка



Широкий
ассортимент
высококачест-
венной продукции



**Свяжитесь с нами,
обсудим сотрудничество**



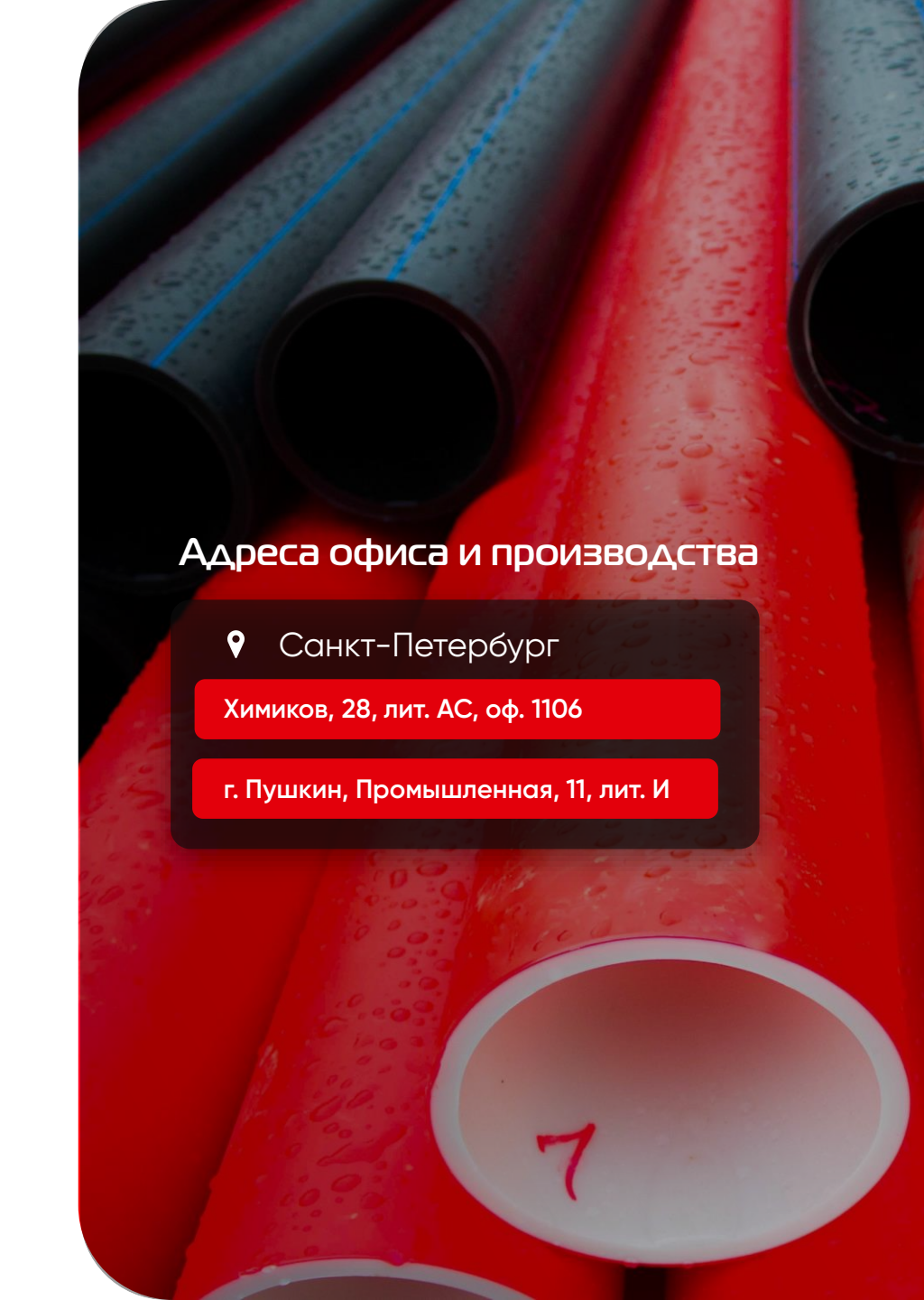
+7 (812) 458-80-12



info@spbenergoplast.ru



Перейти
на сайт
SZOS.RU



Адреса офиса и производства

📍 Санкт-Петербург

Химиков, 28, лит. АС, оф. 1106

г. Пушкин, Промышленная, 11, лит. И