



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА —
ЮГРЫ

«О реконструкции, строительстве инженерных сетей и канализационно-очистных сооружений в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2025 году»

Директор Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Каров Матвей Игоревич

БЮДЖЕТ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА 2025 гг. – 3 759 759,9 тыс. рублей



МЕРОПРИЯТИЯ:

		Ввод в эксплуатацию	Источники финансирования	Численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой из ЦСВ, тыс. человек	Стоимость, в т.ч. федеральный бюджет, тыс руб
1	«Очистные сооружения канализационных сточных вод (КОС) г. Сургут производительностью 150 000 м3/сутки. Строительство нового блока УФО сточных вод с внутриплощадочными инженерными сетями»	2025	КИК	429,4	2 532 165,4
2	«КНС-3а, Коллектор напорного трубопровода (реконструкция)» в городе Нефтеюганск.	2025	СКК	127,9	797 810,27
3	«Фундаменты и инженерные сети для объекта «Блочно-модульная котельная мощностью 9 МВт в сп. Каркатеевы Нефтеюганского района»	2025	ГП ЖКК	1,8	156 940, 2
4	«Строительство канализационных очистных сооружений 300 м3/сут. в пгт. Кондинское, Кондинского район»	2025	ГП ЖКК	2,7	272 843,8

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ КОС Г. СУРГУТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 150 000 М3/СУТКИ. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО БЛОКА УФО СТОЧНЫХ ВОД С ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫМИ ИНЖЕНЕРНЫМИ СЕТЯМИ

Мощность объекта:

150 000 м3/сут

Заказчик:

МКУ «Дирекция дорожно транспортного и жилищно-коммунального комплекса»,
г. Сургут

Подрядчик:

ООО «Энергострой»

Ведено в эксплуатацию:

2025 год

Строительная готовность:

100 %.



КНС-ЗА НЕФТЕЮГАНСК, КОЛЛЕКТОР НАПОРНОГО ТРУБОПРОВОДА» (РЕКОНСТРУКЦИЯ)

Мощность объекта:

до реконструкции - 2 400 м³/час после
реконструкции - 3 600 м³/час

Заказчик:

МКУ «Управление капитального
строительства» г. Нефтеюганск

Подрядчик:

ООО СК «ЮВ и С»

Ведено в эксплуатацию:

2025 год

Строительная готовность:

100 %



ФУНДАМЕНТЫ И ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ ДЛЯ ОБЪЕКТА «БЛОЧНО- МОДУЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬЮ 9 МВт В СП. КАРКАТЕЕВЫ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

Мощность объекта:
9 МВт

Заказчик:
МКУ «Управление капитального строительства и жилищно-коммунального комплекса Нетфтеюганского района»

Подрядчик:
ООО «Инженерно-технический центр
«Системы автоматики», (г. Челябинск)»

Ведено в эксплуатацию:
2025 год

Строительная готовность:
100%.



СТРОИТЕЛЬСТВО КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ 300 М3/СУТ. ПГТ. КОНДИНСКОЕ, КОНДИНСКОГО РАЙОНА

Мощность объекта:
300 м3/сут.

Заказчик:
МУ «Управление капитального
строительства Кондинского района»

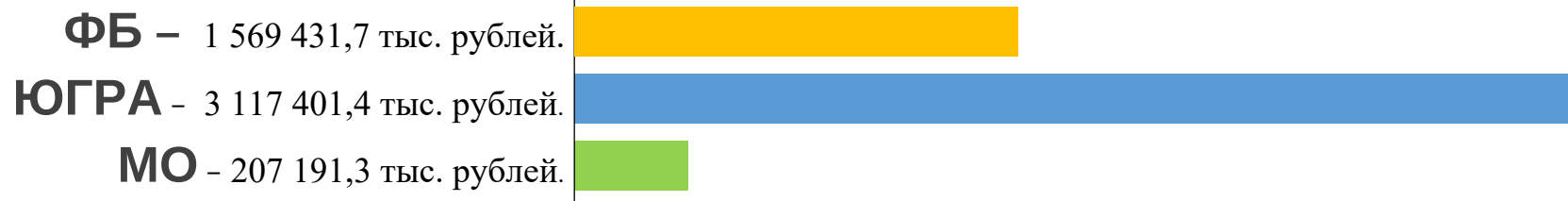
Подрядчик:
ООО «Выбор»

Ведено в эксплуатацию:
2025 год

Строительная готовность:
100%



В рамках реализации объектов капитального строительства по Государственной программе "Развитие жилищно-коммунального комплекса и энергетики" в бюджете Югры предусмотрено на 2026 – 6 141,1 млн руб.



Всего 24 объектов

В рамках СКК
1 объект на общую
сумму 180 834,4
ФБ- 97 871,4
ЮГРА-73 921,3
МО- 9 041,8

В рамках КИК
8 объектов на общую
сумму 7 841 292,2
ФБ-5 605 055,9
ЮГРА-911 891,3
МО- 1 324 345,0

В рамках ФНБ
1 объекта на общую
сумму 1 977 299,1
ФБ - 1 363 597,0
ЮГРА- 483 133,9
МО- 130 568,2

В рамках МКИ
3 объекта на общую
сумму 2 592 396,7
ФБ - 205 834,7
ЮГРА - 2 056 612,8
МО - 329 949,2

В рамках ГП ЖКК
11 объектов на общую
сумму 1 601 560,8
ЮГРА- 1314 172,5
МО- 287 388,3

Работы по замене ветхих сетей 2025 году

100 %

от плана

Работы по замене

ВЕТХИХ СЕТЕЙ

выполнено

137,9 из 137,9 км

- 57,1 из 57,1 км сетей теплоснабжения
- 69,1 из 69,1 км сетей водоснабжения
- 11,8 из 11,8 км сетей водоотведения

стоимость работ составила 3,9 млрд рублей, из которых 3,2 млрд рублей средства автономного округа, 0,79 млрд рублей муниципальных образований

Работы по замене ветхих сетей 2026 году

В соответствии с Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» от 13.11.2024 № 2234, муниципальным образованиям установлен срок утверждения планов подготовки к отопительному периоду

(НЕ ПОЗДНЕЕ 15 МАЯ).

После утверждения которых будет определен плановый объем замены инженерных сетей в период подготовки к отопительному периоду 2026-2027 годов.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

