

ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ

Информационно-аналитический журнал

Учредитель:

ООО «Издательский дом ПЛАСТМАССЫ»

Главный редактор

М.И. Горилловский

Заместитель главного редактора

А.В. Сазонов

Руководитель проекта

М.С. Буренко

Выпускающий редактор

А.В. Сазонов

Верстка и дизайн

К.А. Мельникова

Редколлегия:

Е.И. Зайцева, Ю.М. Коренко,

Е.В. Кривошеина, П.Н. Титов, К.В. Трусов

Адрес редакции:

119530, г. Москва, ул. Генерала Дорохова,
д. 14 стр. 1

Тел.: (495) 745-6857 (доб. 4086)

E-mail: burenko@journal.plastic-pipes.ru

Свидетельство о регистрации

ПИ №ФС77-71760 от 30 ноября 2017 г.

Номер по каталогу Роспечати 42437

Периодичность: четыре номера в год

Тираж: 5000 экз. Цена свободная

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ ЖУРНАЛА

Горилловский Л.М. – председатель

комитета по коммунальной

инфраструктуре и ЖКХ Общероссийской

общественной организации

«Деловая Россия»

Горилловский М.И. – председатель совета

директоров Группы ПОЛИПЛАСТИК

Коврига В.В. – директор по науке

и развитию ЗАО «Завод АНД Газтрубпласт»

Мешенгиссер Ю.М. – председатель

совета директоров Группы компаний

«Экополимер»

Ткаченко В.С. – генеральный директор

Ассоциации производителей

трубопроводных систем (АПТС)

Шаляпин С.В. – заместитель председателя

Технического комитета 241 Росстандарта

Шмелев А.Ю. – первый зам. генерального

директора ООО «Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО»

Перепечатка статей и фотоматериалов

из журнала только с письменного

разрешения редакции.

За содержание рекламы

ответственность

несет рекламодатель

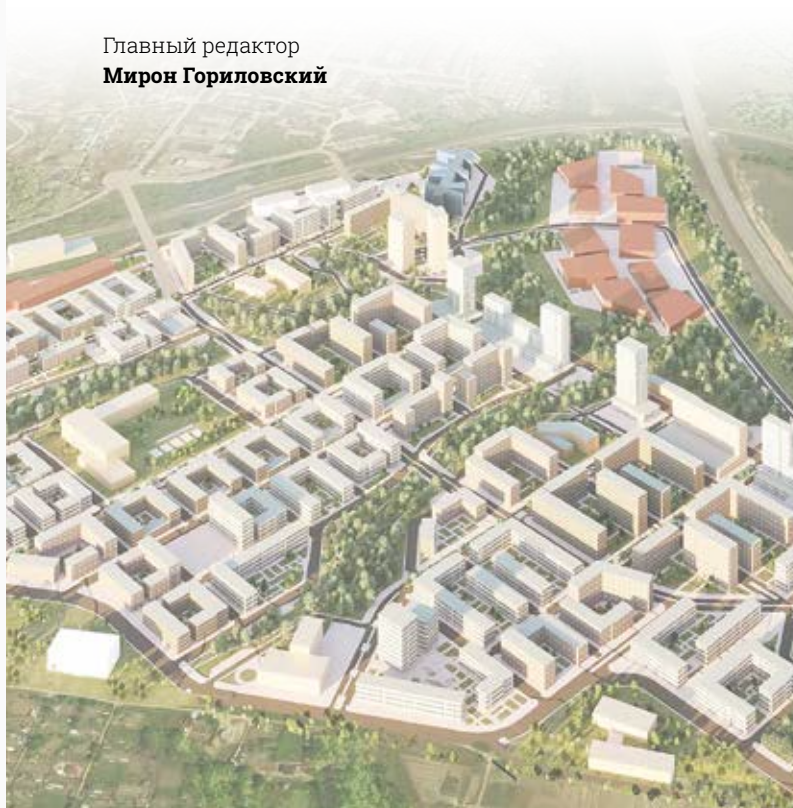
Дела идут все еще хорошо

Второй квартал не принес особых сюрпризов, если не считать того, что несмотря на снижение доходов и увеличение дефицита бюджета, ужесточение санкций и общий спад экономики реализация нацпроектов продолжалась прежними темпами. Как выясняется, это оказывается возможным в условиях очевидных макроэкономических проблем. Факты – упрямая вещь: спрос на полимерную трубную продукцию не снижается, дефицита сырья отрасль не испытывает, деньги на реализацию инфраструктурных проектов пока исправно поступают. Проекты с применением полимерных труб приобретают все большие масштабы, и в них все чаще закладываются инновационные решения, появившиеся на рынке совсем недавно. А в правительстве тем временем обсуждаются новые многомиллиардные долгосрочные вложения в инфраструктуру и модернизацию сетей, большая часть которых объединена в рамках «Инфраструктурного меню», разрабатываются и уже начинают действовать новые механизмы их финансирования.

Складывается впечатление, что маховик нацпроектов набрал обороты, и их реализация и впредь будет идти несмотря ни на что. Будем реалистами – это всего лишь впечатление. Как долго будет продолжаться нынешний строительный и инфраструктурный бум, предсказать невозможно. С другой стороны, ответ прост: пока у государства будут средства и желание их тратить на остро необходимое обновление инженерных сетей. И уверенными можно быть только в том, что проектировщики и заказчики, наконец, поверили в «пластик» (этому, кстати, способствуют несомненные успехи в развитии нормативной базы), убедились в его эффективности и преимуществах перед сталью, чугуном и бетоном и будут в первоочередном порядке закладывать его в новые проекты. Что не может не радовать...

Главный редактор

Мирон Горилловский



НОВОСТИ

- | | |
|--|---|
| <p>4 Полимерная отрасль выдержала испытание санкциями</p> <p>8 Определен перечень организаций системы Росстандарта</p> <p>12 Утвержден ГОСТ на термостойкие полимерные трубы для прокладки силовых кабелей</p> <p>13 На подготовку к отопительному сезону в РФ выделяют более 1 трлн рублей</p> <p>19 «ПОЛИПЛАСТИК Ривулис» вошел в нацпроект «Производительность труда»</p> | <p>20 ПОЛИПЛАСТИК строит новый завод на Дальнем Востоке</p> <p>24 На Чебоксарском трубном заводе запустили производство труб СПИРОЛАЙН</p> <p>26 ПОЛИПЛАСТИК начал поставки запорно-регулирующей арматуры собственного производства</p> <p>29 Пластиковый дисковый затвор превзошел металлический аналог по экологическим показателям</p> <p>30 Aliaxis сделал Uronor предложение о покупке</p> |
|--|---|

РЫНОК

- | | |
|--|---|
| <p>32 «Регуляторная гильотина» в отношении сварки не доведена до логического конца</p> <p>38 Введен в действие новый ГОСТ Р ИСО 11413-2023 «Подготовка контрольного образца сварного соединения полиэтиленовой трубы и фитинга с закладными нагревателями»</p> | <p>42 Системные задачи требуют системных решений</p> <p>46 Нужна ли ливневая канализация в населенных пунктах?</p> <p>50 ПОЛИПЛАСТИК расширяет свое присутствие в Казахстане</p> <p>54 Чебоксарскому трубному заводу Группы ПОЛИПЛАСТИК – 20 лет!</p> |
|--|---|

ТЕХНОЛОГИИ

- | | |
|---|---|
| <p>58 Проектные решения на устройство колодцев и камер на полимерных трубопроводах</p> <p>60 Новинка от Группы ПОЛИПЛАСТИК – полиэтиленовые трубы-футляры</p> | <p>62 КОРСИС – имя нарицательное</p> <p>66 Заращение водопроводных труб – бомба замедленного действия</p> |
|---|---|

ПРИМЕНЕНИЕ

- | | |
|---|---|
| <p>68 Нормативное обеспечение применения полимерных труб и изделий в различных сегментах и отраслях</p> <p>73 Восстановление тоннельного канализационного коллектора в Санкт-Петербурге</p> | <p>74 Крупнейший курорт Алтая получит современную инженерную инфраструктуру</p> <p>76 В Волгограде восстанавливают коллектор в пойме реки Царица</p> <p>78 В Большом Владивостоке полным ходом идет строительство нового района</p> |
|---|---|

