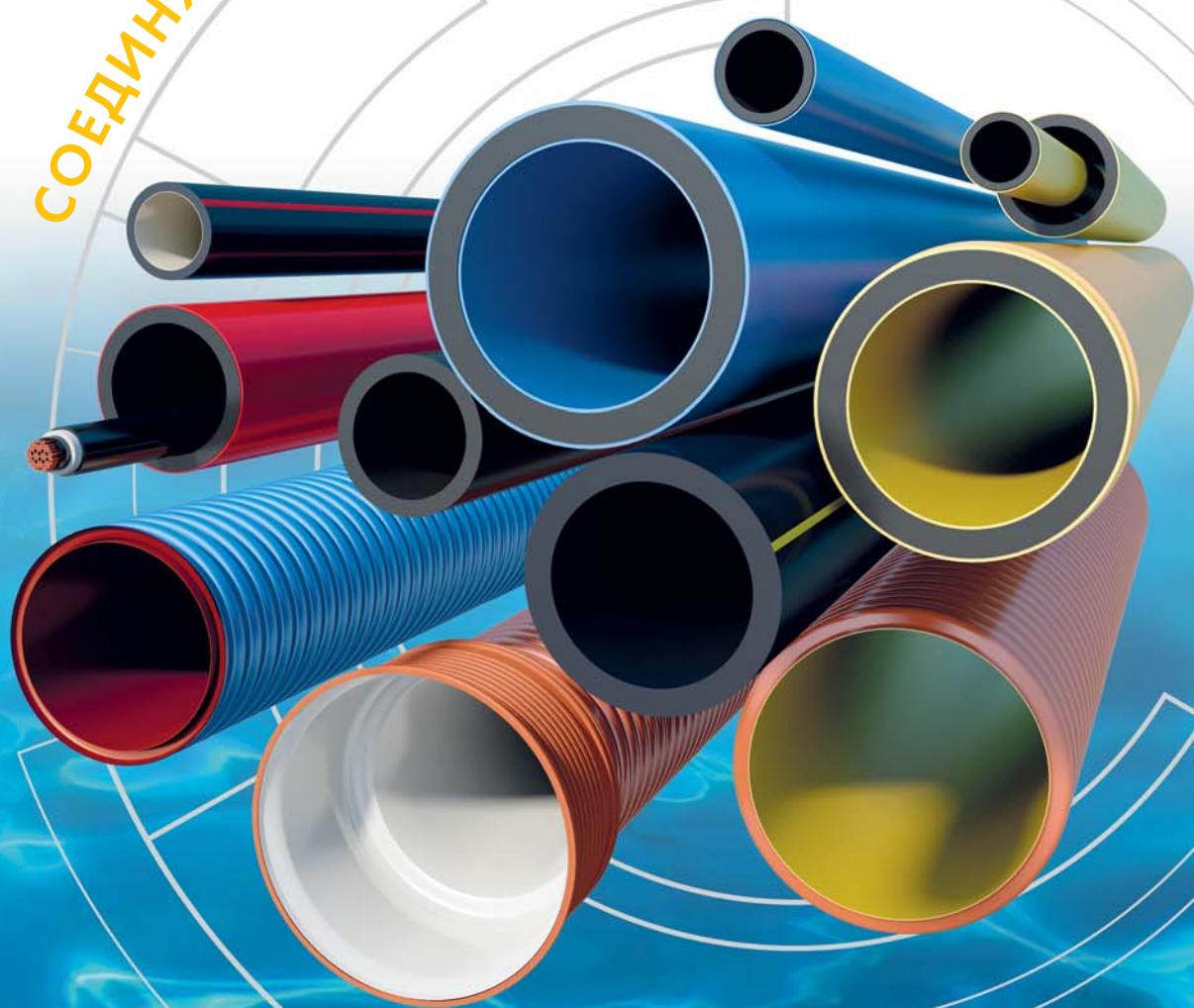




СОЕДИНЯЮЩИЕ ТРУБЫ — ОБЪЕДИНЯЕМ ГОРОДА



О КОМПАНИИ



ИКАПЛАСТ®

Завод ИКАПЛАСТ работает более 25 лет

ТРУБНЫЙ ЗАВОД



Ведущий производитель трубопроводных систем Северо-Западного региона России

- Производственные мощности завода — более 50 000 тонн в год;
- Завод оснащен 13 экструдерными линиями и сварочным оборудованием ведущих мировых производителей;
- Номенклатура выпускаемой продукции составляет более 20 000 наименований;
- Собственная сертифицированная лаборатория;
- Завод оснащен современным оборудованием ведущих мировых производителей.

ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК



ПРОДУКЦИЯ

Системы водоснабжения
и газоснабжения
ИКАПЛАСТ



Для транспортировки воды питьевого и хозяйственного назначения ИКАПЛАСТ предлагает трубы AQUASAFE:

- ПЭ напорные трубы для наружных сетей водоснабжения $\text{Ø}20\text{--}1200$ мм из PE 100;
- Многослойные трубы из PE 100 RC $\text{Ø}110\text{--}630$ мм.
- Трубы с защитной оболочкой для бестраншейной прокладки сетей водоснабжения, $\text{Ø}63\text{--}1200$ мм;
- ПЭ фитинги для водоснабжения $\text{Ø}20\text{--}1200$ мм;
- Монолитные тройники, $\text{Ø}315\text{--}1200$ мм.

Напорные трубы ПЭ ИКАПЛАСТ рассчитаны на давление от 4 до 25 атм, рабочая температура трубы — от 0 до 40°С. Срок службы труб ИКАПЛАСТ — более 50 лет.

Трубы изготавливаются в соответствии с ГОСТ 18599-2001 и ТУ 22.21.21-017-50049230-2018.

Для подземных газопроводов, транспортирующих горючие газы, предназначенные для промышленного и коммунально-бытового использования, ИКАПЛАСТ предлагает ПЭ трубы $\text{Ø}20\text{--}630$ мм.

Продукция выпускается по ТУ 22.21.21-019-50049230-2019 в соответствии с ГОСТ Р 58121.2-2018 и комплектуется всеми необходимыми фитингами.

Системы водоотведения ИКАПЛАСТ

Трубы

Для наружных систем бытовой и ливневой канализации ИКАПЛАСТ предлагает полипропиленовые гофрированные двухслойные трубы $\varnothing 110\text{--}1000$ мм. Класс кольцевой жесткости — 8, 10, 16 или 24 кН/м².

Трубы SN8 и SN16 выпускаются по ТУ 22.21.21-014-50049230-2018 и соответствуют требованиям ГОСТ Р 54475-2011. Трубы SN10 изготавливаются по ТУ 22.21.21-010-50049230-2023, трубы SN 24 выпускаются по ТУ 22.21.21-025-50049230-2023.

Дренажные гофрированные трубы

Завод ИКАПЛАСТ производит гофрированные трубы для дренажа $d = 110\text{--}400$ мм кольцевой жесткостью SN8, SN 10, SN16, SN 24. Это гофрированная двухслойная полипропиленовая труба с большим количеством отверстий, обеспечивающих отведение воды. Данные трубы предназначены для водопонижения и могут быть использованы в гражданском, промышленном, дорожном строительстве, а также для мелиорации в сельском хозяйстве. Трубы изготавливаются в соответствии с ТУ 22.21.21-016-50049230-2018.



Колодцы

- Сборные ротационные полимерные колодцы Ø1000, 1500 мм

Колодцы ИКАПЛАСТ комплектуются необходимыми элементами в соответствии с требованиями проекта: телескопическим удлинителем, металлическими ступенями для спуска или лестницами, лотком.

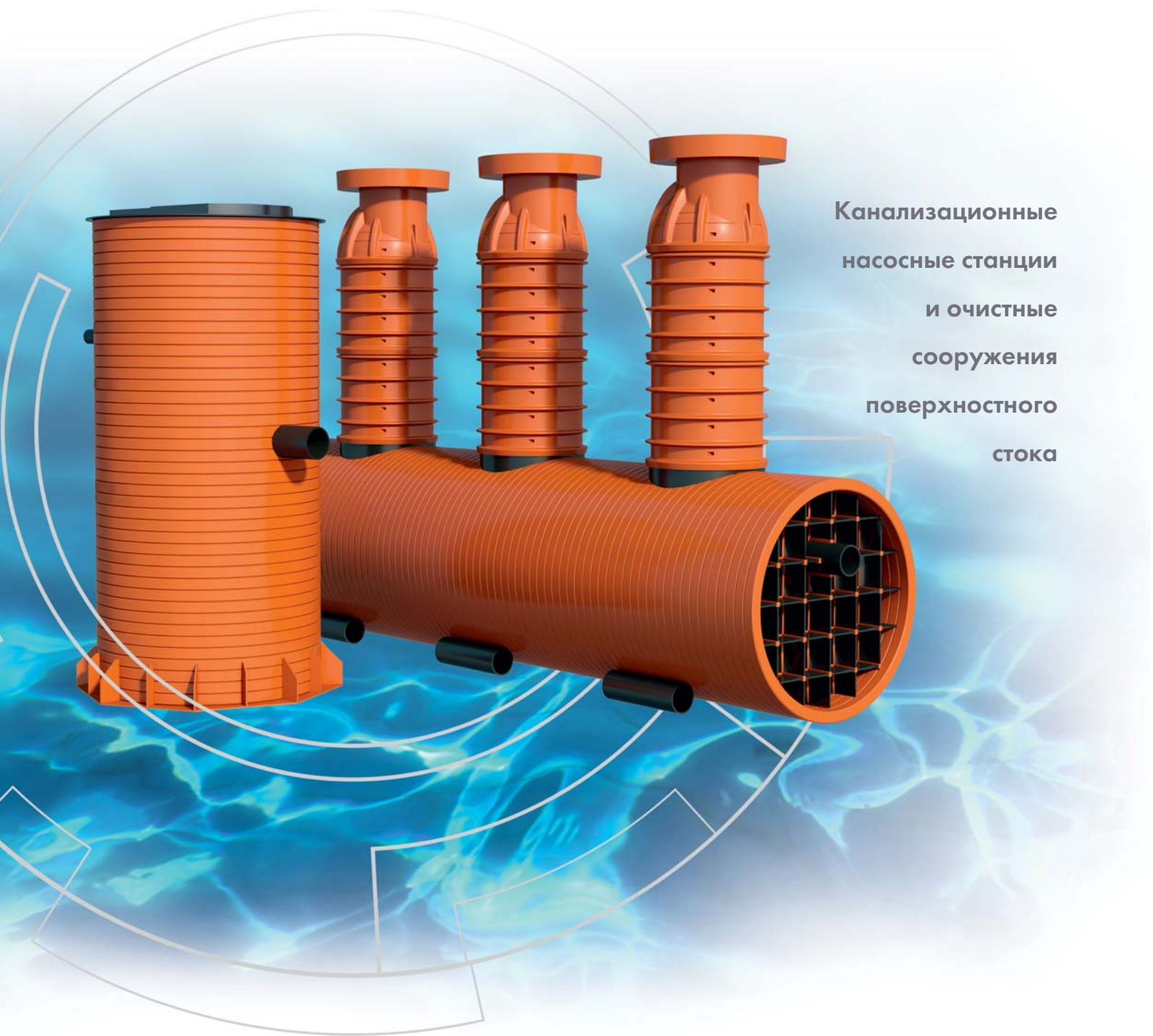
Применяются в безнапорных системах хозяйственно-бытовой, дождевой канализации, дренажных системах, для водоотведения промышленных стоков.

- Сварные колодцы Ø от 315 до 2400 мм

Сварной пластиковый колодец для канализации различного назначения: перепадные, инспекционные и дренажные.

Полимерные колодцы ИКАПЛАСТ изготавливаются по ТУ 22.29.29-036-50049230-2023 и соответствуют техническим требованиям ГОСТ 32972-2014.





**Канализационные
насосные станции
и очистные
сооружения
поверхностного
стока**

Канализационная насосная станция (КНС)

Канализационная насосная станция – сооружение, предназначенное для перекачки сточных вод различного происхождения на очистные сооружения или в резервуары, а также для участков, где невозможно устроить самотечную канализацию или чтобы уменьшить заглубление канализационных сетей.

Диапазон диаметров от 1500 до 3000 мм

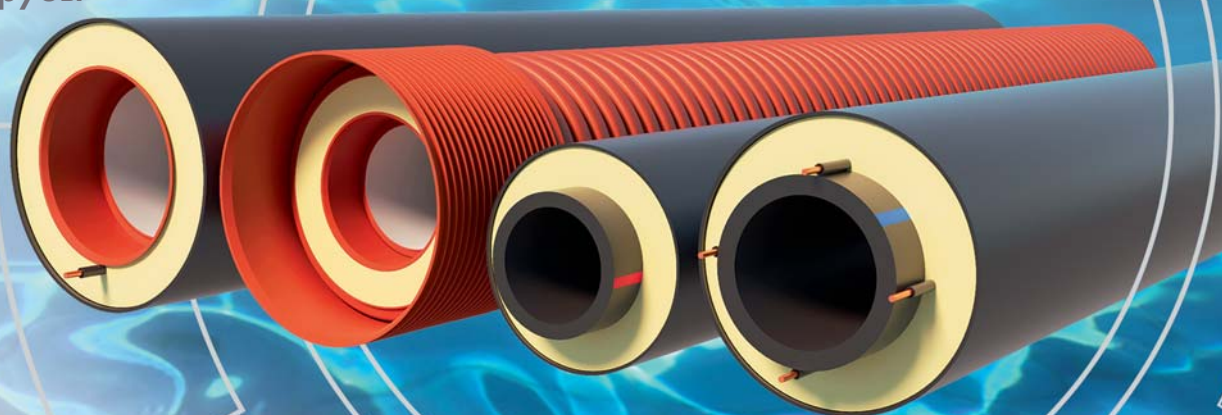
Канализационные насосные станции производства ООО «ИКАПЛАСТ» изготавливаются в соответствии с ТУ 42.21.13-011-50049230-2020

Очистные сооружения поверхностного стока (ЛОС)

Очистные сооружения поверхностного стока – это комплекс оборудования, предназначенный для очистки ливневых и талых сточных вод от взвешенных веществ, и нефтепродуктов до установленных нормативов.

Очистные сооружения поверхностного стока производства ООО «ИКАПЛАСТ» изготавливаются в соответствии с ТУ 28.29.12-012-50049230-2020

Полимерные трубы в ППУ изоляции



Трубы АЛЬФА

Трубы и фасонные изделия ИКАПЛАСТ «АЛЬФА» применяются для трубопроводов хозяйственно-питьевого, промышленного и противопожарного водоснабжения, напорной и безнапорной канализации диаметром до 900 мм и с максимальным рабочим давлением до 2,5 МПа. Выпускаются по ТУ 22.21.21-020-50049230-2023.

Трубы ЮПИТЕР

Трубы и фасонные изделия ИКАПЛАСТ «ЮПИТЕР» предназначены для трубопроводов, хозяйственно-бытовой, промышленной и дождевой канализации. Выпускаются по ТУ 22.21.21-021-50049230-2023.

Трубы и фасонные изделия с защитой из гофрированной трубы или ПЭНД используются для подземной, наземной и надземной прокладки, в том числе на мостовых переходах и эстакадах.

Трубы ЦЕЛЬСИУМ

Трубы и фасонные изделия ИКАПЛАСТ «ЦЕЛЬСИУМ» предназначены для трубопроводов хозяйственного и промышленного горячего водоснабжения и отопления. Максимальное рабочее давление до 2,0 МПа. Постоянная рабочая температура до 95°C. Трубы ИКАПЛАСТ «ЦЕЛЬСИУМ» выпускаются по ТУ 22.21.21-023-50049230-2023.



Трубы для
кабельных сетей
ELECTROSAFE

- Труба PE-RT Ø20 до 630 мм, из термостойкого полимера с маркировкой красного цвета. Для защиты кабельных сетей.
- Труба PE-RT с защитной оболочкой красного цвета Ø63 до 630 мм. Для защиты кабельных сетей при прокладке бестраншейным способом.
- Многослойные трубы PE-RT Ø110—630 мм с внутренним слоем, не поддерживающим горение. Для защиты высоковольтных кабельных сетей. ТУ 22.21.21-013-50049230-2017.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА



ГОСТ Р ИСО 9001-2015



- Проверка выпущенной продукции в собственной аккредитованной лаборатории завода. На каждую партию выдается паспорт качества.
- Сертификат соответствия системы менеджмента качества ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015);
- Наличие необходимых сертификатов, паспортов и другой необходимой документации на продукцию.
- Постоянное обновление и модернизация испытательного оборудования.



ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКЦИИ



Пример применения продукции ИКАПЛАСТ
в жилищном строительстве

НАШИ ПОСТАВЩИКИ СЫРЬЯ И ОБОРУДОВАНИЯ

ИКАПЛАСТ использует сырье ведущих производителей: СИБУР Холдинг, ЛУКОЙЛ-РНП-Трейдинг, СОКАР РУС, Sabic, SCG Chemicals.

СИБУР



 **SOCAR**

 **سابك**
sabic

 **SCG**
CHEMICALS

 **CACCIA**
ENGINEERING | MIXING IDEAS,
| MOULDING INNOVATION

 **BEIER**
贝尔机械

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уникальное преимущество нашего завода — это возможность изготовления любых вариантов исполнения ПЭ фитингов для систем водоснабжения по эскизам и чертежам заказчика;
- Комплектация дополнительными элементами сборных полимерных колодцев в соответствии с требованиями проекта заказчика;
- Техническая поддержка заказчика по возможным применениям нашей продукции в заданных проектом условиях, в том числе с помощью программного комплекса IngSoft EasyPipe Professional edition;
- Расчет колодцев на устойчивость к воздействию различных типов нагрузок по методике стандарта ATV-DVWK-A 127, с помощью программного комплекса Easy Schacht 98;
- Предприятие проводит обучающие семинары для специалистов проектных организаций и экскурсии на производственную площадку завода;
- Выбор конструктивных особенностей колодцев с учетом высокого уровня грунтовых вод и интенсивных транспортных нагрузок;
- Техническая и консультационная поддержка заказчиков — предоставление инструкций, каталогов по проектированию и монтажу, таблиц гидравлических расчетов;
- Собственный автопарк обеспечивает оперативность выполнения заказов;
- Создана библиотека BIM-моделей продукции ООО «ИКАПЛАСТ», которая имеет свободный доступ для скачивания проектными и строительными компаниями. Концепция BIM предусматривает виртуальное строительство объекта до его фактического физического строительства. Это позволяет уменьшить неопределенность, повысить безопасность, решить проблемы, а также моделировать и анализировать потенциальные воздействия различных факторов.





Вручение заводу ИКАПЛАСТ
Диплома за III место в конкурсе инноваций
(2018 г.)

2013 ИКАПЛАСТ удостоен звания «Лидер России–2013» по результатам официальной отчетности предприятия

2014 ИКАПЛАСТ — лауреат всероссийской премии «Национальная марка качества»

2016 Диплом за III место в конкурсе «Лучший инновационный продукт Санкт-Петербурга»

Диплом за I место в конкурсе Правительства Санкт-Петербурга «За качество товаров (продукции), работ и услуг»

2017 ИКАПЛАСТ награжден дипломом за II место в конкурсе Правительства Санкт-Петербурга «За качество товаров (продукции), работ и услуг»



Визит губернатора Санкт-Петербурга
Беглова А.Д. на завод ИКАПЛАСТ
(2022 г.)

2018 Диплом за III место в конкурсе «Лучший инновационный продукт Санкт-Петербурга»

ИКАПЛАСТ награжден дипломом за I место в конкурсе Правительства Санкт-Петербурга «За качество товаров (продукции), работ и услуг»

ИКАПЛАСТ получил сертификат соответствия ГАЗСЕРТ для газовых труб собственного производства

2019 ИКАПЛАСТ вступил в Ассоциацию производителей трубопроводных систем

2020 ИКАПЛАСТ провел первый слет дилеров

ИКАПЛАСТ работал в штатном режиме несмотря на эпидемиологическую ситуацию в мире

2021 ИКАПЛАСТ вступил в Ассоциацию Полимерной Интеграции

ИКАПЛАСТ вошел в перечень системообразующих организаций Санкт-Петербурга

2022 ИКАПЛАСТ вступил в Российскую ассоциацию водоснабжения и водоотведения (РАВВ)

ИКАПЛАСТ произвел установку и успешный запуск новой экструзионной линии для производства гофрированных полипропиленовых труб наружным диаметром от ID 500мм до OD 630мм



Вручение заводу ИКАПЛАСТ
Диплома за I место и награды Правительства
Санкт-Петербурга в конкурсе за качество
(2023 г.)

2023 ИКАПЛАСТ награжден дипломом за I место в конкурсе Правительства Санкт-Петербурга «За качество товаров (продукции), работ и услуг»

ИКАПЛАСТ произвел запуск производства СВТ трубы

НАШИ ОБЪЕКТЫ

За 25 лет успешной работы продукция ИКАПЛАСТ была применена на множестве социально-значимых, промышленных и жилищных строительных объектах на территории России и стран ближайшего зарубежья.



ФГБУ им. В.А. Алмазова



Аэропорт, г. Сочи



Космодром Плесецк

Объекты федерального значения

- ФГБУ «Федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова», г. Санкт-Петербург
- Ладожский вокзал, г. Санкт-Петербург
- Аэропорты в Сочи, Мурманске и Великом Устюге
- Аэродром Левашово
- Ленинградская АЭС, г. Сосновый Бор
- Черепетская ГРЭС, Тульская обл.
- Калининская АЭС, г. Тверь
- Порт г. Усть-Луга
- Порт г. Хабаровск
- Космодром Плесецк
- Российский государственный исторический архив
- Онкологический центр, пос. Песочный



Стадион «Газпром Арена»



МФЦ Дунайский, Санкт-Петербург



Многофункциональный рекреационный комплекс в бухте Владимировская, Ладожское озеро



Хоккейный стадион «СКА-Арена»



Главный храм
Вооруженных Сил Российской Федерации

Социально значимые объекты

- Стадион «Газпром Арена», г. Санкт-Петербург
- Хоккейный стадион «СКА-Арена», г. Санкт-Петербург
- Медико-реабилитационный центр в Юнтолово, г. Санкт-Петербург
- Туристско-рекреационный кластер, г. Псков
- Вторая сцена Мариинского театра, г. Санкт-Петербург
- Петропавловская крепость, г. Санкт-Петербург
- Президентский кадетский корпус, г. Севастополь
- Торговый комплекс МЕГА-Парнас, г. Санкт-Петербург
- Главный храм Вооруженных Сил Российской Федерации, Парк Патриот. Кубинка, Московская обл.
- Фонтанный комплекс на Московском проспекте, г. Санкт-Петербург
- МФЦ Дунайский, г. Санкт-Петербург
- Музейный квартал, г. Псков
- Электростанция, г. Колпино
- Городская больница №2, г. Чебоксары
- Президентское кадетское училище, г. Петрозаводск
- Очистные сооружения в Пулково, г. Санкт-Петербург
- Многофункциональный рекреационный комплекс в бухте Владимировская, Ладожское озеро
- Учебно-тренировочный комплекс «Старт», г. Москва

Промышленные предприятия

- Производство удобрений «Аммиак-4», г. Великий Новгород
- Шинный завод Nokian Tyres, г. Санкт-Петербург
- Автомобильные заводы TOYOTA, NISSAN, FORD, HYUNDAI, GM
- Фармацевтический завод «Новартис», г. Санкт-Петербург
- Завод автокомпонентов MAGNA, г. Нижний Новгород
- Целюлозно-бумажный комбинат, г. Усть-Илимск
- Химический холдинг ФосАгро
- Таганрогский котельный завод, г. Таганрог

Жилые комплексы

- Жилой район для военнослужащих «Осиновая роща», г. Санкт-Петербург
- Жилые комплексы «Северная долина», «Новый город», «Балтийская жемчужина», «Кудрово», «Новоселье», «Цветной город» и коттеджный поселок «Северный Версаль», ЖК «Заповедный парк» г. Санкт-Петербург
- 74 квартал, п. Каменка
- Жилой комплекс «Славянка», г. Пушкин
- Жилой комплекс «Седьмое небо», г. Нижний Новгород
- Комплексная малоэтажная застройка д. Яглово, Калужская обл.
- Микрорайон Деревяницы, г. Великий Новгород
- Микрорайон Яшьлек, г. Набережные Челны
- Строительство пос. Таёжный, Красноярский край

Автомобильные дороги и магистрали

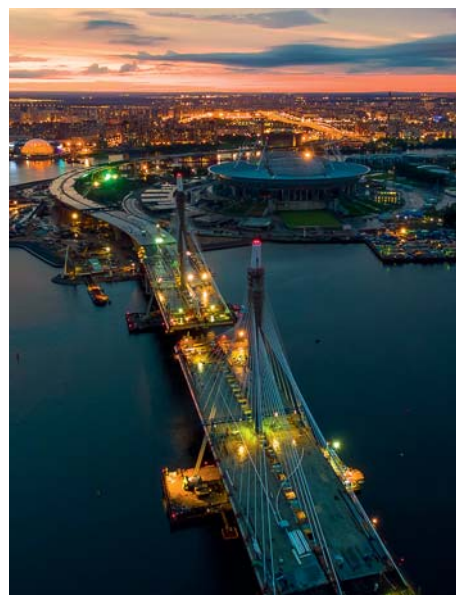
- Кольцевая автодорога вокруг г. Санкт-Петербурга
- Западный скоростной диаметр, г. Санкт-Петербург
- Автомобильная дорога с мостом через р. Волхов, г. Великий Новгород
- Скоростная платная автодорога М-11 «Москва–Санкт-Петербург»
- Автомобильная дорога М-18 «Кола»
- Строительство пр. «Российский», г. Ставрополь

Реконструкция и замена сетей

- Реконструкция Дворцового моста, г. Санкт-Петербург
- Реконструкция сетей на Октябрьской набережной, Ленинском и Богатырском проспектах, ул. Смольного, г. Санкт-Петербург
- Замена сетей на Большой Конюшенной улице, г. Санкт-Петербург
- Строительство сетей энергоснабжения территории промышленной площадки АО «АЗ «УРАЛ» г. Миасс, Челябинская область.
- Реконструкция сетей на Соловках
- Реконструкция оста через реку Кая, г. Иркутск
- Реконструкция сетей в г. Клинцы
- Реконструкция сетей на Олимпийском пр., г. Москва



ЖК «Заповедный парк»



Кольцевая автодорога



Реконструкция Дворцового моста



ПРОИЗВОДСТВО И ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС:

ООО «ИКАПЛАСТ»

Адрес:

Россия, Санкт-Петербург, 193079,
Октябрьская набережная, д. 104, корп. 29 лит. Ж

Отдел продаж: (812) 677-21-31

Факс: (812) 677-21-32

www.icaplast.ru

e-mail: icaplast@icaplast.ru

