

<p>Заказчик: ГУ , Кармакшинский районный отдел строительства, архитектуры и градостроительства»</p> <p>Генпроектировщик: ТОО КБ «МунайГаз Инжиниринг»</p> <p>Источник финансирования: Гос. инвестиция</p> <p>Место расположения: Кызылординская область, г. Байконыр</p>	<p>Наименование проекта (рабочего проекта):</p> <p>РП «Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения города Байконыр Кызылординской области».</p> <p>Корректировка</p>	<p>Исходные данные, в том числе:</p> <p>Задание на корректировку сметной документации, утвержденное руководителем ГУ , Кармакшинский районный отдел строительства, архитектуры и градостроительства»</p> <p>Задание на проектирование утвержденное руководителем ГУ «Управление энергетики и ЖКХ Кызылординской области»;</p> <p>АПЗ от 19.12.2018г.</p>
--	--	--

Графические материалы основных сооружений
Ситуационный план (схема трассы)

2-очередь 2025год

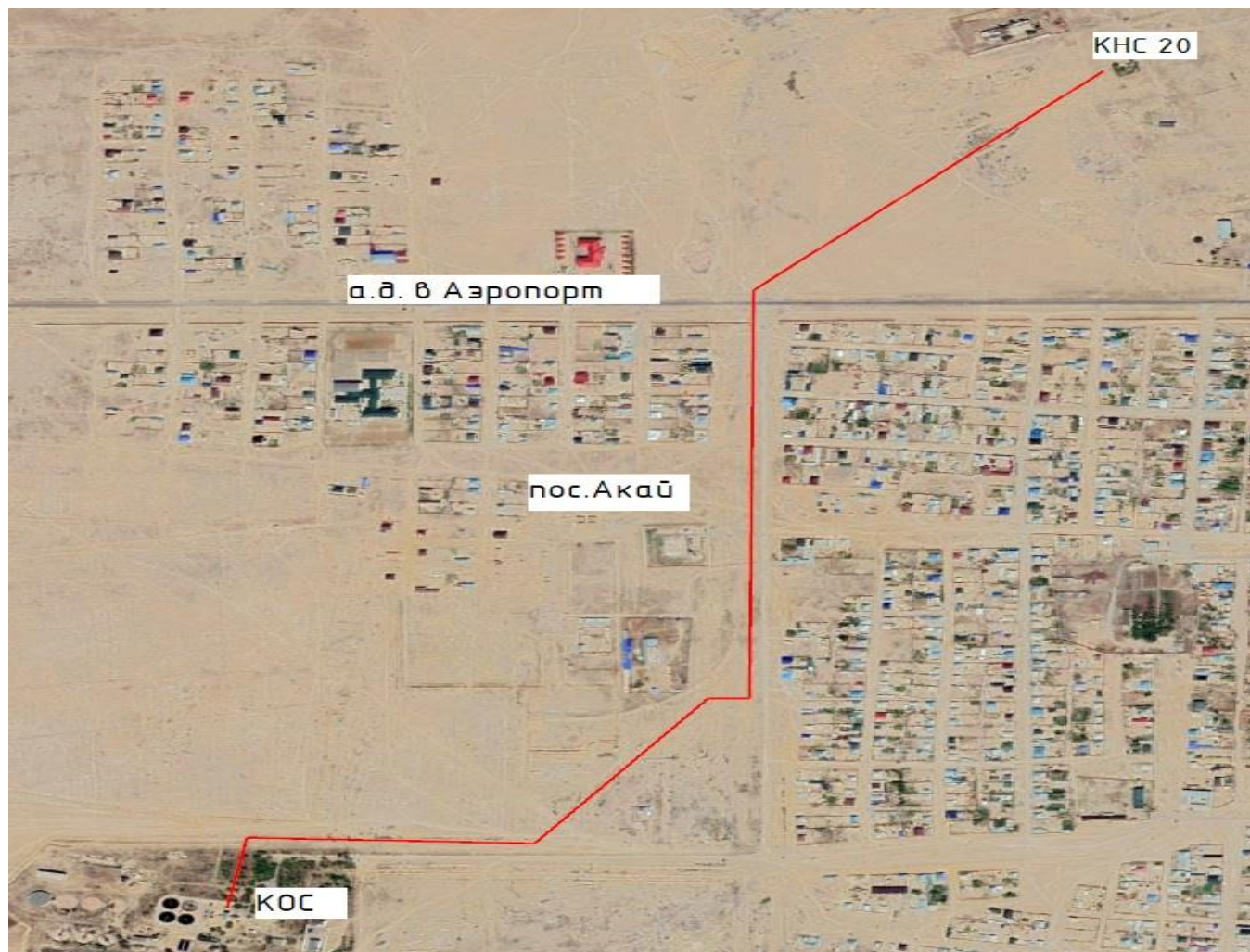
1.Напорная канализация от КНС 1Аи1Б КОС в четыре нитки



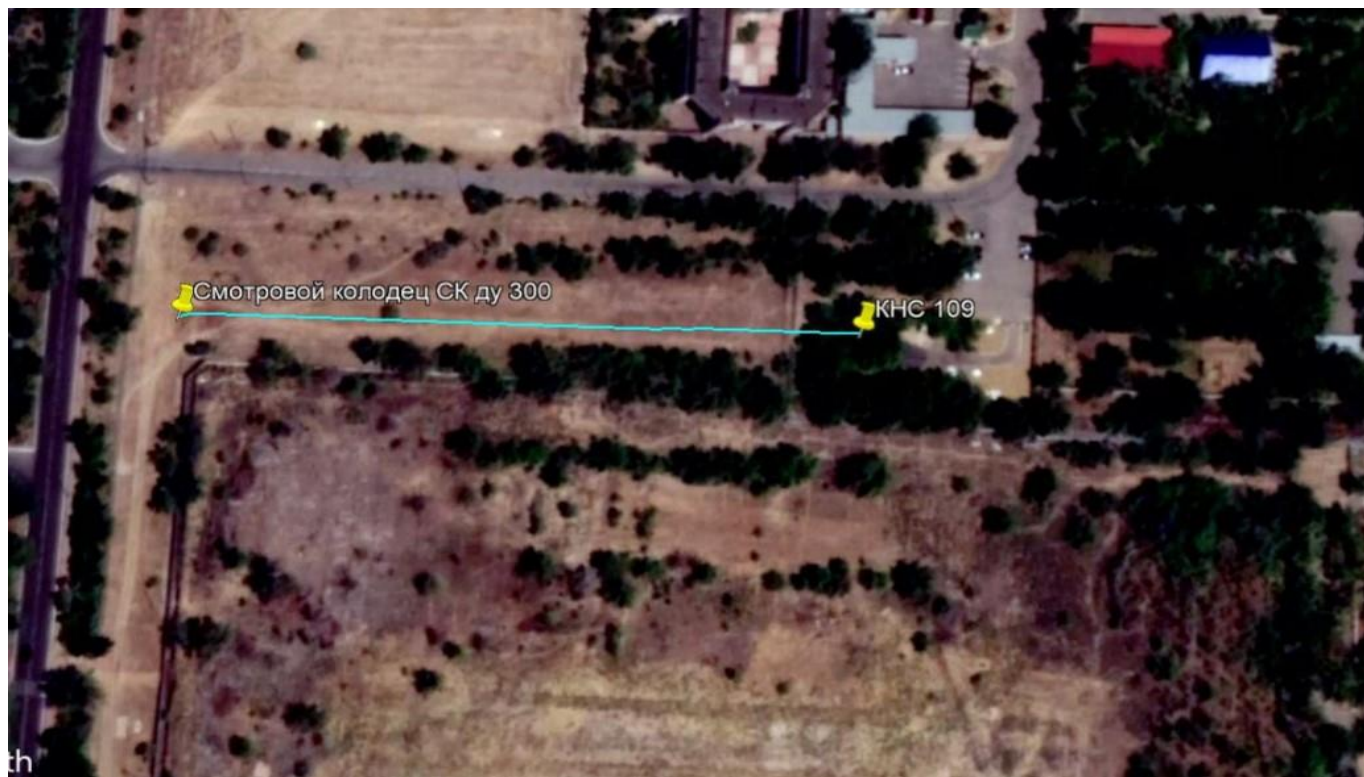
2. Напорная канализация от КОС до пруда-испарителя в две нитки



3. Напорная канализация от КНС №20 до КОС в две нитки



4. Напорная канализация от КНС №109 до коллектора по ул. Королева в две нитки



Технико-экономические показатели (в соответствующих единицах измерений)

Мощность предприятия

В рамках данного проекта планируется осуществить реконструкцию существующих сетей водоснабжения и водоотведения города Байконур, в три очереди по годам.

Корректировка выполнена согласно задания на корректировку, проект выполнен согласно задания на проектирования и технико-экономического обоснования «Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения города Байконур Кызылординской области. Корректировка» в 2-очереди.

1-очередь 2026 год.

1. Напорная канализация от КНС IA, IB КОС, в четыре нитки 4хД400х23,7мм, протяженностью – 4421,0 + 182,0 метров;
2. Напорная канализация от КОС до пруда-испарителя в две нитки 2хД630х37,4мм протяженностью- 3404метров;
3. Напорная канализация от КНС №20 до КОС в две нитки 2хД250х14,8мм, протяженностью- 2600,0метров;
4. Напорная канализация от КНС№109 до коллектора по ул.Королева в две нитки 2хД160х9,5мм, протяженностью- 185метров.
5. Водоводы до КОС, пос.Акай, аэропорт «Крайний», пос.Тюретам Д63÷Д315мм общей протяженностью 12423,8 метров
6. Водоводы в черте города Байконур по ул.Максимова, вдоль реки Сырдарья, по ул.Коморова, по ул. Набережная, по ул.Бармина, район ТЭС, от пл.17 парку Мира до ТЭС, от 7А мкр. До КОС, по ул. Авиационная до КПП-5 Д110÷Д710мм общей протяженностью 21 077,2метров
7. Водопроводные сети мкр.5,5а, по ул. Набережная, по ул.Бармина, по ул. Пионерская и ГУП «ЦУР» Д32÷Д315мм общей протяженностью 9577метров
8. Водопроводные сети мкр. 1,2,2А,3,4 города Байконур, район телецентра ГУП «БайконурСвязьИнформ» Д32÷Д315мм общей протяженностью 18 287,57 метров

Общая сметная стоимость строительства ценах 2024-2026 г.г. -12 597 718,185 тыс.тенге,

в том числе СМР – 9 899 758,584 тыс.тенге.

оборудование-143 380,914 тыс.тенге

прочие-2 554 578,686 тыс.тенге

Общая продолжительность строительства –2 года.

В том числе по очередям:

1-очередь 2026год

Общая сметная стоимость строительства в прогнозируемых ценах 2026г. -**9 088 636,349 тыс.тенге.**

Продолжительность строительства –7 месяца

2-очередь 2027год

Общая сметная стоимость строительства в прогнозируемых ценах 2027г. – **2 492 867,081 тыс.тенге.**

Продолжительность строительства –8 месяцев

