

НОВОСТИ

- | | |
|---|--|
| <p>6 В 2023 году в России ввели 675 объектов коммунальной инфраструктуры на средства льготных займов ФНБ</p> <p>7 «Чистая вода»: итоги 2023</p> <p>8 Утверждена программа национальной стандартизации на 2024 год</p> <p>9 ФРТ одобрил заявки еще 10 регионов на получение финансовой поддержки по новой программе модернизации ЖКХ</p> | <p>12 Главгосэкспертиза подвела итоги года</p> <p>13 Волга становится чище</p> <p>14 Aquatherm Moscow 2024</p> <p>16 В Тюмени стартовало производство гибких полимерных армированных труб для нефтегазодобычи</p> <p>22 Участие в нацпроекте «Производительность труда» помогло увеличить производство капельной ленты</p> |
|---|--|

РЫНОК

- | | |
|---|---|
| <p>28 Рынок-2023: рост замедлился, но не остановился</p> <p>34 Как вернуть тепло</p> <p>38 Водоснабжение и водоотведение в 2023 году: итоги и планы</p> <p>40 Полимерные материалы допущены к применению в мелиоративных системах и сооружениях</p> | <p>42 Группа ПОЛИПЛАСТИК подвела итоги 2023 года</p> <p>46 Формирование команды профессионалов из представителей разных поколений в России и за рубежом</p> <p>50 Учебный центр Группы ПОЛИПЛАСТИК 2023</p> |
|---|---|

ТЕХНОЛОГИИ

- | | |
|--|---|
| <p>52 Сравнение термостойкости антипиренов разных классов применительно к рецептурам полимерных кабель-каналов</p> <p>57 Производство канализационных насосных станций нового типа</p> | <p>58 Сравнительный анализ современной документации по соединению ПЭ труб нагретым инструментом встык</p> <p>64 Система гибких предизолированных труб КОРДФЛЕКС</p> |
|--|---|

ПРИМЕНЕНИЕ

- | | |
|--|--|
| <p>68 Полимеры в крупнейших проектах транспортной инфраструктуры</p> <p>74 Диагностика, ремонт, реконструкция и жизненный цикл трубопроводных сетей</p> <p>78 СПИРАТЕХ поднял планку до 3 метров</p> <p>80 Ворота из России в Персидский залив</p> | <p>82 Реконструкция главного городского коллектора в Рубцовске</p> <p>84 СПИРАТЕХ в Московском зоопарке</p> <p>86 В Приморском крае идет строительство межпоселкового газопровода с применением инновационных труб</p> |
|--|--|

