

«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. руководителя
КГУ «Кармакшинский районный
отдел строительства, архитектуры
и градостроительства»
С. Кабаков

«13» апреля 2026 г.



ЗАДАНИЕ НА КОРРЕКТИРОВКУ

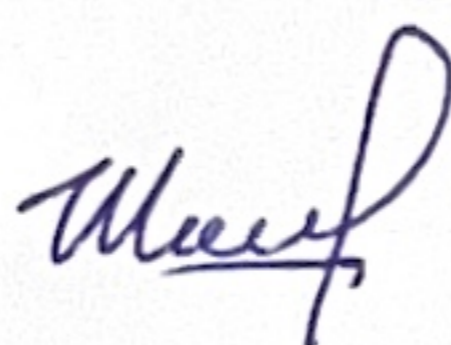
рабочего проекта

**«Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения города
Байконыр. Корректировка».**

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные сведения и требования
1	2	3
1	Основание для корректировки	1. Письмо №07-4/248 от 10.04.2026г 2. Протокол №1 от 16.01.2026г.
2	Вид строительства	Реконструкция
3	Стадийность проектирования	Рабочий проект.
4	Особые условия строительства	- Прошедший экспертизу 2025 году с положительным заключением №01-0525/25 от 09.12.2025 г.; - Зона экологического бедствия и стесненные условия при реконструкции инженерных сетей в застроенной части города. - Корректировка с изменением трассы напорного канализационного коллектора от КНС-1А, 1Б до КОС.
5	Основные требования к проектным и технологическим решениям	- восстановление изношенных сетей водоснабжения; - восстановление изношенных сетей напорной канализации;
6	Выделение очередей	Корректировкой проекта реконструкции напорной канализации и водопроводных сетей предусмотреть две очереди: I-очередь - 2026 г. II-очередь - 2027 г. 1. Напорные канализационные сети из труб полиэтиленовых ПЭ100 SDR17 S8 4хД400х23,7мм -4421х4 м Д400х23,7мм – 182,0м.

		<p>Д630X37,4мм -2289х2м. (выполнен 2024году) 2Дх630х8.0 – 1115х2 м. 2хД250х14,8мм -2600х2м. 2хД160х9,5мм – 185х2м. Д200 -19м. Общая протяженность напорных канализационных сетей 30263,0 метров Из них по двум очередям приложение №1 к ЗП Водопроводные сети и водоводы: Д710х42,1мм – 2518 метров Д630х37,4мм – 10107 Д450х26,7мм – 771,4 Д315х18,7мм – 20779,07 Д250х14,8мм – 3178,3 Д200х11,9мм – 21541,79 Д160х9,5мм – 16232,49 Д110х6,6мм – 9203,35 метров Д90х5,4мм - 5081метров Д75х4,5мм – 28метров Д63х3,8мм – 3406,2 метров Д50х3,0мм – 237 метров Д32х3,0мм – 1486метров</p> <p>Общая протяженность водопроводных сетей 94569,6 метров</p> <p>Из них по двум очередям согласно приложение №1 к ЗП</p>
--	--	--

Методист отдела



А. Шамшатов