



СОВРЕМЕННЫЕ
СИСТЕМЫ
РЕНОВАЦИИ

РЕАЛИЗАЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ПРОЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО УРОВНЯ **ПОД КЛЮЧ**



Строим, модернизируем и восстанавливаем
коммунальную инфраструктуру

ПРОЕКТИРУЕМ, СТРОИМ И ВОССТАНАВЛИВАЕМ ОБЪЕКТЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ



«Современные системы реновации» (ООО «ССТР») — одна из ведущих инжиниринговых компаний России со штатом специалистов более 2,3 тысячи человек. Наша специализация - проектирование, строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры, включая сети водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения и газораспределения, а также сооружения водоподготовки и очистки сточных вод и глубоководные выпуски. В 2024 году открыто новое направление - проектирование промышленных объектов.

Проектируем, строим и реконструируем объекты водоснабжения и водоотведения, газораспределения, энергетики и теплоснабжения, а также сооружения водоподготовки и очистки сточных вод. Реализовали свыше 400 проектов во всех федеральных округах России.

Компания основана в декабре 2014 года. За 10 лет штат вырос более чем в 20 раз. Основано 25 обособленных региональных подразделений. Сегодня в портфеле «ССТР» более 110 контрактов на общую сумму более 100 миллиардов рублей. Среди них:

- Строительство магистрального водовода «Чиркей-Махачкала-Каспийск» протяженностью 78 км в Дагестане. Объект обеспечит качественной водой 900 тыс. человек. Реализуется за счет средств инфраструктурного бюджетного кредита.
- Комплексная реконструкция городской системы канализации и водоотведения в Геленджике со строительством новых очистных сооружений и глубоководного выпуска. Реализуется в рамках проекта «Чистая бухта», который предусматривает глобальное переустройство системы водоотведения в курортного города. Мощность новых очистных сооружений составит 50 000 м³/сутки.
- Модернизация системы теплоснабжения Сахалина и замена устаревших угольных котельных экологически чистыми газовыми. Условия контрактов предполагают возведение 20 котельных в Долинском и Корсаковском городских округах.

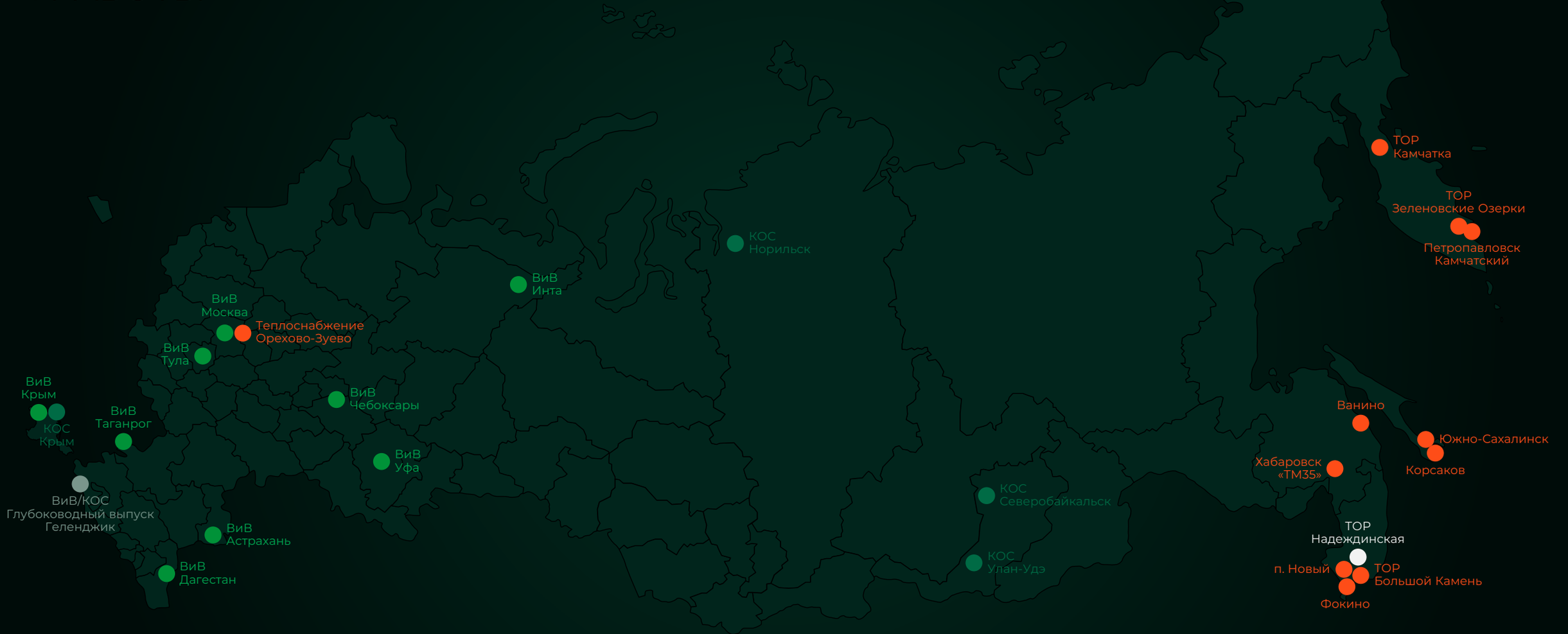
Для многих заказчиков «ССТР» выступает в качестве EPC-подрядчика, реализуя полный комплекс работ под ключ - от изысканий до ввода объекта в эксплуатацию.

Мы успешно применяем бестраншейные технологии прокладки трубопроводов, а также технологии восстановления без необходимости производить раскопки, обустраивать котлованы и останавливать работу инженерных сетей на время ремонтов.

Компания «ССТР» выступает стратегическим партнером ведущих производителей трубопроводных сетей и инженерного оборудования. Благодаря этому наши специалисты имеют доступ к современным технологиям, могут обеспечить минимальные сроки поставки необходимых материалов и предоставить надежные гарантийные обязательства.

«ССТР» является членом СРО в области строительства, инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.

ГЕОГРАФИЯ РАБОТЫ



От разработки проекта до монтажа с последующим техническим сопровождением



ВиВ – объекты водоснабжения и водоотведения



КОС – очистные сооружения канализации



Теплоснабжение – объекты теплоснабжения и ГВС



Объекты с глубоководным выпуском



Промышленные объекты (заводы)

ПРИМЕРЫ
НАШИХ
ПРОЕКТОВ



КОМПЛЕКСНЫЙ ПРОЕКТ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ГЛУБОКОВОДНЫЙ ВЫПУСК В ГЕЛЕНДЖИКЕ



21,6

МЛРД руб.
бюджет

50

Тыс. м³/сутки
Производительность КОС

49

КМ общая
протяженность сетей

11

Канализационных
насосных станций

ЗАКАЗЧИК

ООО «Концессии водоснабжения – Геленджик».

ОБЪЕКТЫ

1 ЭТАП – строительство новых КОС 50 тыс. м³/сутки на Тонком мысе.

2 ЭТАП – строительство и реконструкция коллекторов и КНС на Тонком мысе.

3 ЭТАП – строительство и реконструкция коллекторов и КНС на Толстом мысе.

4 ЭТАП – реконструкция КОС на Толстом мысе, строительство глубоководного выпуска.

НАЗНАЧЕНИЕ

Повышение качества очистки сточных вод при помощи ультрафиолета; создание системы доочистки для возврата тех. воды для полива и экономии питьевой воды. Отведение очищенных вод к месту разрешенного сброса.



Проектирование и строительство, г. Геленджик, 2021-2025 г.

САМЫЙ БОЛЬШОЙ ВОДОВОД В ГОРНОЙ МЕСТНОСТИ «ЧИРКЕЙ-МАХАЧКАЛА-КАСПИЙСК»



10,6

МЛРД руб.
бюджет

78

КМ общая
протяженность

ЗАКАЗЧИК

ГАУ РД «Дирекция
инфраструктурных программ»

ОБЪЕКТЫ

1 ЭТАП – водозаборный узел
2, 3, 4, 5 ЭТАПЫ – линейная часть,
из них 2 этап включает
прокладку 50 км труб в горах
от водозабора на Чиркейском
водохранилище до п. Ленинкент
и строительство НС3 и НС4
6 ЭТАП – комплекс
автоматизации

НАЗНАЧЕНИЕ

Обеспечение качественной
питьевой водой жителей
г. Махачкала, г. Каспийск
и попутных населенных пунктов:
с. Ленинкент, с. Агачаул,
г. Избербаш – почти 900 тыс. чел.

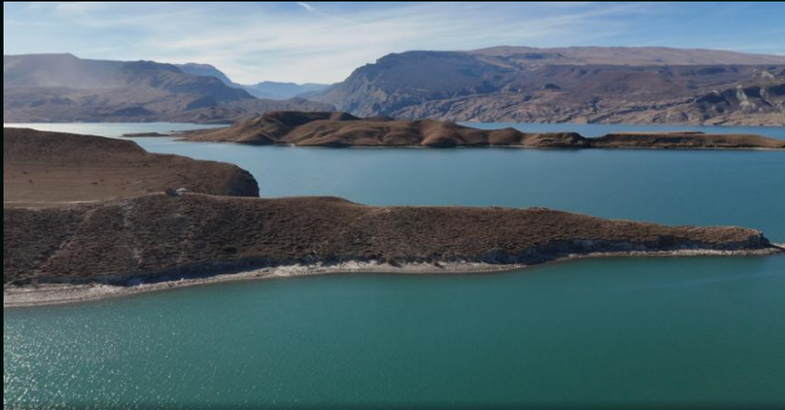
Способ прокладки –
комбинированный:

- ДУ 250 мм –
металлические трубы.
- ДУ 200 мм –
с пластиковой оболочкой.



Проектирование и строительство. Республика Дагестан, 2022-2025 г.
ТРУБА «МУЛЬТИПАЙП ЭКО» РСIII ПЭ 100–РС ДУ 630-1200 ММ

САМЫЙ БОЛЬШОЙ ВОДОВОД В ГОРНОЙ МЕСТНОСТИ «ЧИРКЕЙ-МАХАЧКАЛА-КАСПИЙСК»



ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО СЕТЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ В МОСКВЕ



Ул. Гжатская



44

объекта

23 км

общая
протяженность

Ул. Свободы



СТРОИТЕЛЬСТВО СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ТОР «КАМЧАТКА»



2,4

МЛРД руб.
бюджет

20

КМ общая
протяженность

6

насосных станций:
3 ЦНС, 3 КНС

ЗАКАЗЧИК

АО «Тепло Земли»

ОБЪЕКТЫ

Строительство трубопровода от нескольких геотермальных скважин, насосных станций и павильонов:
КНС скважин Э-1, Э-2, ГК-22;
ЦНС «Верхне-Паратунская», «Термальный-2», «Паратунка».

Теплотрасса термальной воды и сопутствующие коммуникации: линия волоконно-оптической диспетчерской связи, трубопровод обратной отработанной воды.

Способ прокладки –
комбинированный:

- ДУ 250 мм –
металлические трубы.
- ДУ 200 мм –
с пластиковой оболочкой.



Проектирование и строительство системы теплоснабжения для ТОР «Камчатка», 2022-2024 г.

САМОЕ КРУПНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ТРУБОПРОВОДА ОТ ГЕОТЕРМАЛЬНЫХ ИСТОЧНИКОВ НА КАМЧАТКЕ



ВОЗВЕДЕНИЕ 14 КОТЕЛЬНЫХ ЗА ГОД НА САХАЛИНЕ



4,9

МЛРД руб.
бюджет

14

Газовых
котельных

223

МВт общая
мощность

ЗАКАЗЧИК

ООО «Интеллектуальные
Коммунальные Системы»
(Корсаков, Южно-Сахалинск).

НАЗНАЧЕНИЕ

Перевод 90% системы
теплоснабжения Долинского
и Корсаковского городских
округов на газ, улучшение
качества жизни населения:
сокращение на 60% вредных
выбросов CO₂ в атмосферу,
снижение аварийности
и повышение качества
теплоснабжения.

Корсаковский г.о.:
6 БМК + ЦРК
124,5 МВт общая мощность.

Долинский г.о.:
7 БМК + модернизация
котельной в г. Долинск.
98,6 МВт общая мощность.



Проектирование и строительство котельных, Сахалинская обл., 2022-2024 г.

ВОЗВЕДЕНИЕ 14 КОТЕЛЬНЫХ ЗА ГОД НА САХАЛИНЕ



СТРОИТЕЛЬСТВО СТРАТЕГИЧЕСКОЙ ТЕПЛОМАГИСТРАЛИ №35 ОТ ТЭЦ-3 В ХАБАРОВСКЕ



4

МЛРД руб.
бюджет

10,6

КМ общая
протяженность

ЗАКАЗЧИК

ООО «Интеллектуальные
Коммунальные Системы
Хабаровск».

НАЗНАЧЕНИЕ

ТМ-35 позволит:

- Ускорить реализацию перспективного проекта жилищной застройки новых территорий в краевой столице объемом свыше 2,5 млн м² жилья.
- Бесперебойно обеспечивать качественной тепловой энергией, а также горячей водой в том числе и социально-значимые объекты (детские сады, школы, больницы);
- За счет увеличения предложения на рынке сделать жилье доступнее;
- Гарантировать необходимую нагрузку тепловых сетей.



Проектирование и строительство г. Хабаровск, 2022-2024 г.

ВИДЕОГАЛЕРЕЯ

ДАГЕСТАН

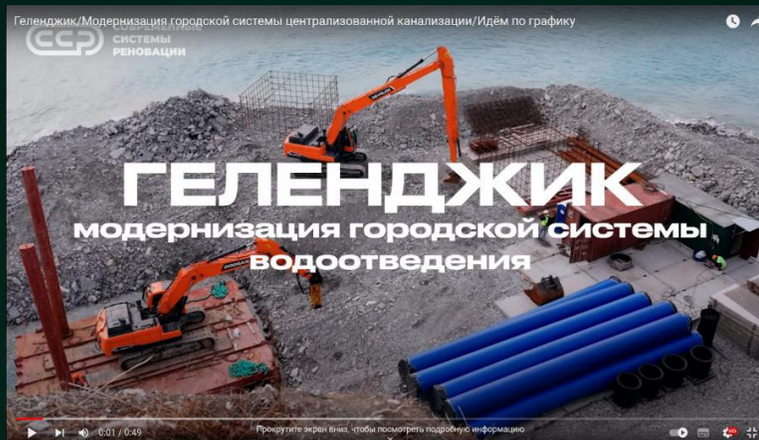
Строительство магистрального водовода «Чиркей-Махачкала-Каспийск»



[Смотреть видео →](#)

ГЕЛЕНДЖИК

Модернизация городской системы централизованной канализации



[Смотреть видео →](#)

ХАБАРОВСК

Строительства тепломагистрали «ТМ-35»



[Смотреть видео →](#)

МЫ В СМИ ТЕЛЕВИДЕНИЕ



САХАЛИН

Строительство 20 блочно-модульных автоматизированных котельных



Телеканал «Россия 1»
25 сентября 2024

[Смотреть видео →](#)

ДАГЕСТАН

Визит главы Минстроя РФ Ирека Файзуллина на строительные объекты



РГВК ТВ «Дагестан»
18 сентября 2024

[Смотреть видео →](#)

ГЕЛЕНДЖИК Реализация проекта «Чистая бухта» - комплексная модернизация системы водоотведения



Телеканал «Прибой ТВ»
29 сентября 2024

[Смотреть видео →](#)

МЫ В СМИ ТЕЛЕВИДЕНИЕ



ТАГАНРОГ

Реконструкция канализационного коллектора



Телеканал «Россия 1»
28 июня 2024

[Смотреть видео →](#)

ЧЕБОКСАРЫ

Запуск обновленного загородного коллектора



Телеканал «Россия 1»
03 июня 2024

[Смотреть видео →](#)

ХАБАРОВСК

Строительство тепломагистрали «ТМ-35»



Телеканал «Россия 1»
04 апреля 2024

[Смотреть видео →](#)

МЫ В СМИ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИЗДАНИЯ

В **Дагестане** приступили к строительству крупного водовода «Чиркей-Махачкала-Каспийск»



интерфакс
Россия

27 февраля 2024, 12:22

"В рамках федерального проекта «Чистая вода» построен водовод Чиркей - Буйнакск протяженностью 32 километра. В этом году планируется ввод четырех объектов водоснабжения", – сказал Абдулмуслимов. ...

[Читать всю статью →](#)

В **Долинском районе Сахалина** завершили строительство новой газовой котельной



ИГ

16 мая 2024, 8:44

В селе Стародубском Долинского района завершили строительство новой газовой котельной, рассчитанной более чем на 1700 жителей. С начала нового отопительного сезона объект обеспечит теплом ...

[Читать всю статью →](#)

Тепломагистраль «ТМ-35» строится в **Хабаровске**



ИЗВЕСТИЯ

02 февраля 2024, 14:40

У этой тепломагистрали диаметры труб от 820 до 1 020 мм. И укладывать их будут по-разному: подземно в лотки и бесканально, воздушно, методом проколов под дорогами через улицу Трехгорную ...

[Читать всю статью →](#)

Минстрой
Республики Дагестан



02 марта 2024

Первый заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Александр Ломакин с двухдневным визитом посетил Республику Дагестан. Основная цель визита ...

[Читать всю статью →](#)

Правительство
Сахалинской области



09 апреля 2024

К строительству 18 газовых котельных приступят в этом году в 6 районах Сахалина. Строительство блочно-модульных газовых котельных в этом году начнется в Анивском, Макаровском ...

[Читать всю статью →](#)

Портал главы
Чувашской республики



31 мая 2024

Чебоксары стали одним из пяти городов России, принявшим участие в программе БРИКС. В ходе реконструкции полностью заменены или обновлены участки железобетонного трубопрово...

[Читать всю статью →](#)

СПИКЕРЫ «ССР»



Артем Айказуни
Генеральный директор



Алексей Трубачев
Заместитель генерального
директора



Павел Пальянов
Руководитель дирекции
проектирования



Алексей Миронов
Операционный директор



Владимир Уваров
Заместитель операционного
директора по строительству



СОВРЕМЕННЫЕ
СИСТЕМЫ
РЕНОВАЦИИ

Для запросов и аккредитации СМИ:

Полина Коваленко

Менеджер по связям
с общественностью «ССР»

+7 (903) 216 32 77

kovalenko.pb@remkis.ru

Сайт

ssr.pf



Телеграм

[@ssr_ru](https://t.me/@ssr_ru)



Рутьюб

[@ssr](https://www.youtube.com/@ssr)



ВКонтакте

[@ssrenovation](https://vk.com/ssrenovation)



Дзен

[@ssr_ru](https://zen.yandex.ru/@ssr_ru)

