

**Приложение 3
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 водоснабжения (финансирование за счёт платы за подключаемую нагрузку)

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

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

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

Таблица 1

График реализации мероприятий и сроки ввода объектов централизованной системы водоснабжения в эксплуатацию

№ п/п	Наименование мероприятия	Диаметр, мм		Суммарная длина реконструируемых участков трубопроводов по годам, км					Ввод объекта в эксплуатацию	
		До выполнения мероприятий	После выполнения мероприятий	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		2028 год
1	Реконструкция дюкерного перехода магистрального водовода от улицы Красноярская	500 (сталь)	560 (п/э)	0,440	-	0,210	0,230	-	-	2027 г.
2	Реконструкция участка магистрального водовода, вдоль Байкальского тракта, на участке от административного здания по улице Байкальская, 265 до водоводов, проложенных в районе административного здания № 9 по Байкальскому тракту	400 (сталь)	560 (п/э)	2,300	-	1,000	0,800	0,500	-	2028 г.

3	Реконструкция водопровода по улице Баррикад с увеличением диаметра для подключения перспективных объектов (жилой фонд, социальные объекты)	200 (сталь, чугун)	315 (п/э)	1,840	-	0,220	0,200	1,130	0,290	2028 г.
4	Реконструкция участка магистрального водовода, вдоль Реконструкция участка «Нового Левобережного» магистрального водовода на участке от камеры переключений, в районе МБОУ г. Иркутска СОШ № 64, до камеры НЛ-31	900 (сталь)	900 (пэ)	1,100	0,880	0,220	-	-	-	2027 г.
5	Реконструкция водовода вантового перехода в нижнем бьефе Иркутской плотины ГЭС	900 (сталь)	1000 (п/э)	0,390	-	0,390	-	-	-	2025 г.
ИТОГО (водопроводные сети)				6,070	0,880	2,040	1,230	1,630	0,290	

