

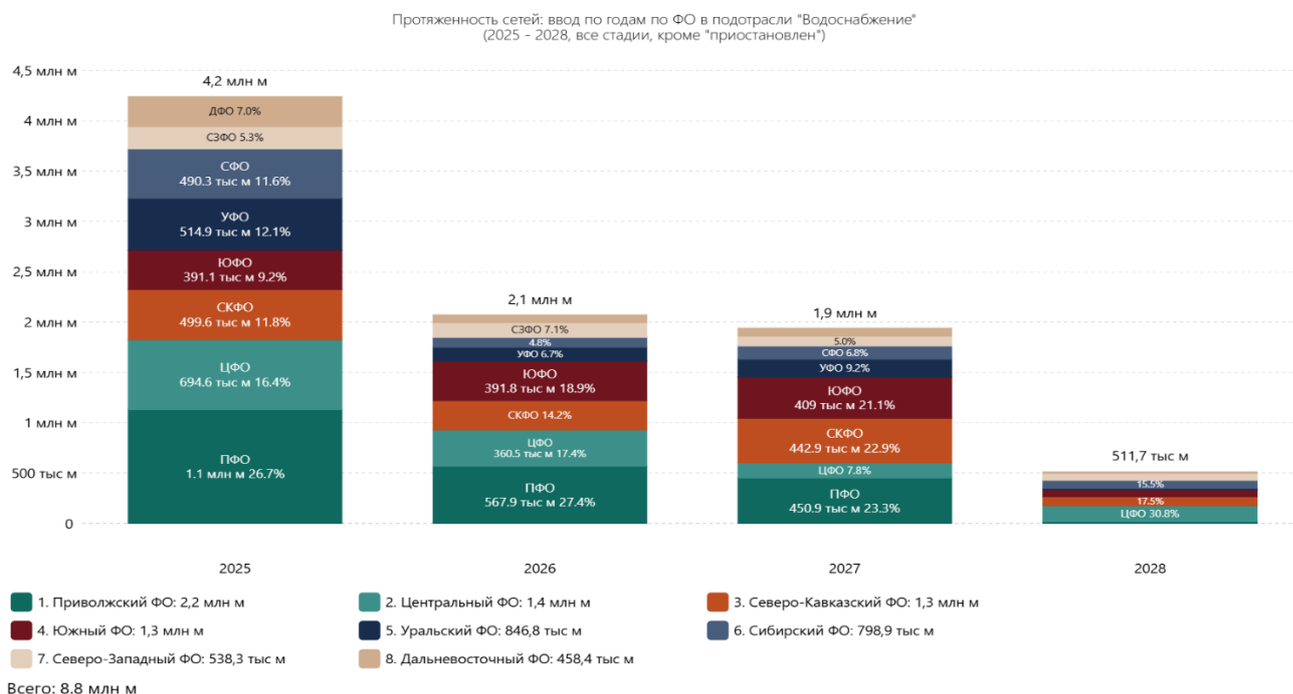
125047, г. Москва
ул. Большая Садовая, д. 10
191119, г. Санкт-Петербург
ул. Марата, д. 82, литер Ч
Тел.: 8 (495) 722 11 96
8 (812) 363 48 96
https://prcs.ru
e-mail: welcome@prcs.ru

Бриф для исследования рынка полимерных труб и фитингов

ООО «Профессиональные Комплексные Решения» (Инвестиционно-аналитическое агентство ПКР) обладает значительным опытом работы с компаниями в отрасли инженерных сетей (водоснабжение, водоотведение, газоснабжение и др.): [Воронеж-Пласт](#), [Моспайп](#), Икапласт, [Uponor](#) и др. Одним из ключевых аспектов успешного взаимодействия ПКР с предприятиями является глубокое понимание специфики рынка полимерных труб. Благодаря этому, компания способна предложить обоснованную аналитику рынка, стратегию продвижения продукции, технико-экономическое обоснование и др.

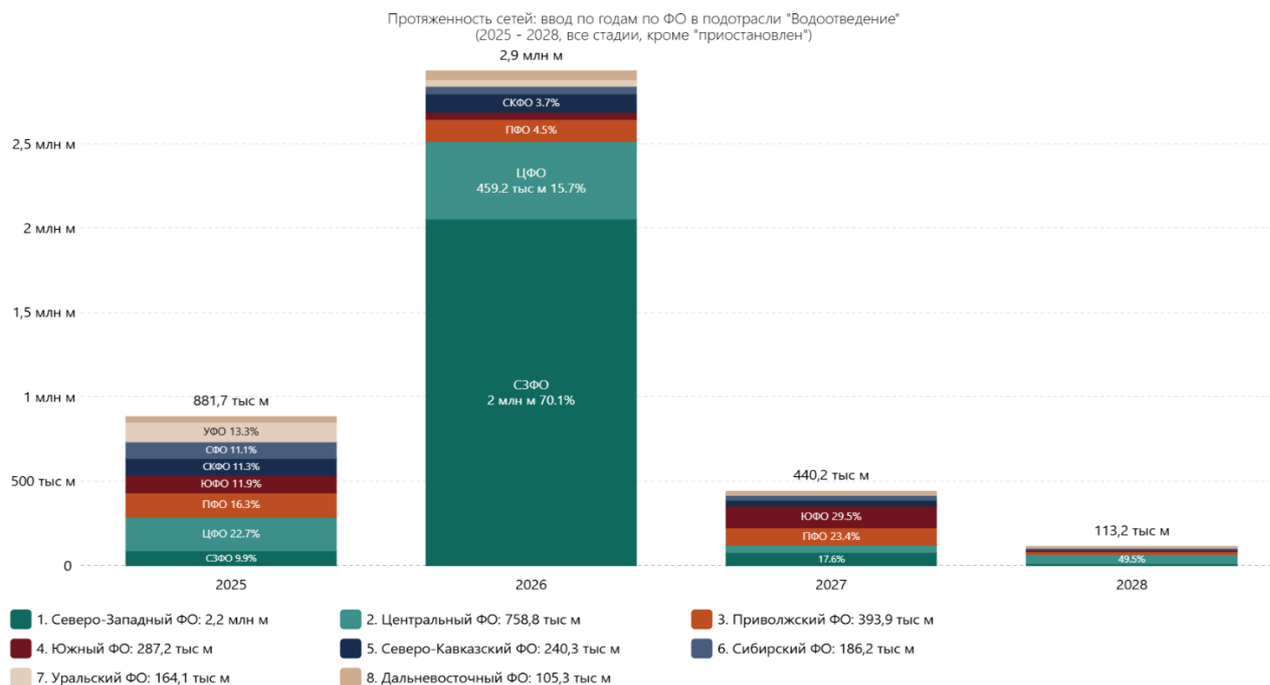
Также конкурентным преимуществом ПКР является наличие такого инструмента как «Аналитический HUB» на портале [«Инвестиционные проекты»](#):

- Протяженность инженерных сетей и география строительства, таких как [водоснабжение](#), [водоотведение](#), [газоснабжение](#), [тепловые сети](#), [электроснабжение](#), [сети связи](#).



(©Investprojects.info, 20.02.2026)

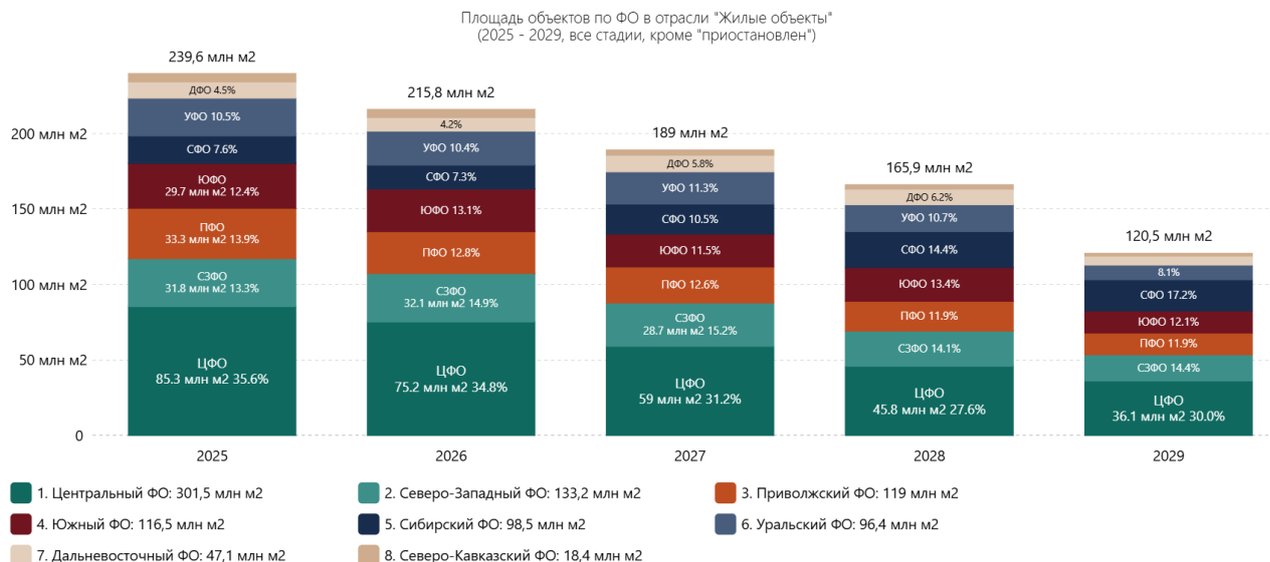
* Объем инвестиций, площадь объектов, сроки реализации и другие параметры проектов приведены по данным инициатора проектов и/или по экспертной оценке инвестиционно-аналитической группы «ПКР» (Investprojects).



(©Investprojects.info, 20.02.2026)

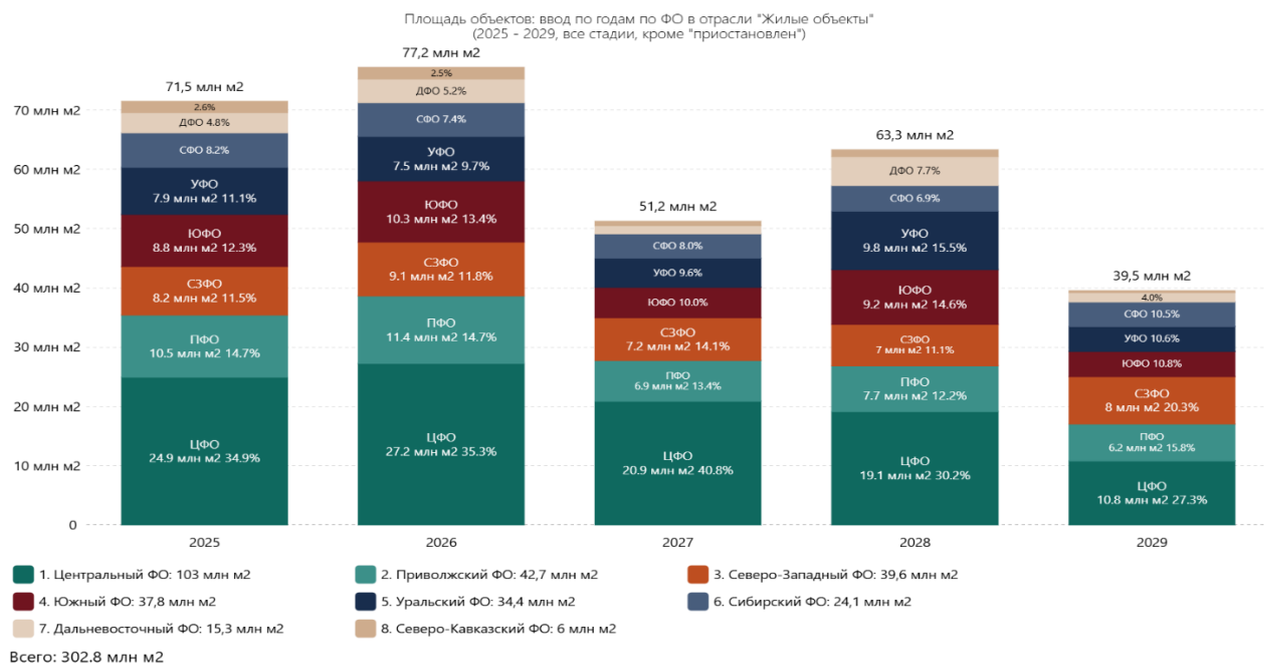
* Объем инвестиций, площадь объектов, сроки реализации и другие параметры проектов приведены по данным инициатора проектов и/или по экспертной оценке инвестиционно-аналитической группы «ПКР» (Investprojects).

- Площади и этажность объектов, таких как [гостиницы](#), [медицинские учреждения](#), а также [коммерческие](#), [социальные](#), [спортивные](#) и [жилые здания](#), которые функционируют, проектируются или строятся.



(©Investprojects.info, 20.02.2026)

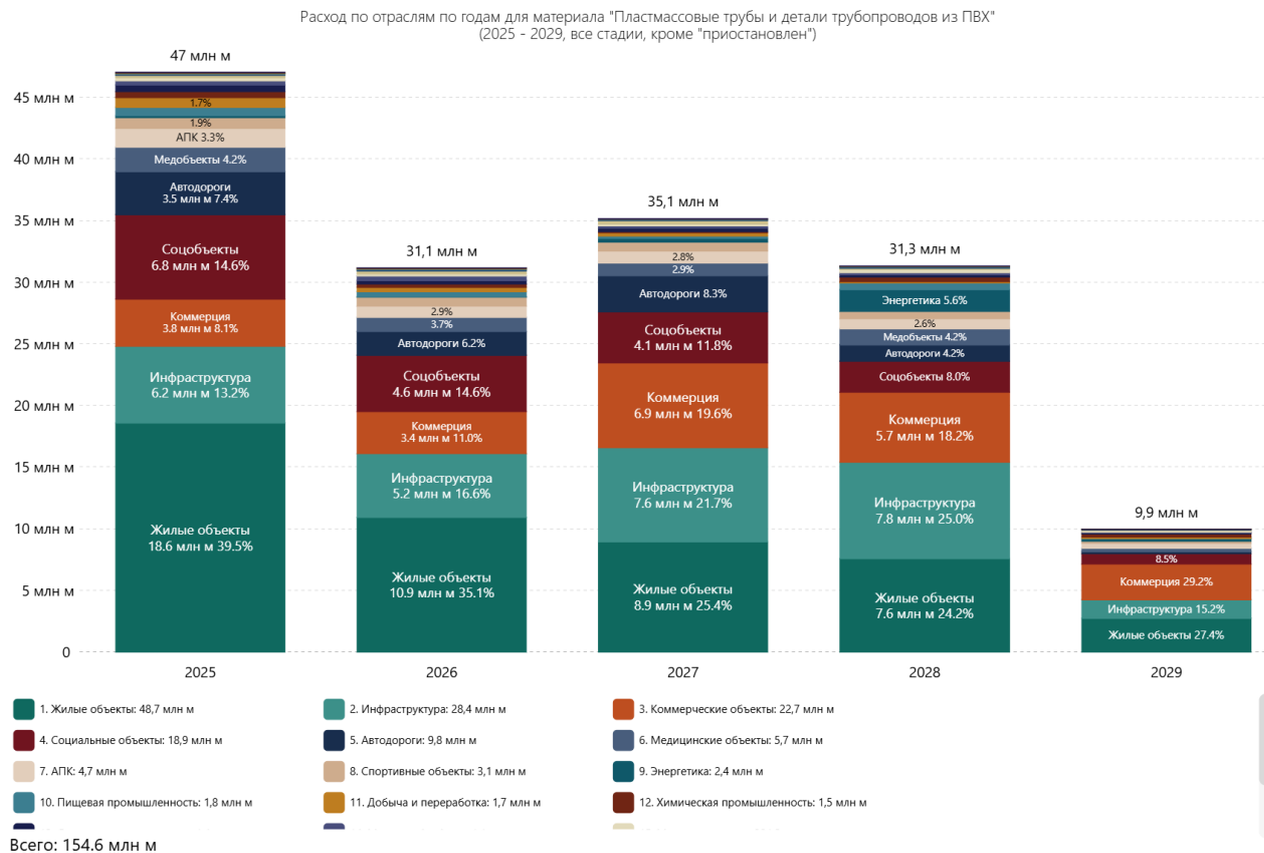
* Объем инвестиций, площадь объектов, сроки реализации и другие параметры проектов приведены по данным инициатора проектов и/или по экспертной оценке инвестиционно-аналитической группы «ПКР» (Investprojects).



(©Investprojects.info, 20.02.2026)

* Объем инвестиций, площадь объектов, сроки реализации и другие параметры проектов приведены по данным инициатора проектов и/или по экспертной оценке инвестиционно-аналитической группы «ПКР» (Investprojects).

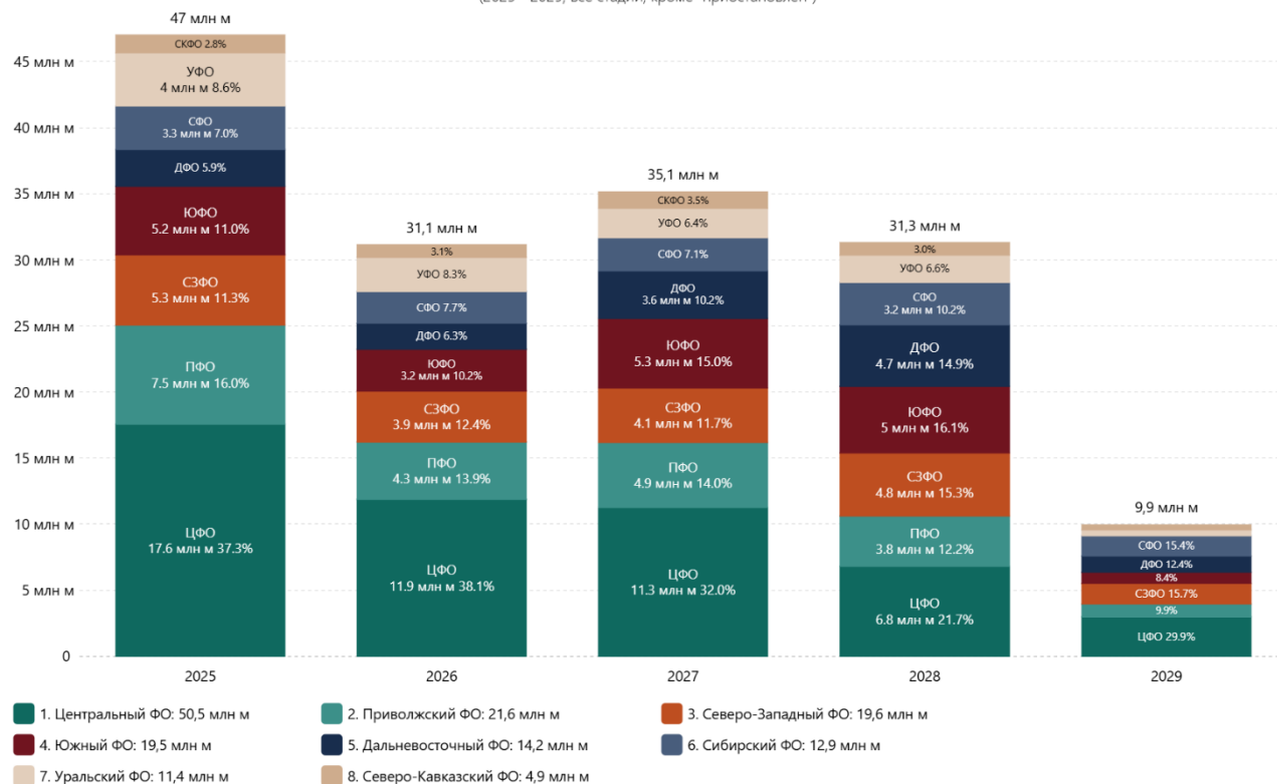
○ [расчет материала](#), требующегося при строительстве объектов в разрезе основных отраслей и географии строительства.



(©Investprojects.info, 20.02.2026)

* Весь объем потребления материала в рамках проекта распределен по сроку его строительства с учетом этапов возведения такого объекта и может полностью не попадать в выводимый график

Расход по ФО по годам для материала "Пластмассовые трубы и детали трубопроводов из ПВХ"
(2025 - 2029, все стадии, кроме "приостановлен")



Всего: 154,6 млн м

(©Investprojects.info, 20.02.2026)

* Весь объем потребления материала в рамках проекта распределен по сроку его строительства с учетом этапов возведения такого объекта и может полностью не попадать в выводимый график

Техническое задание

Цель исследования

Анализ текущей рыночной ситуации и перспектив развития рынка полимерных труб, фитингов и колодцев в РФ.

Номенклатура продукции исследования

Трубы полимерные по номенклатуре инициатора проекта:

- Гладкие (водопроводные, технические, газовые, кабельные)
- Гофрированные (канализационные)
- Фитинги и муфты
- Колодцы канализационные

География исследования

Российская Федерация

Период исследования

2018 - 2022, прогноз 2023 - 2027 г.

Задачи исследования

- Оценить объем и динамику рынка по РФ, регионам сбыта;
- Сегментировать рынки регионов сбыта по отраслям / сегментам потребления, диаметрам (при необходимости), полимерным ведущим игрокам рынка и потребителям;
- Определить и проанализировать ведущих игроков рынка (конкурентов);
- Определить и проанализировать крупнейших потребителей;
- Сформировать перечень потенциальных инвестиционных проектов конкурентов / потенциальных потребителей;
- Оценить перспективы развития рынков потребления с точки зрения изменения технологических решений;
- Выявить перспективы, тенденции и построить прогноз развития рынка;
- Разработать рекомендации по оптимальной стратегии реализации инвестиционного проекта.

Структура исследования

№	Раздел
1	Описание продукции исследования Классификация и технические характеристики, технологии производства продукции исследования, требования потребителей
2	Анализ рынка РФ
2.1	Анализ рынка продукции исследования в РФ в 2018-2022 гг. Объем, темп роста внутреннего производства Объем, темп роста импортных поставок Объем, темп роста экспортных поставок Оценка объема внутреннего рынка продукции исследования Структура рынка по видам и характеристикам продукции
2.2	Анализ показателей импорта продукции исследования в РФ Анализ общей динамики импорта Анализ структуры импорта в разрезе видов оборудования Анализ структуры импорта в разрезе стран-производителей Анализ структуры импорта в разрезе компаний-производителей Анализ структуры импорта в разрезе регионов-покупателей Анализ структуры импорта в разрезе компаний-покупателей
2.3	Анализ показателей экспорта продукции исследования из РФ Анализ общей динамики экспорта Анализ структуры экспорта в разрезе видов продукции исследования Анализ структуры импорта в разрезе компаний-производителей Анализ структуры экспорта в разрезе стран-покупателей
2.4	Анализ конкурентной ситуации на рынке продукции исследования в РФ Основные заводы-производители в РФ Основные импортеры и поставщики в РФ Конкурентная среда в регионе реализации проекта Анализ показателей деятельности, конкурентных преимуществ, ассортиментной политики, основных тенденций конкурентов, профили конкурентов

№	Раздел
	Доли рынка основных игроков в РФ, в регионе реализации проекта Перспективные инвестиционные проекты в отрасли производства продукции исследования в РФ
2.5	Анализ показателей потребления на рынке продукции исследования в РФ Динамика развития отраслей-потребителей в РФ Ключевые конечные потребители Оценка объема потребления, в т.ч. по сегментам, номенклатуре продукции Инвестиционные проекты в отраслях потребления продукции исследования в РФ Каналы сбыта продукции проекта (дистрибьюторы / прямая продажа)
2.6.	Ценовой анализ на рынке продукции исследования в РФ, в т.ч. по конечной номенклатуре
2.7	Определение ключевых факторов, определяющих текущее состояние и развитие рынка продукции исследования в РФ. Прогноз развития рынка РФ и деятельности предприятия на рынке РФ, рынке региона
3	Сводные выводы. Анализ перспектив деятельности предприятия в фокусных регионах, основные тенденции и выводы, барьеры на вход на рынок регионов, перечень потенциальных проектов, объектов и заказчиков в фокусных регионах исследования

Методология проведения и источники для маркетингового исследования

1. Анализ источников информации:

Открытые источники:

Россия и страны ЕАЭС

- 1.1. Государственная статистика РФ и ЕАЭС (ФСГС (Росстат), ФТС РФ, Минпромторг, Минстрой, Минэк, Минфин и пр; Казстат (ТАЛДАУ), Белстат, Арменстат, Киргистат);
- 1.2. Региональная и муниципальная статистика (по регионам РФ);
- 1.3. Федеральное и региональное законодательство (база Консультант плюс);
- 1.4. Корпоративные сайты и интернет-ресурсы участников рынка (в том числе архивные версии);
- 1.5. Открытые базы данных рейтинговых агентств, досок объявлений;

Мировой рынок

- 1.6. Официальная международная статистика (статистика ООН (Comtrade Labs, FAO, UNCTAD и другие), статистика Всемирного Банка, статистика МВФ, ВТО, ВОЗ, и пр., EuroStat, Азиатский банк развития (АБР) и т.д.);
- 1.7. Всемирное интегрированное торговое решение (WITS) - программное обеспечение обеспечивает доступ к аналитике международных торговых потоков;
- 1.8. Статистика международных торговых операций (ITC (TradeMap и др.))

Закрытые (в т.ч. платные) источники:

Россия и ЕАЭС

- 1.9. Собственные базы данных компании ПКР – компания разработала свыше 500 инвестиционных проектов в различных отраслях промышленности;
- 1.10. Цифровая платформа «Инвестиционные проекты» <https://investprojects.info/>
Компания ПКР разработала и владеет цифровой платформой, дающей возможность получать актуальную информацию о всех реализуемых и планируемых инвестиционных проектах РФ и стран ЕАЭС. Онлайн база содержит данные о более чем 50 тыс. проектах в промышленном и инфраструктурном строительстве, дает аналитику по инвестиционной активности в отраслях;
- 1.11. Статистика внешнеторговых операций РФ и ЕАЭС (Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС) – два независимых поставщика данных ФТС, полнота выгрузок из одной базы данных проверяется выгрузкой из второй, анализ осуществляется по кодам ТН ВЭД, по поставщикам, потребителям, конкретной продукции исследования и т.д.);
- 1.12. Статистика государственных и коммерческих закупок (тендеров) РФ и ЕАЭС – два независимых поставщика данных по государственным и коммерческим закупкам (SPARK MARKER / SELDON) полнота выгрузок из одной базы данных проверяется выгрузкой из второй, анализ осуществляется по поставщикам, потребителям, конкретной продукции исследования и т.д.);

1.13. База данных статистической и налоговой отчетности по юридическим лицам (SPARK INTERFAX);

1.14. Публикации 8 000 СМИ и информагентств (электронные и печатные), включая архивы за последние 18 лет – доступ к закрытой базе данных российских и международных публикаций (SCAN INTERFAX);

Мировой рынок

1.15. Международная платформа Statista – глобальная платформа бизнес-данных, содержит информацию о развитии 170 отраслей промышленности в более чем 150 странах. База платформы содержит данные из 22 500 источников;

1.16. Международная база данных по компаниям - сервис COMPANY DB (от Statista) - база данных компании со всего мира, содержит информацию о более чем 15 млн частных компаний из более чем 200 стран, информацию о более 40 тыс. компаний, котирующихся на бирже, более 20 финансовых показателей эффективности;

1.17. База данных фондового рынка и его участников - Research hub Cbonds - база из 500 тыс. облигаций, акций и ETF со всего мира. Рейтинги от более 70 рейтинговых агентств, включая лидирующие рейтинговые агентства, более 300 источников котировок внебиржевого рынка и фондовых бирж;

1.18. Статистика посещаемости web-ресурсов, с возможностью анализа поведения и портрета посетителей: SimilarWeb и Semrush.

2. Анализ результатов глубинных экспертных интервью с участниками рынка.

Для сбора первичной информации проводятся экспертные интервью (не менее 20 интервью с игроками рынка – производителями, поставщиками и потребителями продукции исследования в сегменте b2b).

Экспертный опрос проводится по специально подготовленной анкете, для целей исследования используется референц-лист разработанных ПКР проектов и данные Цифровой платформы [«Инвестиционные проекты»](#), в рамках которой формируются и регулярно обновляются данные о контактных лицах компаний РФ и ЕАЭС.

3. Анализ результатов исследований конкурентов.

Для сбора первичной информации по конкурентам будет проведен опрос компаний с целью получения актуальной информации о ситуации на рынке, ассортиментной и ценовой политике.

1. Результаты исследования

Результаты исследования будут представлены в виде презентации в формате MS Power Point, Adobe PDF, и расчетной базы данных MS Excel.

ОБЪЕМ РЫНКА, ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ РЫНКА

Таблица 1. Объем рынка в натуральном выражении, тонн

Показатель	Год 1	Год 2	Год 3	Год 4	Год 5	Среднегодовой темп прироста, %
Объем рынка						13,7%
Российское производство						14,5%
Импорт						-0,2%
Экспорт						24,1%

Таблица 2. Объем рынка в стоимостном выражении, млн руб.

Показатель	Год 1	Год 2	Год 3	Год 4	Год 5	Среднегодовой темп прироста, %
Объем рынка						28,8%
Российское производство						32,8%
Импорт						-0,2%
Экспорт						10,8%

Таблица 3. Прогноз объема рынка

Показатель	Год 1	Год 2	Год 3	Год 4	Год 5	Год 6	Год 7	Год 8	Год 9	Год 10
Объем рынка продукции										
Темп прироста, %										

РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Таблица 4. Объем российского производства

Продукция	Год 1	Год 2	Год 3	Год 4	Год 5
ИТОГО					

Таблица 5. Объем продаж российских производителей в натуральном выражении

Компания	Регион	Сайт	Объем продаж Год 1, тыс.тонн	Объем продаж Год 2, тыс.тонн	Объем продаж Год 3, тыс.тонн
Компания 1					
Компания 2					
Компания 3					
Компания 4					
Компания 5					
...					
Остальные компании:					
Итого:					

Таблица 6. Объем продаж российских производителей в стоимостном выражении

Компания	Регион	Сайт	Объем продаж Год 1, млн руб.	Объем продаж Год 2, млн руб.	Объем продаж Год 3, млн руб.
Компания 1					
Компания 2					
Компания 3					
Компания 4					
Компания 5					
...					
Остальные компании					
Итого					

Таблица 7. Анализ выручки основных компаний производителей

Компания	Регион	Сайт	Бренды	ИНН компании	Выручка компании за 1 год, млн руб.	Выручка компании за 2 год, млн руб.	Выручка компании за 3 год, млн руб.
Компания 1							
Компания 2							
Компания 3							
Компания 4							
Компания 5							
...							
Остальные компании							

Таблица 8. Объемы продаж в разрезе продуктовых категорий в натуральном и стоимостном выражениях*

Компания	Водоснабжение	Канализация	Газоснабжение	Кабельные сети	Колодцы	Фитинги	Прочее
Компания 1							
Компания 2							
Компания 3							
Компания 4							
Компания 5							
...							
Остальные компании							
Итого:							

*-возможно разбивка структуры в зависимости от материала изготовления, типа продукции, сырья и прочим техническим характеристикам

ИМПОРТ

Таблица 9. Объем импорта в натуральном выражении, тонн

Показатель	Год 1	Год 2	Год 3	Год 4	Год 5
Объем импорта, тонн					
Темп прироста, %		5%	1%	-5%	-21%

Таблица 10. Объем импорта в стоимостном выражении, млн руб.

Показатель	Год 1	Год 2	Год 3	Год 4	Год 5
Объем импорта, млн. руб.					
Темп прироста, %		6%	5%	-9%	-1%

Таблица 11. Структура импорта по странам-производителям

Страна	Год 1		Год 2		Год 3	
	%	тонн	%	тонн	%	тонн
Страна 1						
Страна 2						
Страна 3						
Страна 4						
Страна 5						
Другие страны						
Всего						

Таблица 12. Структура импорта по компаниям-производителям

Наименование компании	Таможенная стоимость Год 1, тыс. руб.	Таможенная стоимость Год 2, тыс. руб.	Таможенная стоимость Год 3, тыс. руб.	Вес Год 1, тонны	Вес Год 2, тонны	Вес Год 3, тонны	Доля компании в общем объеме импорта Год 3, %
Компания 1							
Компания 2							
Компания 3							
Компания 4							
Компания 5							
Прочие компании							
Всего:							

Таблица 13. Объем импорта в разрезе продуктовых категорий (видов продукции) *

Продукция	Год 1	Год 2	Год 3	Год 4	Год 5
Водоснабжение					
Канализация					
Газоснабжение					
Кабельные сети					
Колодцы					
Фитинги					
Прочее					
ИТОГО					

*-возможно разбивка структуры в зависимости от материала изготовления, типа продукции, сырья и прочим техническим характеристикам

ЭКСПОРТ

Таблица 14. Структура экспорта по странам-покупателям

Страна	Год 1		Год 2		Год 3	
	%	тонн	%	тонн	%	тонн
Страна 1						
Страна 2						
Страна 3						
Страна 4						
Страна 5						
Другие страны						
Всего						

Таблица 15. Структура экспорта по компаниям-производителям

Наименование компании	Таможенная стоимость Год 1, тыс. руб.	Таможенная стоимость Год 2, тыс. руб.	Таможенная стоимость Год 3, тыс. руб.	Вес Год 1, тонны	Вес Год 2, тонны	Вес Год 3, тонны	Доля компании в общем объеме импорта Год 3, %
Компания 1							
Компания 2							
Компания 3							
Компания 4							
Компания 5							
Прочие компании							
Всего:							

Таблица 16. Объем экспорта в разрезе продуктовых категорий (видов продукции) *

Продукция	Год 1	Год 2	Год 3	Год 4	Год 5
Водоснабжение					
Канализация					
Газоснабжение					
Кабельные сети					
Колодцы					
Фитинги					
Прочее					
ИТОГО					

*-возможно разбивка структуры в зависимости от материала изготовления, типа продукции, сырья и прочим техническим характеристикам

ПОТРЕБЛЕНИЕ

Таблица 17. Потребление продукции в разрезе сегментов в натуральном и стоимостном выражениях

Компания	Объем полимерных труб и фитингов	Жилые объекты	Инфраструктура	Социальные объекты	Коммерческие объекты	Химическая промышленность	Спортивные объекты	Медицинские объекты	Прочие потребители

Экспертная выгрузка инвестиционных проектов в отрасли «Инженерные сети» (2020-2030: объекты, введенные в эксплуатацию и проекты, реализуемые на активных стадиях)

Параметры: Протяженность, вес, диаметр трубы/протяженность инженерных сетей (водоснабжение, водоотведение, газоснабжение)

Таблица 18. Экспертная выгрузка инвестиционных проектов в отрасли инженерных сетей

ID проекта	Дата добавления	Последняя актуализация	Следующая актуализация	Последняя смена стадии	Дата изменения генпроектировщика	Дата изменения генподрядчика	Дата изменения КЛ	Федеральный округ	Регион	Населённый пункт	Местоположение	Отрасль	Подотрасль

Продолжение Таблица 19. Экспертная выгрузка инвестиционных проектов в отрасли инженерных сетей

Наименование проекта	Стадия проекта	Объем инвестиций, млн руб	Площадь объекта	Площадь объекта Ед.	Площадь участка	Площадь участка Ед.	Полное описание проекта	Вид собственности	Результаты интервью	Начало проекта	Начало строительства	Месяц начала проекта	Квартал начала проекта	Месяц окончания проекта	Квартал окончания проекта

Продолжение Таблица 20. Экспертная выгрузка инвестиционных проектов в отрасли инженерных сетей

Месяц начала стройки	Квартал начала стройки	Завершение проекта	Ссылка на сайт	Связанные проекты	Производственная мощность	Тип работ	Тип объекта	Страна	Холдинги	Группа проектов	Кол-во проектов в группе	Описание группы	Закупки	Площадка	Товарные группы

Продолжение Таблица 21. Экспертная выгрузка инвестиционных проектов в отрасли инженерных сетей

Инвестор	ИНН	Страна	Холдинг	Адрес	Руководитель	Телефон	Email	Сайт	Выручка	Чистая прибыль	Активы	Выручка группы компаний	Контактное лицо (КЛ-1)	Должность (КЛ-1)	Страна (КЛ-1)	Телефон контактного лица (КЛ-1)	Email (КЛ-1)	Контактное лицо (КЛ-2,...)

Продолжение Таблица 22. Экспертная выгрузка инвестиционных проектов в отрасли инженерных сетей

Генеральный проектировщик	ИНН	Страна	Холдинг	Адрес	Руководитель	Телефон	Email	Сайт	Выручка	Чистая прибыль	Активы	Выручка группы компаний	Контактное лицо (КЛ-1)	...	Генеральный подрядчик	ИНН	Страна	Холдинг

Продолжение Таблица 26. Экспертная выгрузка инвестиционных проектов в отрасли инженерных сетей

Телефон	Email	Сайт	Выручка	Чистая прибыль	Активы	Выручка группы компаний	Контактное лицо (КЛ-1)	...	Финансовый партнер	ИНН	Страна	Холдинг	Адрес	Руководитель	Телефон	Email	Сайт	Выручка	Чистая прибыль	

Продолжение Таблица 27. Экспертная выгрузка инвестиционных проектов в отрасли инженерных сетей

Активы	Выручка группы компаний	Контактное лицо (КЛ-1)	...	Проектировщик	ИНН	Страна	Холдинг	Адрес	Руководитель	Телефон	Email	Сайт	Выручка	Чистая прибыль	Активы	Выручка группы компаний	Контактное лицо (КЛ-1)	...	

Продолжение Таблица 28. Экспертная выгрузка инвестиционных проектов в отрасли инженерных сетей

Поставщик строительных материалов	ИНН	Страна	Холдинг	Адрес	Руководитель	Телефон	Email	Сайт	Выручка	Чистая прибыль	Активы	Выручка группы компаний	Контактное лицо (КЛ-1)	...	Логистическая компания	...	Аналитическое бюро	

Продолжение Таблица 29. Экспертная выгрузка инвестиционных проектов в отрасли инженерных сетей

Поставщик готовой продукции	...	Производственная площадка (управляющая компания)	...	Соинвестор	...	Лицензиар	...	Технический заказчик	...	Бывший инвестор	...	Бывший генеральный подрядчик	...

Продолжение Таблица 30. Экспертная выгрузка инвестиционных проектов в отрасли инженерных сетей

Протяженность сетей	Диаметр труб	Способ прокладки сети	Арматура и сетки	Бетон, асфальтобетон	Бетонные балки, ригели, фермы	Бетонные блоки	Бетонные плиты перекрытий и покрытий	Бетонные фундаменты и сваи	Дорожные знаки	Древесные материалы и изделия	Железобетонные изделия (ЖБИ)	Запорная арматура (краны, вентили)	Инженерное оборудование

Продолжение Таблица 31. Экспертная выгрузка инвестиционных проектов в отрасли инженерных сетей

Кабели Волоконно-оптические	Кабели Контрольные	Кабели бронированные	Кабели прочие	Кабели силовые	Кабельная продукция	Кабельные подконструкции	Материалы для благоустройства и озеленения	Металлы и металлоконструкции	Метизы и крепёж	Молниезащита, заземление и уравнивание	Озеленение	Песок строительный	Пиломатериалы (доска, брус, брусок)

Продолжение Таблица 32. Экспертная выгрузка инвестиционных проектов в отрасли инженерных сетей

Пластиковые трубопроводы, фитинги и фасонные части	Пластмассовые трубы и детали трубопроводов из полиолефинов (полиэтилен,	Прочее оборудование электроснабжения	Прочие инженерные системы и технологическое оборудование	Прочие элементы слаботочных систем	Система водоснабжения (водомеры, смесители, насосные станции и установки автоматического пожаротушения)	Системы связи	Слаботочные системы	Стальной прокат	Стальные конструкции

Продолжение Таблица 33. Экспертная выгрузка инвестиционных проектов в отрасли инженерных сетей

Строительные растворы	Товарный бетон и бетонные смеси	Цемент	Цемент и нерудные материалы	Чугунные изделия	Щебень и гравий, песчано-гравийные смеси, отсеб	Щитовое оборудование	Электроснабжение