

Любимым городам – чистую воду



РКС СЕГОДНЯ

«Российские коммунальные системы» – крупнейший федеральный оператор водоснабжения и водоотведения в России. Компания основана в 2003 году.

9 500

сотрудников

>5 млн

потребителей

>2 млн

обслуживаемых
лицевых счетов

>46 000

обслуживаемых
организаций



Водоснабжение
9 регионов

Теплоснабжение
2 региона

7 508

километров сетей
водоснабжения

465

километров тепловых сетей
(в двухтрубном исчислении)

5 727

километров сетей
водоотведения

49

котельных

32

водозаборных узлов

Электроснабжение
1 регион

13

очистных сооружений
канализации

2 157

километров линий
электропередач

1 136

километров кабельных линий

1087

трансформаторных подстанций



Основные направления работы

Водоснабжение/ водоотведение 9 регионов

Амурская область, Кировская область, Пензенская область, Пермский край, Республика Карелия, Самарская область, Тамбовская область, Ульяновская область, ХМАО

- 7 508 км** водопроводных сетей
- 5 727 км** канализационных сетей
- 32** водозаборных узла
- 13** очистных сооружений канализации

Водоснабжение

- Проектная мощность – **7,1 млн м3/сутки**
- Фактическая мощность – **4,8 млн м3/сутки**

Водоотведение

- Проектная мощность – **5,4 млн м3/сутки**
- Фактическая мощность – **4,7 млн м3/сутки**



Теплоснабжение

2 региона

Амурская область
Республика Карелия

- 465 км** тепловых сетей
(в двухтрубном исчислении)
- 49** котельных

Производство тепловой энергии:

- установленная – **472 Гкал/час**
- присоединенная – **256 Гкал/час**

Транспорт тепловой энергии:

- установленная – **270 Гкал/час**
- присоединенная – **246 Гкал/час**

Электроснабжение

1 регион

Амурская область

- 2 110 км** линий электропередач
- 1 157 км** кабельных линий
- 691** трансформаторных подстанций

Преимущества федерального оператора

Преимущества РКС

- Централизация всех управленческих функций
- Система управления ПромАктив
- РКС являются гарантом исполнения инвестиционной программы
- Централизация работы с банками
- Оперативный технический консалтинг
- Использование лучших производственных практик
- Единая система закупок и снабжения
- Единый риск-менеджмент
- Единые политики и стандарты клиентоориентированности и сбытовой деятельности



Результаты для водоканала

- Низкая кредитная ставка
- Аварийность на сетях ниже среднего показателя по отрасли
- Экономия на централизованных закупках
- Возможность оперативной переброски бригад и техники между предприятиями

Единая корпоративная культура и выстроенные процессы — высокая эффективность управления

99 % —
собираемость
платежей

**100 % —
исполнение
инвестиционной
программы**

Финансовые показатели и инвестиции в объекты ЖКХ

Группа компаний PKS входит в число крупнейших частных инвесторов, вкладывающих значительные средства в развитие жилищно-коммунального хозяйства России

Группа компаний PKS реализует инвестиционные проекты за счет собственных и заемных средств, в том числе на условиях государственно-частного партнерства и софинансирования из средств бюджетной системы



Основные финансово-экономические показатели

43,7 млрд руб. **4,8** млрд руб. **62,7** млрд руб.

Совокупная выручка за 2025 год

Чистая прибыль за 2025 год

Активы группы

Инвестиции в объекты ЖКХ

64,0 млрд руб. **8,2** млрд руб.

Совокупный объем накопленных инвестиций на 31.12.2025

Объем инвестиций в 2025 году

Природный капитал – защита окружающей среды

> 1 млрд руб.

Расходы на защиту окружающей среды в 2025 году

Социально-общественный капитал – вклад в развитие регионов присутствия

> 2 344 млн руб.

Налогов уплачено в 2025 году в региональные и местные бюджеты

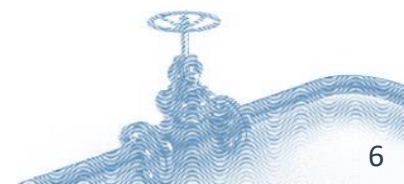
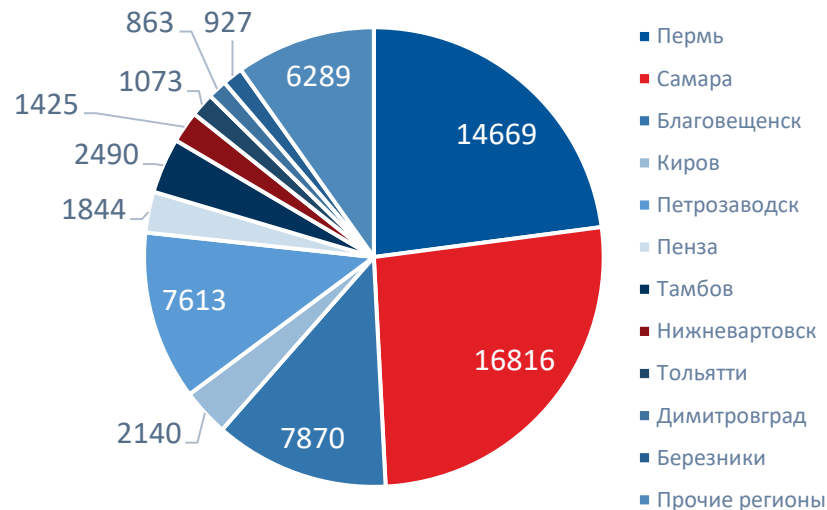


Инвестиции РКС в коммунальную инфраструктуру городов

Город	Объем вложений по состоянию на 31.12.2025 млн руб., без НДС
Пермь	14 669
Самара	16 816
Благовещенск	7 870
Киров	2 140
Петрозаводск	7 613
Пенза	1 844
Тамбов	2 490
Нижнеартовск	1 425
Тольятти	1 073
Димитровград	863
Березники	927
Прочие регионы	6 289

64,0 млрд руб.

Инвестиции (CAPEX) РКС за весь период работы с 2003 по 2025 гг.

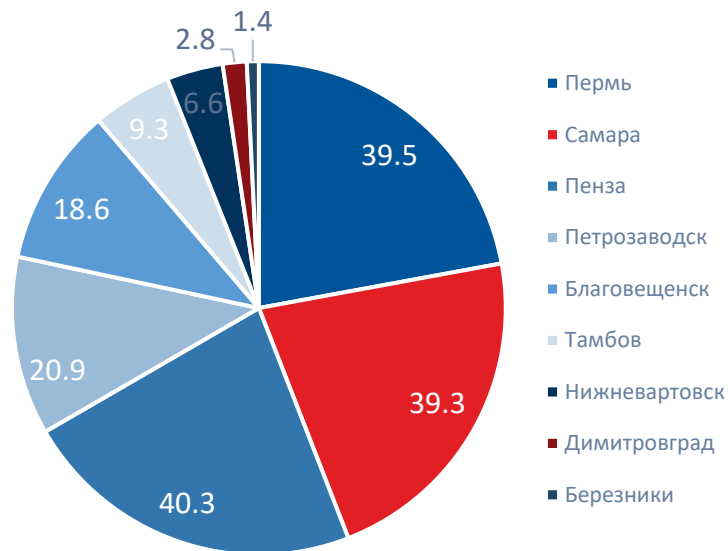


Портфель концессионных соглашений

Город	Год подписания соглашения	Объем концессии, млрд руб.*
Пермь	2013	39,5
Березники	2017	1,4
Димитровград	2017	2,8
Самара	2019	39,3
Нижневартовск	2020	6,6
Тамбов	2021	9,3
Петрозаводск	2022-2023	20,9
Благовещенск	2022	18,6
Пенза	2024	40,3

178,6 млрд руб.

Суммарный объем портфеля
концессионных обязательств PKS



Надежность исполнения концессионных обязательств

Город	2013-2024 гг.		2025 г.		ИТОГО	
	в КС	факт*	в КС	факт*	в КС	факт*
Пермь	4 459	4 467	697	834	5 156	5 301
Самара	9 733	10 038	1 045	1 211	10 778	11 249
Димитровград	574	572	64	64	638	635
Тамбов	777	715	285	285	1 062	1 000
Нижневартовск	983	1 039	181	174	1 164	1 212
Березники	700	701	39	39	739	740
Благовещенск	292	307	131	131	423	438
Пенза	-	-	232	194	232	194
Петрозаводск	720	722	285	351	1 005	1 073
Всего	18 238	18 560	2 959	3 282	21 197	21 841

21,2 млрд руб. без НДС

Объем обязательств по концессионным соглашениям с 2013 по 2025 год

22,8 млрд руб. без НДС

Объем осуществленных вложений с 2013 по 2025 год в рамках концессий

100 %

Точность исполнения
концессионных соглашений
по группе РКС

**Снижение фактического исполнения обязательств относительно плана по некоторым регионам связано с экономией, сложившейся по итогам конкурсных процедур.*

Проекты с привлечением бюджетного финансирования

12
млрд руб.
Привлеченное финансирование из федерального бюджета 2019-2025 гг.

Киров (до 2012)	
984 млн руб.	ФЦП «Жилище»
559 млн руб.	Собственные средства
Внеплощадочные системы водоснабжения	

Пермь (до 2012)	
374 млн руб.	Инвестиционный фонд РФ
473 млн руб.	Собственные средства
Реконструкция системы водоснабжения Перми	

Петрозаводск (до 2014)	
396 млн руб.	ФЦП «Жилище»
308 млн руб.	Инвестиционный фонд РФ
511 млн руб.	Экологические фонды
699 млн руб.	Собственные средства
Реконструкция канализационных и водопроводных очистных сооружений	

Самара	
2 499 млн руб.	ФП «Оздоровление Волги»
1 066 млн руб.	Собственные средства
Реконструкция комплекса биологической доочистки сточных вод	

Самара	
1 409 млн руб.	ФП «Чистая вода»
498 млн руб.	Собственные средства
Строительство двух водоводов Д-1000	

Благовещенск	
2 577 млн руб.	Бюджетное финансирование
Реконструкция очистных сооружений канализации	

Благовещенск	
2 241 млн руб.	Бюджетное финансирование
Реконструкция коллектора	

Благовещенск	
2 221 млн руб.	Бюджетное финансирование
Строительство сетей водоснабжения, водоотведения в п. Аэропорт	

Тамбов	
532 млн руб.	ППК «Фонд развития территорий»
132 млн руб.	Собственные средства
Реконструкция коллектора	

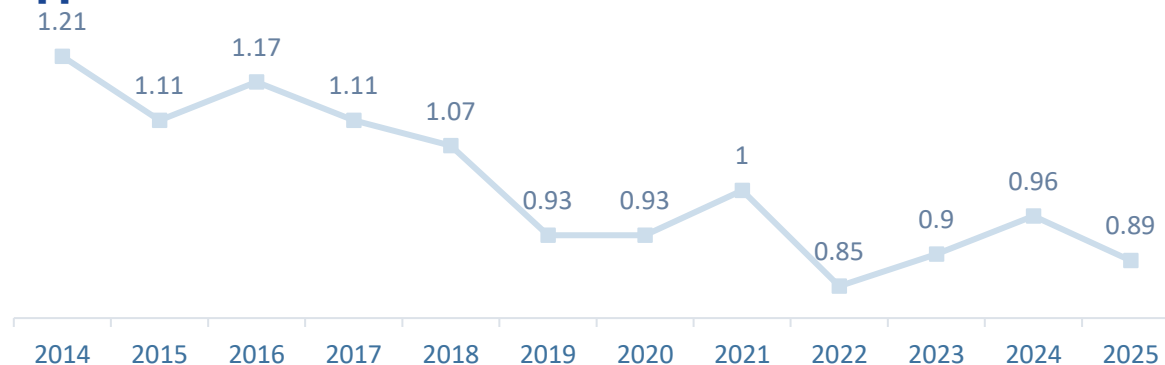
Нижневартовск	
296 млн руб.	ППК «Фонд развития территорий»
74 млн руб.	Собственные средства
Модернизация систем водоснабжения и водоотведения	

Благовещенск	
348 млн руб.	ППК «Фонд развития территорий»
87 млн руб.	Собственные средства
Модернизация тепловых сетей	

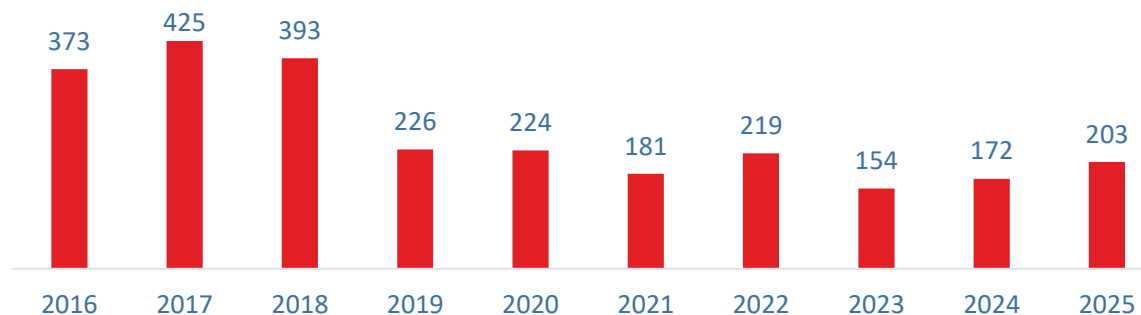
Динамика аварийности на объектах группы компаний РКС – Холдинг



Удельное количество повреждений на 1 километр водопроводной сети, шт./км*год



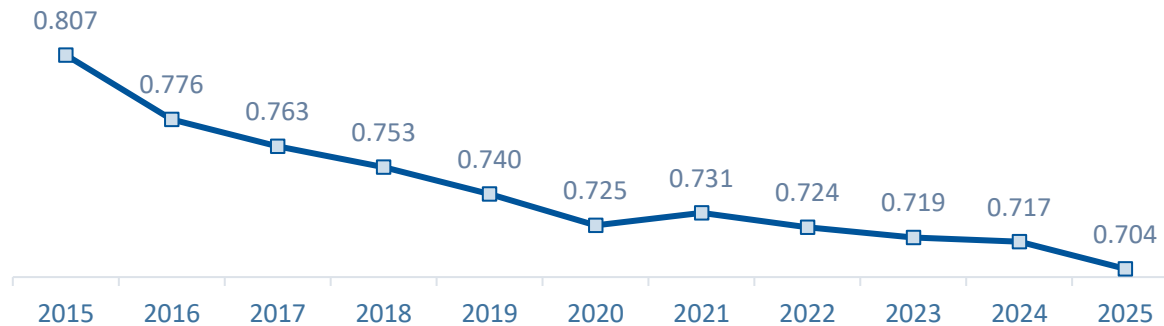
Количество повреждений на сетях водоотведения, шт.



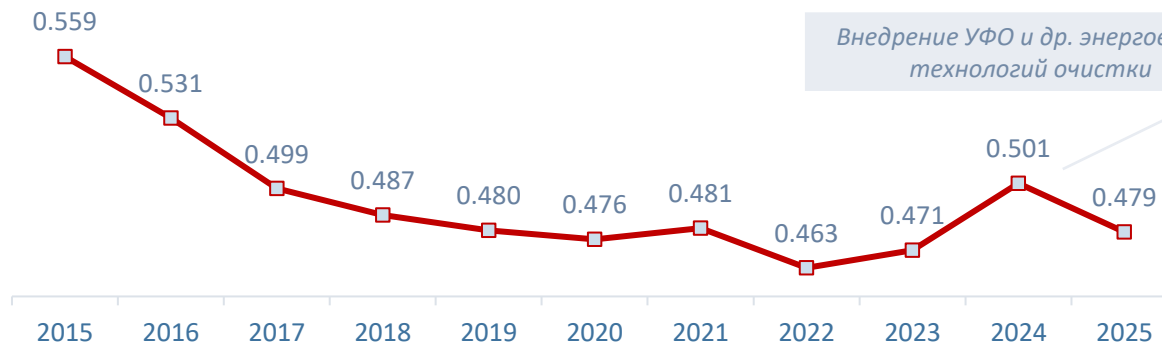
Динамика энергоэффективности на объектах группы компаний РКС – Холдинг



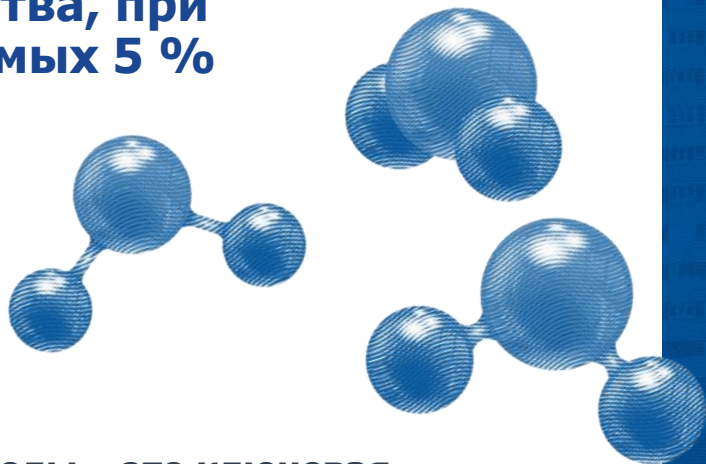
Удельный расход электроэнергии в водоснабжении, кВтч/м³



Удельный расход электроэнергии в водоотведении, кВтч/м³



Ежегодно берется около 200 000 проб воды, из которых менее 2 % проб показывают отклонение от качества, при допустимых 5 %



Качество воды – это ключевая цель РКС, которой компания уделяет максимальное внимание, повышая уровень очистки и контроля.

~ 470 млн

кубометров сточных вод поступает в канализацию ежегодно

~ 445 млн

кубометров очищенных сточных вод поступает в водные объекты

~ 530 млн

кубометров воды добывается из источников водоснабжения ежегодно

~ 510 млн

кубометров питьевой воды производится ежегодно

Основные отличия МУП и Концессионной модели

	МУП	Концессионная модель
Основная цель	Эксплуатация имущества, поддержание его в нормальном техническом состоянии	Реконструкция и модернизация объекта концессии, повышение параметров качества оказываемых услуг
Инвестиционные обязательства	Краткосрочная инвестпрограмма (ИП), которая финансируется по остаточному признаку, что приводит к низкому уровню исполнения	Главное условие модели – долгосрочные инвестиционные обязательства. То есть возможность максимальных вложений в первые годы при их последующем возврате в период действия соглашения
Ответственность	Отсутствует ответственность за неисполнение ИП и показателей	Ответственность за неисполнение инвестиционных обязательств и показателей: <ul style="list-style-type: none"> - штрафы, пени, неустойки; - Банковская гарантия по инвестиционным обязательствам; - Расторжение концессионного соглашения (КС)
Тариф	Непрогнозируемый	Прогнозируемые параметры тарифов на весь период КС
Контроль за результатом	Практически отсутствует. Лояльное отношение контролирующих органов	Ежегодный контроль исполнения инвест. обязательств и достижения показателей деятельности. Концедент имеет беспрепятственный доступ к документации и на объекты
Центр компетенций	Отсутствует	Используется опыт работы в других регионах. Централизация управленческих, сбытовых, закупочных функций
Распределение рисков	Все риски ложатся на бюджет города и субъекта	Все риски в рамках условий КС (инвестиционные, операционные, экологические) на концессионере
Привлечение бюджетного финансирования и льготного кредитования	Минимальная возможность привлечения бюджетного финансирования, отсутствует возможность льготного кредитования	Наличие опыта участия в федеральных программах и практики по привлечению льготного финансирования

Стандарты ведения закупочной деятельности

- **Регулируемые закупки**

Предприятия PKS являются естественными монополиями – закупки регулируются федеральным законом

- **Информационная открытость**

Положение о закупках, планы закупок и извещения о проводимых закупках публикуются в открытых источниках



- **Коллегиальность решений**

Работают мультифункциональные Комиссии по закупкам

- **Единый центр методологии и контроля**

Управляющая компания PKS-Холдинг

- **Гибридная модель централизации закупок**

Консолидация потребности Группы Компаний в объеме 11-ти самых крупных групп товаров, работ и услуг

Где размещается информация?

- www.zakupki.gov.ru
государственная единая информационная система
- www.etppgb.ru
электронная торговая площадка – ЭТП ГПБ

> 10 млрд руб.

Ежегодный объем закупок

> 50 %

закупки у среднего и малого предпринимательства

Социально ориентированный бизнес

РКС сочетает модернизацию инфраструктуры с экологическими, культурными и социальными инициативами, вкладываясь в комфорт и качество жизни на территориях своего присутствия. Компания активно участвует в развитии городов, создавая современную инфраструктуру и поддерживая социальные программы.



Развитие городской инфраструктуры

- Программы по подключения жителей к централизованному водоснабжению и водоотведению: "Вода с улицы - в дом" и "Удобства с улицы - в дом»,
- Создание и реконструкция скверов, парков, общественных пространств в городах присутствия: сквер «Аквармарин» в Петрозаводске, сквер на улице Ленина в Перми и др.
- Обустройство детских и спортивных площадок, зон отдыха
- Украшение городов фонтанами, малыми архитектурными формами, озеленение общегородских территорий,
- Зарыбление водохранилищ
- Участие во Всероссийской акции «Вода России» и др.

События и просвещение

- Организация и проведение конференций и форумов по развитию ЖКХ, обмену опытом и внедрению новых технологий (Всероссийский водный форум «Живая Кама», Всероссийская конференция водоканалов и др.),
- Обеспечение электроснабжения городских фестивалей, праздников и массовых мероприятий (Международного российско-китайского фестиваля зимних видов спорта «Зимфест Амур», фестиваля «Берега вкуса», «АмурЭкспоФорума» и др.)

Профориентация и работа с молодёжью

- Экскурсии на объекты для школьников и студентов,
- Стажировки на предприятиях, целевое обучение,
- Поддержка профильных учебных заведений и лабораторий,
- Проведение экологических уроков

Социальная помощь

- Программы для ветеранов, многодетных семей и малоимущих граждан, Акция «Новогоднее чудо» для детей из малообеспеченных семей,
- Акция «Помоги ребенку собраться в школу»,
- Мастер-классы и корпоративные подарки,
- Поддержка больниц и домов интернатов,
- Другие благотворительные акции, адресная помощь.

Абоненты РКС

Стратегическая цель РКС – повышение клиентоориентированности и предоставление абонентам принципиально нового уровня обслуживания в сфере жилищно-коммунального хозяйства

Средний уровень собираемости платежей

99 %

Уровень обеспечивается комплексной работой с потребителями, повышением качества обслуживания и регулярными мотивирующими акциями.

Правила клиентоориентированного подхода:

1

Простота:

использование подхода «единое окно», наличие простых наглядных инструкций, удобной навигации, сокращение количества документации и согласований

2

Скорость:

отсутствие очередей и минимальное время ожидания оказания услуги

3

Комфорт:

современные офисы обслуживания и удобные онлайн-сервисы

5 000 000

физических лиц, пользующихся услугами компании

> 4 000

обслуживаемых социальных объектов

> 47 000

обслуживаемых организаций

Развитие кадрового потенциала и социальные программы для сотрудников



9 100

человек

программа
добровольного
медицинского
страхования



1 920

человек

материальная
помощь



1 200

человек

организация
спортивных
мероприятий



194

человека

организация отдыха
детей и санаторно-
курортного лечения
работников



353

человека

компенсация
стоимости проезда
к месту отдыха

> 20 млн руб.

ежегодная сумма расходов
на обучение персонала

> 50 млн руб.

ежегодная сумма расходов на реализацию
социальных программ для сотрудников

ESG-трансформация

ESG — устойчивое развитие бизнеса, которое строится на следующих принципах:

- E** ответственное отношение к окружающей среде
- S** высокая социальная ответственность
- G** высокое качество корпоративного управления



В своей работе ПКС разделяет концепцию осознанного ведения бизнеса и следования принципам ESG.

E

1. Выработка решения по утилизации, хранению и использованию осадков сточных вод
2. Диагностика и снижение потерь в сетях
3. Снижение углеродного следа – переход на «зеленую» электроэнергию
4. Внедрение ESG критериев для поставщиков по направлению хлора и труб ХВС
5. Стимулирование разумного потребления воды и ответственного пользования канализацией

S

1. Инвестиции в социальные проекты
2. Благотворительные мероприятия
3. Повышение безопасности условий труда
4. Подготовка социального отчета
5. Поддержка молодых специалистов и запуск именных стипендий
6. Участие в отраслевом профсоюзе и подписание коллективного трудового договора

G

1. Прозрачность работы органов управления
2. Раскрытие информации по международным стандартам GRI
3. Проведение ежегодных публичных слушаний для органов власти
4. Внедрение программы «Антиворовство»
5. Внедрение кодекса корпоративной этики

Ключевые результаты: Самара

Реализация в регионе крупнейших проектов по строительству и реконструкции коммунальной инфраструктуры

Работ подобного масштаба не проводилось в области более 40 лет

В том числе:

- Реконструкция Городских очистных канализационных сооружений в рамках федеральной программы «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология» и инвестиционной программы «PKS-Самара» признана **одним из лучших реализованных проектов в РФ в рамках программы «Оздоровление Волги»**.
- Снабжение качественной питьевой водой пос. Управленческий. Построено два водовода диаметром 600 мм общей протяженностью более 12 км. Мягкую питьевую воду теперь получают **40 тысяч жителей поселка**, а в перспективе и жители новых микрорайонов.
- Строительство двух водоводов в Самарское Заречье. Диаметр 1000 мм, протяженность более 12 км, строительство 30 колодцев и водопроводных камер, реконструкция действующих водоводов и НФС-3. С 2025 года **мягкую питьевую воду стали получать 115 тыс. жителей** с перспективой подачи воды в малые населенные пункты области.
- Строительство водоводов для водоснабжения нового стадиона к Чемпионату Мира – 2018, которые создали условия для перспективного жилищного строительства.
- Проект «Вода с улицы – в дом», направленный на подключение всех домовладений к централизованному водоснабжению.
- Установка автоматизированного оборудования на 186 насосных станциях подкачки и 30 канализационных насосных станциях.



16,8 млрд руб.
Общий объем инвестиций

Ключевые результаты: Тольятти

Реализация проектов, направленных на повышение надёжности работы и энергоэффективности систем водоснабжения и водоотведения

Модернизированы и автоматизированы насосные станции водозаборов, в том числе головных водозаборов Центрального и Комсомольского районов г.о. Тольятти:

- Водозабор «Соцгородской»: модернизированы насосные станции 1-го подъема (26 скважин) и насосная станция 2-го подъема, внедрена система АСУ ТП;
- Водозабор «Прибрежный»: модернизированы насосные станции 1-го подъема (16 скважин), внедрена системы АСУ ТП.

С марта 2022 по февраль 2025 г. проведены работы по переоценке запасов подземных вод Тольяттинского месторождения с утверждением запасов подземных вод на 25-ти летний период эксплуатации водозаборов Центрального и Комсомольского районов г.о. Тольятти (до 2049 года).

Реконструированы 18 канализационных-насосных станций Центрального и Комсомольского, в том числе такие как:

- РНС-4 Комсомольского района с заменой насосного и электросилового оборудования;
- КНС-125 Центрального района с заменой 4-х насосных агрегатов;
- КНС-3а, 4, 5, 7, 8, 9, КНС-МОР и КНС- «Зона отдыха» Центрального района;
- КНС-3, 17, 23 и 25 Комсомольского района.

Реконструированы самотечные канализационные коллекторы:

- по ул. Энергетиков Ду600 мм;
- по ул. Радищева Ду500 мм с увеличением диаметра до Ø800 мм

Построена 2-я нитка напорного коллектора Д160мм от КНС-Химпоселок.



Российские коммунальные системы



1,1 млрд руб.
Общий объем инвестиций

Ключевые результаты: Пермь

Реализованы стратегические проекты, которые внесли весомый вклад в оздоровление экологии региона и кардинально улучшили качество питьевой воды, поставляемой потребителям

В том числе:

- **Масштабная реконструкция биологических очистных сооружений (БОС) г. Перми и пос. Новые Ляды**, по результатам которой качество всех городских сточных вод соответствует установленным природоохранным нормативам.
- **Строительство трех сооружений по очистке промывных вод**. В результате запуска комплексов полностью прекращены сбросы неочищенных сточных вод в поверхностные источники, что позволило улучшить экологическую обстановку в регионе и вывести процесс водоподготовки на современный уровень.
- **Увеличение мощности и модернизация Чусовских очистных сооружений (ЧОС)** позволили отказаться от использования Большекамского водозабора и полностью перевести г. Пермь с населением более 1 млн человек на снабжение качественной чусовской водой.
- **Внедрение технологий умягчения воды на фильтровальной станции в пос. Новые Ляды** для снижения сезонной жесткости воды, что значительно повысило качество питьевой воды для 10 тысяч жителей поселка.
- **Реализация программы «Повышение надежности ВиВ»**, которая началась в 2023 году привела к сокращению числа длительных аварий (с отключением воды более восьми часов) почти вдвое.
- **Внедрение цифровых технологий**, повышающих эффективность управления инфраструктурой и обеспечивающих прозрачность технологических и производственных процессов, позволяющих экономить до 10 % ресурсов в год.



14,7 млрд руб.
Общий объем инвестиций

Ключевые результаты: Березники

Реализация проектов, направленных на повышение экологической и энергетической эффективности централизованных систем водоснабжения и водоотведения, надежности и качества оказываемых услуг:

- **Реконструкция канализационных очистных сооружений Правобережной части г. Березники** в рамках Муниципального контракта. Увеличены проектные мощности и достигнуто качество сброса сточных вод в р. Кама.
- **Перевод технологии обеззараживания водозаборов «Усолка», «Извер» с жидкого хлора на гипохлорит натрия** с внедрением автоматизированного контроля остаточного хлора в питьевой воде, подаваемой в город.
- **Строительство сетей водоснабжения и водоотведения Правобережной части г. Березники (более 12 км сетей ВиВ)**. Реконструкция и автоматизация насосной станции третьего подъема Правого берега. Мероприятие реализовывалось в рамках государственной программы Пермского края «Градостроительная и жилищная политика, создание условий для комфортной городской среды».
- **Автоматизация насосных станций первого подъема водозаборов «Усолка» (14 скважин) и «Извер» (6 скважин) с диспетчеризацией данных в аварийно-диспетчерскую службу**. Система позволяет в режиме реального времени выполнять сбор и анализ данных по работе насосных станций первого и второго подъемов, ВНС – 18, 13.
- **Реализация 6-ти крупных проектов по перекладке магистральных водоводов** диаметром более 300мм общей протяженностью 7,4 км.



Российские коммунальные системы



927 млн руб.
Общий объем инвестиций

Ключевые результаты: Пенза

Рост показателей надежности системы водоснабжения и водоотведения.

Количество засоров снизилось на 8,7 %.

Реализация крупного проекта по строительству станции углевания воды.

В том числе:

- Модернизация оборудования городских очистных сооружений канализации
- Разработана проектная документация на реконструкцию очистных сооружений г. Пензы
- Завершается строительство станции ультрафиолетового обеззараживания, которая позволит повысить качество очистки сточных вод
- Реконструированы проблемные участки сетей водоснабжения по улицам: Славы, Мереняшева, Воронова, Пушанина и сетей водоотведения по улице Измайлово
- Построена станция углевания воды для очистки питьевой воды в период паводка и жаркого летнего периода при повышении цветности воды



1,8 млрд руб.
Общий объем инвестиций

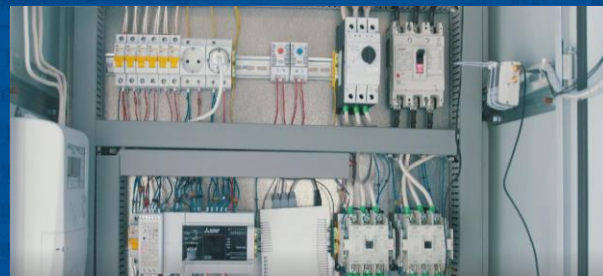
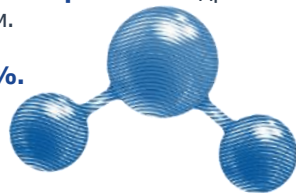
Ключевые результаты: Димитровград

Снижение аварийности на сетях в 2 раза.

Снижение концентрации различных загрязняющих веществ в стоках в 5–14 раз

А также:

- **Модернизация и автоматизация 46 скважин водозабора «Горка»** с внедрением адаптивного частотного регулирования насосным оборудованием.
- **Снижение удельного расхода электроэнергии от 5 до 13 %.**
- Модернизация и **автоматизация 10 КНС.**
- **Обновление автопарка:** закуплено 19 единиц автотехники.
- В рамках реализации концессионного соглашения за 2017–2025 г. **выполнена замена 11,9 км водопроводных сетей и 9,9 км канализационных сетей.**
- Реализация **ряда мероприятий по снижению сбросов загрязняющих веществ** на сумму 135,56 млн руб.
- **Реконструировано 8 отстойников на городских очистных сооружениях** с заменой илососов и илоскрёбов.
- Выполнена **реконструкция открытого распределительного устройства (ОРУ-10)**, обеспечивающего бесперебойное электроснабжение городских очистных сооружений.



863 млн руб.
Общий объем инвестиций

Ключевые результаты: Нижневартовск

Для повышения надежности, качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, обеспечения бесперебойной работы инженерных сетей и сооружений в городе Нижневартовске, выполнены мероприятия:

- В 6 микрорайоне города выполнена **реконструкция двух участков ветхих инженерных сетей** водоотведения из чугуна на современные из полимерных труб протяженностью 0,4 км.
- Выполнена **разработка проектно-сметной документации с получением экспертизы 10-ти ЦТП**. На 3-х ЦТП работы закончены, на 7-ми ЦТП произведена замена оборудования, предстоит пусконаладка.
- Проведена **модернизация оборудования районной канализационной насосной станции** с заменой насосного оборудования и решеток грубой очистки стоков.
- За период концессионного соглашения 2020–2025 **реконструировано 14,0 км водопроводных и канализационных сетей**. Реконструкция сетей на 80 % проводится с применением бестраншейных технологий.
- Обновление оборудования электрической части объектов НВС-2, ЗМР-1 на КОС.



1,4 млрд руб.
Общий объем инвестиций

Ключевые результаты: Петрозаводск

АО «ПКС-Водоканал»

Путем трансформации договора аренды заключили концессионное соглашение на 30 лет в 2022 году.

- **Внедрили двухступенчатую систему очистки воды** при поддержке ФЦП «Жилище», снизили цветность с 60° до 10° при норме 20°.
- **КОС исключены из перечня «Горячих точек»** Балтийского региона.
- Начали использовать гипохлорит вместо жидкого хлора на ВОС и ультрафиолетовое обеззараживание на КОС при поддержке Инвестиционного фонда РФ.
- Системно сохраняют экосистему Онежско-Ладожского бассейна: **реконструировали и модернизировали КОС** с привлечением кредитов Северной экологической финансовой корпорации «НЕФКО» и Северного инвестиционного банка, грантов Министерства окружающей среды Финляндии и Экологического партнерства Северного измерения.
- Реализован план повышения экологической эффективности и снизили сброс сточных вод, уменьшили количество отходов, движутся к переходу на экономику замкнутого цикла.
- **Достигли российских нормативов очистки сточных вод**, сброс загрязняющих веществ в сточных водах снижен на 958 тонн в год.

2005 год



2010 год



Российские коммунальные системы



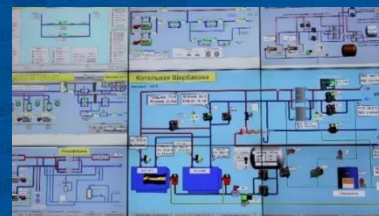
5,4 млрд руб.
Без учета НДС и технологических присоединений
Общий объем инвестиций
(2005-2025)

Ключевые результаты: Петрозаводск

АО «ПКС-Тепловые сети»

Путем трансформации договора аренды заключили концессионное соглашение на 30 лет в 2023 году.

- **Все отопительные котельные переведены на газ.**
- **Создан Центр оперативно-диспетчерского управления.**
- Реконструировано 15 котельных.
- **Модернизация отопительных котельных** для организации автоматического сбора данных по параметрам работы источников тепловой энергии.
- **Автоматизация подкачивающих насосных станций.** Установлена автоматическая система контроля параметров, которые выводятся в систему SCADA.
- Внедрение системы автоматизированного **контроля показаний химического анализа сетевой и котловой воды.**
- **Обновление парка автотранспортных средств и спецтехники** – за последние 10 лет полностью обновился парк спецтехники, начат проект повторного обновления автотранспорта и спецтехники старше 7 лет.



2 млрд руб.
Без учета НДС и технологических присоединений

Общий объем инвестиций АО «ПКС-Тепловые сети» (2005-2025 гг.)

Ключевые результаты: Благовещенск

Привлечение инвестиций в результате заключения концессионного соглашения между администрацией города Благовещенска и Амурскими коммунальными системами на общую сумму 18,6* миллиардов рублей

- Главный проект концессионного соглашения – **реконструкция очистных сооружений города Благовещенска.**
- **Восстановление коллектора Благовещенска методом спиральной навивки** – первый этап большого плана по реконструкции коллектора. В ходе проекта предусмотрено обновить в целом 8 километров сетей.
- Ведутся работы по **модернизации водозаборных скважин на водозаборе «Северный»**, он **снабжает ресурсом 45% населения города** Благовещенска.

Мероприятия по иным видам бизнеса:

Теплоснабжение: Участие в программе по строительству, реконструкции, модернизации объектов инфраструктуры на территории Благовещенска при поддержке федерального проекта Фонда национального благосостояния России. ООО «АКС» с учётом привлечённых заёмных средств было инвестировано в модернизацию тепловых сетей около 450 миллионов рублей. **Общая протяженность участков сетей составила 5 километров 200 метров, диаметры сетей от 219 до 530 мм.**

Электроснабжение: **Разработан проект инвестиционной программы по электроснабжению на новый долгосрочный период 2025–2029 гг.**

Обеспечили подключение к электроснабжению мероприятий международного значения: экономического форума «АмурЭкспоФорум» и Российско-китайского фестиваля зимних видов спорта «ЗимФестАмур».

*Суммы инвестиций указаны в ценах лет реализации



Российские коммунальные системы



7,9 млрд руб.
Общий объем инвестиций

Ключевые результаты: Тамбов

Снижение аварийности на сетях водоснабжения и канализации.

Приведение к нормативу объема добываемой воды.

Улучшение экологической ситуации за счет повышения качества очистки стоков, поступающих в р. Цна.

В том числе:

- **Реконструкция действующих и перебуривание вышедших из строя скважин.**
- **Реконструкция первичных и вторичных отстойников второй и третьей очереди, илоуплотнителя, контактного резервуара, замена аэрационной системы аэротенков на ОСК.**
- Оптимизация работы станций первого, второго и третьего подъема водозаборных сооружений.
- **Проведение реконструкции магистрального коллектора по ул. Набережной протяженностью более 3 000 метров.**
- Промывка основных магистральных коллекторов протяженностью более 7000 метров.
- За период концессионного соглашения **2021–2025 г. капитально отремонтировано более 6000 м сетей водоснабжения и около 4000 м сетей водоотведения.**



Российские коммунальные системы



2,5 млрд руб.

Общий объем инвестиций

Рейтинги и награды



Включение в рейтинг
**ТОП-600 лидеров
российского рынка
РАЕХ-600**

4 звезды
(«очень высокое
качество»)
**на конкурсе годовых
отчетов** агентства RAEX



**Генеральный директор
PKS** — единственный
представитель отрасли ЖКХ
в рейтинге «Коммерсант»
ТОП-250 руководителей

Включение топ-менеджеров
PKS в рейтинг «Коммерсант»
ТОП-1000



Включение в рейтинг
РБК ТОП-500
российских компаний



1-е место
в национальной премии
в сфере инфраструктуры
«РОСИНФРА»
за лучший проект
в коммунальной сфере

**Лауреат национальной
Премии** в сфере
инфраструктуры
«РОСИНФРА»
в номинации
«Лучший оператор»



**Знак отличия
«Образцовое
предприятие ЖКХ»**

от Фонда содействия
реформированию
жилищно-коммунального
хозяйства



**«PKS» подтвердили
кредитный рейтинг
на уровне AA-(RU)**
прогноз «стабильный»

Рейтинг AA-(RU)
относится к категории
высокой надежности, в
соответствии с
национальной
рейтинговой шкалой
AKRA для Российской
Федерации

«Российские коммунальные системы» – это больше, чем бизнес



01

**МЫ ОТВЕЧАЕМ
ЗА РЕЗУЛЬТАТ!**



Профессионализм

Мы делаем свою работу качественно, поскольку ценим конечный результат и мнение клиентов и коллег о нашей работе.



Эффективность

Достигаем заданные цели, добиваемся побед в сложных обстоятельствах.

02

**МЫ – ОДНА
КОМАНДА!**



Надежность

Мы принимаем продуманные, надежные и понятные решения и отвечаем за свои слова и обещания клиентам и коллегам.



Честность

Мы ценим прозрачные и понятные решения, открытые отношения и конструктивные обсуждения, а не замалчивание проблем.

03

**МЫ НЕ СТОИМ
НА МЕСТЕ!**



Развитие

Мы смотрим в будущее и каждый день стремимся сделать шаг к улучшению. Мы хотим быть первыми в технологиях и лучшими в нашей отрасли!

