

**Приложение 8
к техническому заданию на разработку
инвестиционной программы муниципального
унитарного предприятия «Водоканал» г. Иркутска
«Развитие систем водоснабжения
и водоотведения на 2024-2028 годы»**

Перечень мероприятий, направленных на обеспечение пропускной способности системы водоотведения (финансирование за счёт платы за подключаемую нагрузку)

В настоящем подразделе приведены мероприятия по реконструкции/строительству канализационных сетей, необходимость которых обусловлена обеспечением подключения новых объектов застройщиков (абонентов) к централизованной системе водоотведения.

Выполнение работ по реконструкции трубопроводов предполагает изменение технических параметров (диаметр и материал), обеспечивающих дополнительную пропускную способность централизованной системы водоотведения.

Идентификация участков приведена в Приложении к настоящей инвестиционной программе (приложение представлено в отдельном документе).

Технические параметры трубопроводов подлежат уточнению на стадии разработки проектно-сметной документации (ПСД).

Таблица 1

График реализации мероприятий и сроки ввода объектов в эксплуатацию

№ п/п	Наименование мероприятия	Диаметр, мм		Длина реконструируемых участков трубопроводов по срокам реализации, км					Ввод в эксплуатацию	
		До выполнения мероприятия	После выполнения мероприятия	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		2028 год
1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по улице Напольная, на участке от улицы Детская до самотечного коллектора диаметром 800 мм перед КНС-20а	300 (чугун)	630 (п/э)	1,000	0,300	0,450	0,250	-	-	2027 г.
2	Реконструкция перепускного трубопровода напорной канализации от канализационной насосной станции по улице Сурнова до приёмно-распределительной камеры КОС правого берега	700 (сталь)	710 (п/э)	1,300	-	-	-	0,850	0,450	2028 г.

3	Реконструкция участка самотечного канализационного трубопровода перед КНС-20а	900 (железобетон)	1000 (п/э)	0,450	0,310	0,140	-	-	-	2026 г.
4	Реконструкция трубопровода напорной канализации, проложенного вдоль улицы Гравийная (участок от камеры переключения, в районе жилого дома по улице Гравийная, 86, до приёмно-распределительной камеры КОС левого берега)	600 (сталь)	630 (п/э)	1,200	-	-	-	1,200	-	2028 г.
5	Реконструкция второго трубопровода напорной канализации, проложенного от КНС-19а до камеры гашения напора	350 (сталь)	560 (п/э)	1,400	-	-	-	0,270	1,130	2028 г.
6	Реконструкция второго трубопровода напорной канализации, проложенного от КНС-19 до камеры гашения напора	350 (сталь)	560 (п/э)	1,300	-	-	0,190	0,250	0,860	2028 г.
7	Реконструкция дюкерного перехода трубопровода напорной канализации, проложенного с территории железнодорожного вокзала	710 (сталь)	710 (п/э)	0,640	-	-	0,450	0,190	-	2028 г.
				7,290	0,610	0,590	0,890	2,760	2,440	

