



Московский завод
FDplast



**СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО, ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ
НАРУЖНЫЕ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ**



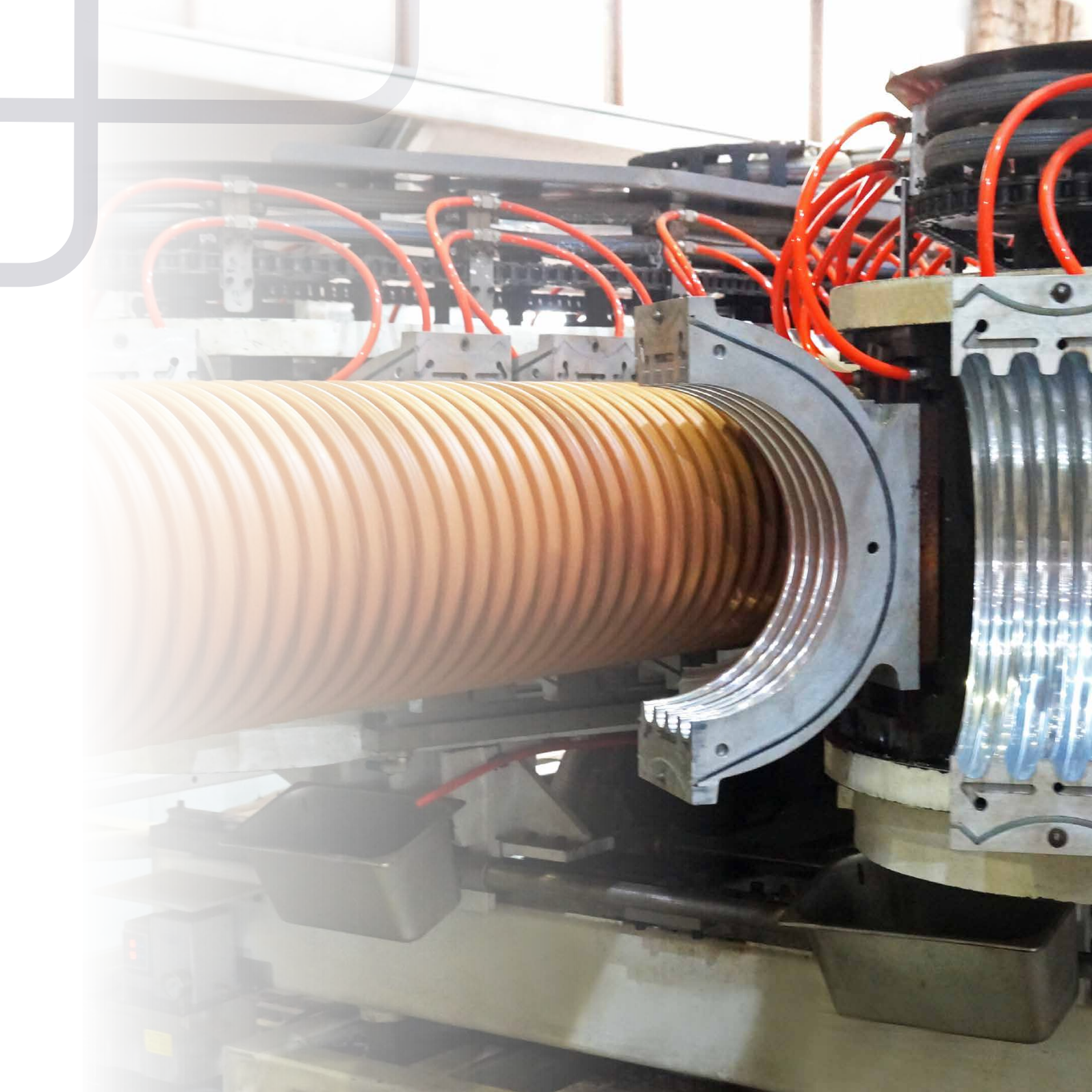
Московский завод **FDplast**

Московский завод FDplast – это крупный российский производитель инженерных систем водоснабжения, отопления и канализации.

Завод основан в 2002 году как производственная компания по выпуску полипропиленовых труб и фитингов для систем водоснабжения, отопления. С 2008 года Завод выпускает профилированные гофрированные трубы для систем безнапорной наружной хозяйственно-бытовой и ливневой канализации.

Со дня основания и по настоящее время главными остаются – качество и широкий ассортимент выпускаемой продукции для удовлетворения самого взыскательного спроса.





О компании

Московский завод FDplast сегодня – это:

- Два завода в ЦФО.
- Производственные площади – **50 000 м2**.
- Оборудование: **16** трубных линий, **26** ТПА, ротомашина для производства фитингов и комплектующих колодцев, каландровая линия для производства листов ПНД, **2** прессы для производства люков и крышек, **3** линии по производству сварочного прутка.
- Переработка сырья - более **10 500 тонн** в год.
- Емкость склада гофрированных труб и фитингов – **90 км** трубы.
- Площадь склада полипропиленовых труб и фитингов – **3 000 м2**.
- Ассортимент выпускаемой продукции: более **500** наименований изделий из полипропилена для систем водоснабжения и отопления и более **600** наименований изделий для систем наружной безнапорной канализации.
- Трубы и фитинги из полипропилена диаметрами от **20** до **160 мм** в сером и белом цвете.
- Двухслойные гофрированные, многослойные армированные трубы, спиральновитые трубы диаметрами от **110** до **1200 OD**, от **110** до **2400 ID** и кольцевой жесткостью от SN6 до SN16.
- Продукция производится на современном оборудовании из высококачественного сырья производства Газпром, Казаньоргсинтез, Borealis.
- Собственная лаборатория по контролю качества продукции.
- Высокое качество продукции FD подтверждается **многочисленными наградами и дипломами**.
- **Многолетний** опыт сотрудничества с крупнейшими строительными-монтажными и торговыми организациями.
- Сплоченный коллектив **высококвалифицированного** персонала.



История развития

- 2002 год** Год основания Московского завода FDplast. Начато производство полипропиленовых труб и фитингов.
- 2004 год** Расширение ассортимента фитингов, вся продукция из полипропилена стала выпускаться в двух цветах: белом и сером.
Запущено производство фитингов с металлической закладной частью.
- 2005 год** Запуск в производство полипропиленовых труб Standart, армированных алюминием.
- 2006 год** Ассортимент фитингов из полипропилена увеличился в 3 раза. Осуществлен запуск производства полипропиленовой трубы в бухтах.
- 2007 год** Начало производства полипропиленовых труб и фитингов диаметром от 75 до 160 мм.
- 2008 год** Запуск в производство полиэтиленовых гофрированных труб для хозяйственно-бытовой и дождевой ливневой безнапорной канализации.
- 2009 год** Начало производства полипропиленовых труб Premium с внутренним армированием алюминием. Организовано производство многослойных полипропиленовых труб Optimum, армированных стекловолокном.
- 2010 год**
- 2011 год** Выпуск гофрированных армированных труб FD ARM диаметром от 1000 до 2400 мм с кольцевой жесткостью до SN16. Запуск в производство гофрированной двухслойной трубы 110 и 160 D.
- 2012 год** Открытие участка по производству колодцев и фитингов для гофрированных труб.



-
- 2013 год** Освоен выпуск полипропиленовых труб, армированных стекловолокном с номинальным давлением PN 25.
Начато производство металлополимерных люков, смотровых люков и сварочных прутков.
- 2014 год** Внедрена линия по производству ПНД листов.
- 2015 год** Освоена новая линейка гофрированных труб с номиналом по наружному диаметру (OD). Начато производство дренажной гофрированной трубы и высокоточного прутка для 3D принтера.
- 2016 год** Запуск в производство двухслойной гофрированной трубы FD ECO.
- 2017 год** Увеличение производственных мощностей.
- 2018 год** Расширение производства двухслойной гофрированной трубы по OD от 630 до 1200 мм.
Запуск в производство рыжей двухслойной гофрированной трубы SN6 - SN7 диаметром 368/315.
Начало производства гофрированной трубы из полипропилена.
- 2019 год** Расширение производства гофрированной трубы из полипропилена с кольцевой жесткостью до SN16.
- 2020 год** Запуск в производство спиральновитой трубы FD SVT и колодцев FD SVT.
- 2021 год** Расширение производства колодцев FD SVT: канализационные, водопроводные, кабельные.
- 2022 год** Начало производства спиральновитой трубы FD SVT с резьбой и компрессионных фитингов.





Складские возможности FDplast

Полугодовой запас продукции на складе



Сырье для производства гофрированных труб и фитингов

Для производства двухслойных гофрированных труб из полипропилена Московский завод FDplast использует сырье марок: Borealis (BA212E), Basell (Hostalen PP H2483).

Двухслойные, многослойные гофрированные трубы и фитинги, спиральновитые трубы FD SVT из полиэтилена изготавливаются из сырья производства Газпром, Казаньоргсинтез.



Сырье для производства полипропиленовых труб и фитингов

Московский завод FDplast для производства полипропиленовых труб и фитингов марки FD для систем водоснабжения и отопления использует сырье «Рандом сополимер» (тип 3) Borealis RA-130E (Финляндия).

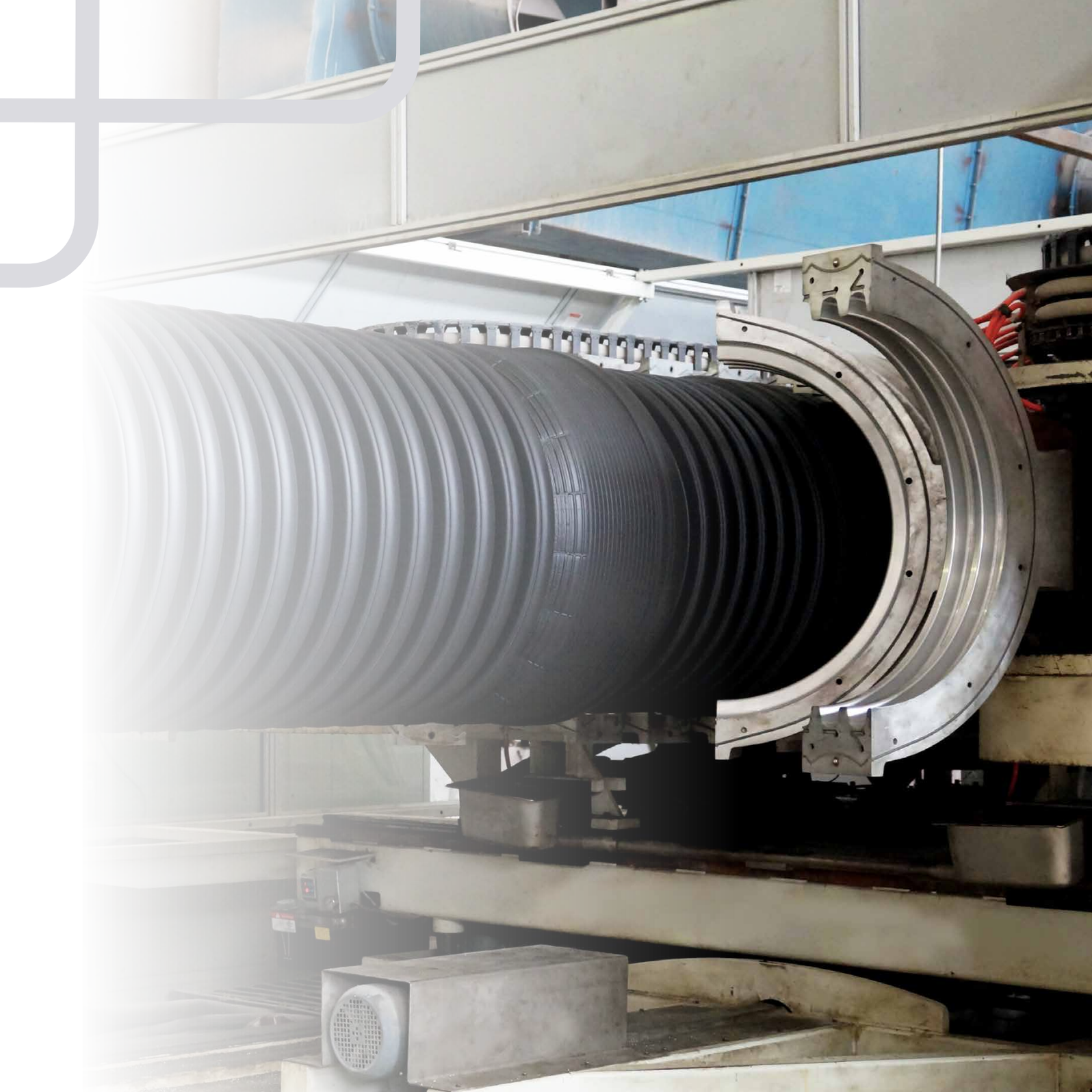
Рандом сополимер (тип 3) Borealis RA-130E (PPR-100) – это легкий и прочный сополимер, относящийся к разряду термопластов. Он химически стоек к действию большинства агрессивных сред: растворителей, кислот, щелочей. Трубы из этого сырья эксплуатируются при температурах от -10°C до +95°C. Благодаря эластичности материала, вода в полипропиленовых трубах может замерзнуть, не разрушая их.

PPR-100 по сравнению с PPR-80 обладает рядом преимуществ: повышенной термостойкостью, отсутствием едкого запаха, улучшенной ударной прочностью, высоким сопротивлением к воздействию агрессивных сред, высоким показателем свариваемости (согласно стандарту DVS 2203).

Рандом сополимер (тип 3) RA-130E обладает более высокой термостойкостью, имеет преимущества при эксплуатации в наиболее жестких условиях – в системах отопления и горячего водоснабжения. Срок службы трубопроводов из PPR-100 на 25-30% больше, чем у труб и фитингов, произведенных из PPR-80.

Трубы и фитинги FD производятся в соответствии с ГОСТ 32415-2013, ГОСТ Р 53630-2015, требованиями DIN 8078/8077 (PPR) и EN ISO 15874.



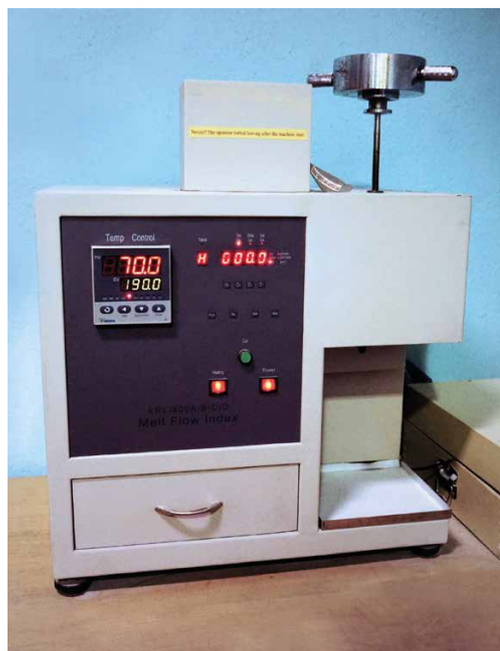


Лаборатория по контролю качества продукции

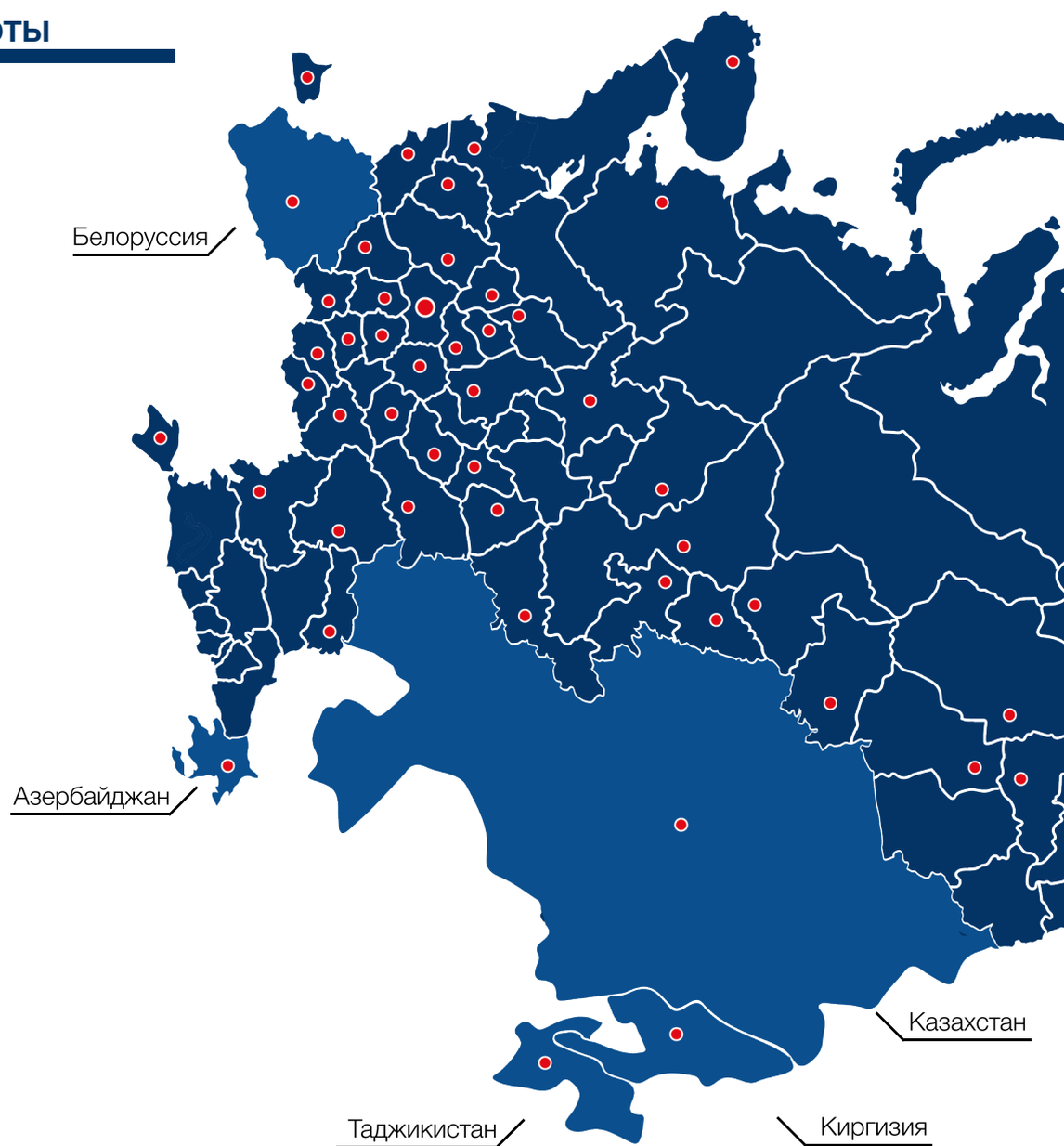
Московский завод FDplast имеет собственную современную лабораторию по контролю качества продукции.

Отдел по контролю качества (ОТК) осуществляет проверку качества при производстве продукции, при ее отгрузке на склад, при отгрузке клиенту. На каждую партию составляется технический паспорт с указанием фактических физико-механических показателей трубы.

Соответствие производимой продукции российским стандартам подтверждено сертификатами Госстандарта России. Гигиенические свойства труб и фасонных деталей, изготовленных на Московском заводе FDplast, подтверждены сертификатом Государственного комитета санитарно-эпидемиологического надзора РФ (СанПиН 2.1.4.1074-01).



География работы





Россия



+7 (495) 514-38-71

+7 (495) 514-38-72



Строительные объекты

Использование полипропиленовых труб и фитингов FD



Объект: Гостиница «Атлант», г. Сочи
Поставщик: ООО «Теплосервис»



Объект: ЖК «Волжский изумруд», г. Энгельс, ул. Студенческая
Поставщик: ООО «Сантехкомплект»



Объект: ПРФ, г. Энгельс
Поставщик: ООО «Полистальгрупп»



Объект: Здание администрации, г. Щелково
Поставщик: ООО «Базис ТСС»



Объект: Санаторий «Сестрорецкий курорт», г. Санкт-Петербург,
Курортный район
Поставщик: ООО «Денеб»



Объект: ЖК «Каменка», г. Санкт-Петербург, 78 квартал, мкр.
Каменка
Поставщик: ООО «Денеб»

Строительные объекты

Использование полипропиленовых труб и фитингов FD



Объект: ЖК «Новый Оккервиль», г. Санкт-Петербург, д. Кудрово
Поставщик: ООО «Денеб»



Объект: Жилое здание, г. Воронеж
Поставщик: ПБЮЛ Сураев, «Евросантехника»



Объект: Гостиница «Оазис», г. Сочи
Поставщик: ООО «Теплосервис»



Объект: Монолитно-каркасный дом, г. Энгельс, ул. Тельмана, 6д
Поставщик: ООО «Сантехкомплект»



Объект: Международный аэропорт «Стригино», г. Нижний Новгород
Поставщик : ООО «ФД-Пласт НН»



Объект: Филиал «Автотрейд», Республика Марий Эл
Поставщик: ООО «Санстрой»

Использование гофрированных труб и фитингов FD



Объект: Стадион «Авангард», г. Ялта
Поставщик: ООО «ПОЛИМЕРТРУБПЛАСТ»



Объект: Обустройство коллектора, г. Долгопрудный
Поставщик: ООО «ГРП ПАЙПС»



Объект: Жилой комплекс «Морская симфония», г. Сочи
Поставщик: ООО «Агора»



Объект: Прокладка ливневой канализации, г. Унеча
Поставщик: ООО «Фланец-Комплект»



Объект: Прокладка ливневой канализации, г. Дзержинск
Поставщик: ООО «ТД Пласт Сервис»



Объект: Коттеджный поселок Перелески, МО, г.о. Истра
Поставщик: ООО «ТД МАГНАТ»

Строительные объекты

Использование гофрированных труб и фитингов FD



Объект: Жилой комплекс, г. Геленджик
Поставщик: ООО «СМ-Строй»



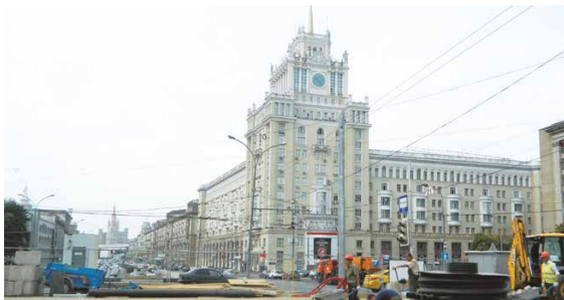
Объект: ЖК Екатерининский, г. Ростов-на-Дону
Поставщик: ООО «Горстройснаб»



Объект: Технопарк «Отвель», Пензенская обл.,
с. Кижеватово
Поставщик: ООО «РУСКОМПЛЕКТ»



Объект: Тепличный комплекс «Агрокомплекс Иванисово»,
г. Электросталь
Поставщик: ООО «ГРП ПАЙПС»



Объект: Проект «Моя улица», г. Москва,
Триумфальная площадь
Поставщик: ЗАО «ПК НИС»



Объект: ТЦ «Акварель», Краснодарский край
Поставщик: ООО «Спецстрой»

Новая продукция

Московский завод FDplast начал производство спиральновитой трубы FD SVT и пластиковых сварных колодцев FD SVT: канализационных, водопроводных, кабельных.

Преимущества колодцев FD SVT:

- Герметичность колодца. Сварка частей колодцев осуществляется в заводских условиях.
- Небольшой вес. Вес колодца FD SVT сравнительно ниже веса колодца из железобетона.
- Высокая химическая стойкость к действию агрессивных сред, устойчивость к коррозии.
- Сокращение расходов на транспортировку, монтаж, использование спецтехники.
- Простота обслуживания: оперативный ремонт коммуникаций, легкий доступ для обслуживающего персонала.
- Сокращение сроков монтажных работ. Колодец поступает на строительную площадку готовым к установке.
- Долговечность конструкции. Срок службы колодца составляет более 50 лет.



Нормативные документы и сертификаты соответствия

Полипропиленовые трубы и фитинги FD

Производство продукции осуществляется в соответствии с:

ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия».

ГОСТ Р 53630-2015 «Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия».

ТУ 22.21.21-001-03637755-2017 «Трубы напорные и соединительные детали к ним из сополимеров пропилена для систем холодного и горячего водоснабжения и отопления».

СП 40-101-96 «Проектирование и монтаж трубопроводов из полипропилена «Рандом сополимер».

СП 41-102-98 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металлополимерных (металлопластиковых) труб».

СП 40-102-2000 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов».

СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».

СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы».

СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

СН 478-80 «Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и канализации из пластмассовых труб».

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
	СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.АЖ40.Н01898	по 25.12.2022
Срок действия с 26.12.2019	№ 0490261
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест». Место нахождения: 443059, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, Российская Федерация, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49. Основной государственный регистрационный номер 11603300252. Телефон/факс: +7 (846) 206-03-79, адрес электронной почты: info@samartest.ru. Адрес аккредитации регистрационный № RA.RU.11A.Ж40. Дата регистрации в Едином государственном реестре аккредитации 02.06.2017 года.	
ПРОДУКЦИЯ: Трубы напорные из сополимера полипропилена «Рандом сополимер» круглого сечения, диаметром от 20 до 160 мм включительно и соединительные детали к ним (фланцевые вставки, фитинги в том числе комбинированные) для холодного, горячего водоснабжения и канализации (PP-R тип 3, PP-R/PP-R GB/PP-R, PP-R) с маркировкой FD (см. приложение - бланк № 0084015)	код ОК 034-2014 (КТЕС: 2008) 22.21.21.129
Свободный выпуск	код ТН ВЭД 3917 22 100 0 3917 40 000 9
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 32415-2013, ГОСТ Р 53630-2015, ТУ 22.21.21-001-03637755-2017	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Завод полимерных труб» Адрес: 115280, г. Москва, ул. Волоколамская, д.11/1, кв.137 ИНН: 7722370589	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: Обществом с ограниченной ответственностью «Завод полимерных труб» Адрес: 115280, г. Москва, ул. Волоколамская, д.11/1, кв.137 Телефон: +7 (495) 640 88 38. E-mail: zavod@brplast.ru ИНН: 7722370589	
НА ОСНОВАНИИ: протокол испытаний № 1253-12-19/15-ЦП от 26.12.2019 года, выданного испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДНО.007.	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Схема сертификации: 3.	
	Руководитель органа М.П.  П.А. Морозов Эксперт  Ф.Ю. Зубов
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	

Благодарственные письма

**Общество с ограниченной ответственностью
«Южная Трубная Корпорация»**
350003 Россия, г.Курчатов, ул. Коммунаров, 205, литер ЭЭС, офис 6
Тел./факс: +7 (8671) 278-0047, E-mail: info@ojtb.org.ru
ИИН: 50301804580787 271001001
Р/С: 40702810000130000002 в ОАО КБ «РурСиббанк», г. Волгоград,
БИК: 041606781 К/С: 30101810100000000781 ОИД: 84444937 www.ojtb.org.ru

Благодарственное письмо

Выражаем компании ФД Пласт огромную благодарность за плодотворное сотрудничество. За неподдельный период совместной работы Вы зарекомендовали себя как надежный поставщик продукции высокого качества и порядочный деловой партнер.

Желаем Вам не останавливаться на достигнутом, постоянно расширять ассортимент выпускаемой продукции, идти в ногу со временем к новым вершинам.

Надеемся на долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество.

С уважением,
Генеральный директор
ООО «Южная Трубная Корпорация»

Васильченко А.В.

ООО «Аквагазсервис»
AQUAGAZSERVICE
393192, Тамбовская область, г. Котовск, ул. Пархоменко, дом 5 «Б»
ИНН:5017 822003848802801001 ОГРН: 1018520000000 БИК: 044505755
Р/С: 40702848500300000160 в АКБ «ТНТБ» (ОАО) г. Тамбов
К/С: 30101810000000000785
Контакт: (847541) 26751, 89106561111, 89106565655
E-mail: tambovsqamfo@gmail.ru

Благодарственное письмо.

Выражаем Вам свою благодарность за плодотворное сотрудничество. За время совместной работы наша компания и наши клиенты довольны качеством продукции компании «ФД Пласт».

В настоящее время гофрированные трубы производства «ФД Пласт» установлены на объектах города Тамбова, за время их эксплуатации нареканий и претензий со стороны наших клиентов не поступало.

Профессионализм сотрудников Вашей компании помогает оперативно осуществлять поставки и своевременно удовлетворять потребности наших заказчиков.

Желаем Вашей компании развития и процветания!

Генеральный директор
ООО «Аквагазсервис»

Пашин С. А.

**АГОРА**
Коммерческому директору
ООО «Завод полимерных труб»
Григорьевой А.Д.
от Генерального директора
ООО «Азора»
Лелихова Олега Юрьевича

Благодарственное письмо

ООО «Азора» выражает благодарность Московскому заводу полимерных труб «FDPlast» за взаимовыгодное и профессиональное сотрудничество.

За все время нашего сотрудничества с 2017 года Завод «FDPlast» зарекомендовал себя, как надежный поставщик высокого качества продукции.

Желаем Вашей компании дальнейшего процветания и надеемся на плодотворное сотрудничество!

С уважением,
Генеральный директор

Лелихов О.Ю.

**ООО «ГРП Пайнс»**
121471, г. Москва, ул. Рабиновича, дом 44
ИНН 772488043 КПП 772901001 ОГРН 51157746216920
т/ф: +7 (495) 966-13-80
www.gpp.ru

Генеральному директору
ООО «Завод полимерных труб»
от Генерального директора
ООО «ГРП Пайнс»
Тимошаров Максим Юрьевича

Благодарственное письмо

Мы успешно сотрудничаем с компанией ООО «Завод полимерных труб» с 2016 г., в связи с чем, выражаем огромную благодарность за организацию поставок луженых гофрированных труб ГД.

Результаты совместной деятельности показывают, что приняты работы наших партнеров основаны на качественном оказании услуг, четком, оперативном и своевременном исполнении договорных обязательств вне зависимости от сложности заказа. Персоналом компании выполняется сотрудничество с большим опытом работы. Вами не раз были доказаны высокая профессионализм, надежность и гибкость подхода к нашим запросам.

Спасибо за тесное и плодотворное сотрудничество, качественную продукцию и оперативную консультативную поддержку.

Генеральный директор

Тимошаров М.Ю.

С Уважением
Генеральный директор
ООО «СибТС»

Тутулыгина С.А.

26.11.2020г.

**СИБИРСКИЕ ТРУБОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ**
661002, г. Красноярск,
ул. Парковая Железнодорожная, д.18, офис 411
тел. +7 (391) 224-14-80
www.sibtrub.ru
ул. Советская 100/1000904027 в Красноярском крае/г. Красноярск № 0408 1000 СибТрест/г. Красноярск
№ 30101810000000000785 БИК 044505755
801240221176, 897810401001

Благодарственное письмо

От лица Генерального директора и сотрудников компании ООО «Сибирские трубопроводные системы» выражаем искреннюю благодарность ООО «Завод полимерных труб» за успешное и взаимовыгодное сотрудничество по поставке продукции.

За период совместной работы Вы зарекомендовали себя как надежный поставщик продукции высокого качества. Оперативно решая рабочих вопросов и своевременное выполнение обязательств по поставкам гофрированных труб полностью соответствует нашим требованиям.

Хотим отметить, что сотрудники вашей организации являются профессионалами высокого уровня, с которыми всегда приятно общаться и вести диалог.

Желаем ООО «Завод полимерных труб» дальнейшего развития, постоянного расширения ассортимента и не останавливаться на достигнутых результатах.

Надеемся на долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество!

С Уважением
Генеральный директор
ООО «СибТС»

Тутулыгина С.А.

26.11.2020г.

**Трубный Дом**
Группа компаний

390052, г. Москва,
Алексеевский проезд,
д. 10, стр. 4, офис 203 «А»
тел.: +7 (495) 669-36-76
т/ф: +7 (495) 616-54-20
dom.trub@yandex.ru
http://trubnyydom.ru/

Благодарственное письмо.

Выражаю свою благодарность за плодотворное сотрудничество. За время совместной работы наша компания и наши клиенты довольны качеством продукции завода «ФД Пласт».

В настоящее время гофрированные трубы завода «ФД Пласт» установлены на территории ВДНХ, за время их эксплуатации никаких претензий и нареканий со стороны наших клиентов не поступало.

Профессионализм Ваших сотрудников помогает нашей компании оперативно осуществлять поставки и своевременно удовлетворять потребности наших клиентов.

Исполнительный директор
ООО «Трубный Дом»

Юдин З.В.

 Г. Миллер, Олимпийский
Пр-т, вл. 13, стр. 1, корпус 5
+7-800-775-7321
+7-499-653-8140
info@ics.ru

Иск. 02-1410 от 14.10.2015г.

Генеральному директору
Московского завода «FDplast»
Куликову С.В.

Уважаемый Сергей Вячеславович!

Компания ООО «ИНЖЕНЕРНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» выражает признательность и искреннюю благодарность коллективу «Московский завод «FDplast» за качественную и своевременную поставку продукции.

Стабильные отгрузки позволили нам бесперебойно осуществлять свою деятельность и получать постоянных клиентов.

Выражаем уверенность в сохранении сложившихся отношений и надеемся на дальнейшее взаимовыгодное и плодотворное сотрудничество.

Генеральный директор  **Бидва П. И.**

Общество с ограниченной ответственностью
«ИНЖЕНЕРНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»
ИНН 5029186811, КПП 502001001, ОГРН 111402060165
Олимпийский пр-т, 13, стр. 1, корпус 5, офис 201
Тел.: +7(499)653-8140, info@ics.ru, www.ics.ru

 ООО «ПС-Стройнаб»
101380, г. Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, д. 90, корпус 4, этаж 305
Тел./факс: (812) 384 46 45, 777 32 21, info@ps-nab.ru, www.psnab.ru
ИНН 78-020201 ОГРН 1027802001001 ОГРН ИП 501781022 102 300 000 024 18
Финанс. ОГРН/ИНН 878 (РАО) в С.Петербурге от 30.03.2013 02000000704
800-8603076

Благодарственное письмо

ООО «ПС-Стройнаб» выражает огромную благодарность **Московскому заводу полимерных труб «FDplast»** за плодотворное и взаимовыгодное сотрудничество по поставке продукции: Труба двустенная гофрированная.

За все время нашей совместной работы **Московский завод полимерных труб «FDplast»** зарекомендовал себя как порядочный деловой партнер и надежный поставщик продукции высокого качества.

Хотим отметить, что сотрудники Вашей компании являются профессионалами высокого уровня, с которыми всегда приятно общаться и вести диалог.

Желаем **Московскому заводу полимерных труб «FDplast»** дальнейшего развития и процветания, постоянно расширять ассортимент и не останавливаться на достигнутых результатах.

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

С уважением,
Директор ООО «ПС-Стройнаб»  **Цветков Д.А.**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС СТРОИТРУБЫ»
ИНН 4472401300 ОГРН 1077401300 ОГРН ИП 501781022 102 300 000 024 18
Р/С 40702818330201480178 в ЗАО «ИФ «Финансбанк», г. Москва, к/с 30101810203000000700
Жуковский адрес: 177566, г. Москва, Сельскохозяйственный проезд, д. 5, стр. 10
Воспитный адрес: 127596, г. Москва, Сельскохозяйственный проезд, д. 5, стр. 10
Телефон: 499-764-64-43
Email: info@skladstroy.ru

№11-р 26.11.2020 г.

Благодарственное письмо

ООО «Складской Комплекс «Стройтрубы» и лица его нашего коллектива, выражает благодарность заводу ФД Пласт за плодотворное и взаимовыгодное сотрудничество. Заказ ФД Пласт всегда в срок выполняет свои обязательства по поставкам продукции в адрес нашей организации и обладает уникальными преимуществами производимой продукции на нашем рынке (Трубы гофрированные из полипропилена и полиолефина, молотые полимерные колпачки жесткости, фитинги для гофрированных труб, трубы полипропиленовые для горячего водоснабжения).

Благодаря нашим совместным усилиям, мы с заводом осуществляли реализацию таких объектов, как:

1. Строительство сетей водовведения на ул. Шереметьевская, г. Люблин;
2. Строительство улично-дорожной сети с искусственными сооружениями и перестроено инженерных коммуникаций на участке метро Вальдгейм (Сельскохозяйственный проезд) СК «Спартак-Восточная Хорват»;
3. «Строительство улично-дорожной сети с искусственными сооружениями и перестроено инженерных коммуникаций на участке от ул. Шелехова до ул. Поляны «ЮИХ (Юг)-Восточная Хорват»;
4. Строительство участка водовведения в деревне Локва, Солнечногорского района. Заказ «Ирланд-Юни РЭС»;
5. Строительство сетей водовведения «АВТОРСЬ-ЮГИСТИКА» г. Москва

Эти лица являлись частью объектов по которым мы совершили поставку продукции завода ФД Пласт в этом году.

Желаем успехов в Новом, грядущем 2021 году, надеемся на сохранение сложившихся отношений и дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество!

Руководитель отдела развития
ООО «СК Стройтрубы»  **Чернов Г.С.**
М.П.

 ООО «СМ-Строй»
ИНН 211120044
8812 211 0000
Адрес: 350602, г. Краснодар, ул. Курчатов, 26
Дом: 40702818330201480178
В филиале №1 (Благовещенский район)
г. Благовещенск
ИНН 484210750
Квартал: 80101810203000000700
Тел. факс: 8(918)484426, 8(918)4164148
e-mail: info@cm-stray.ru

Благодарственное письмо

Компания ООО «СМ-Строй» г.Краснодар выражает искреннюю благодарность всему коллективу Московского завода «FDplast» за профессиональное сотрудничество.

Московский завод «FDplast»-это надежный производитель полимерной продукции на территории России.

С уважением,
директор ООО «СМ-Строй»  **Лежнин М.П.**

ООО «Теплотрейд»
ИНН: 4821921600
АДРЕС: 399776 Липецкая область,
г. Елец, пер. Мельничная, д. 22
Тел/факс: 8-474872-71-70
Тел: 8-474874-31-41
E-mail: tglo-trade@inbox.ru
www.tglo-trade.com

 ИНН: 4821921600
КПП: 482191001
Банк: Отделение №0593
Сбербанк России
г. Липецк
К/С: 30101810809000000604
Р/С: 4070281810135000001460
БИК: 044260004

Благодарственное письмо

Уважаемые партнеры!

Выражаем Вам искреннюю благодарность и глубокую признательность за плодотворное сотрудничество.

Мы верим в сохранение сложившихся деловых и дружеских отношений, надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.

Желаем успешного развития и достижения новых вершин в бизнесе.

С уважением, директор  **В.В. Праховский**

 ООО «Торговый Дом МАГНАТ»
Жуковский адрес: 123280, г. Москва, 1-я Манушкинская ул., дом 5А
ОГРН: 5137748011538, ИНН КПП: 774819755/5771401001, ОКПО: 18933979
р/с 40702818330201480178 в ЗАО «ИФ «Финансбанк», г. Москва, к/с 30101810203000000700
БИК 044525700, тел.: +7(495) 773-11-03, www.tmagnat.ru

Благодарственное письмо

Я лично и весь коллектив компании ООО «Торговый Дом МАГНАТ» выражает благодарность и признательность заводу ФД Пласт за плодотворное и взаимовыгодное сотрудничество на протяжении уже нескольких лет.

Все линейки продукции Вашего предприятия, безусловно отвечают современным требованиям в сфере строительства, о чем мы слышим постоянно от наших партнеров.

За все время нашей совместной работы, Вы зарекомендовали себя как надежного поставщика, что очень важно в реализации крупных строительных объектов. Хотел бы особенно отметить добросовестный труд Ваших сотрудников, которые корректно и оперативно предоставляют нам информацию о наличии продукции на складах, сроках производства, об отгрузках и документообороте.

Также, выражаем особую благодарность за своевременные поставки и отличное качество многослойных труб ФД АМ, которая в значительной мере сэкономила средства и время монтажа.

От всей души желаем коллективу завода ФД Пласт дальнейшего процветания!

Генеральный директор
ООО «ТД МАГНАТ»  **Рудков Юрий Николаевич**
(на основании устного)

Награды, дипломы





www.fdplast.ru