



Утверждаю:

Заместитель руководителя администрации
муниципального района «Ижемский»

А.С. Кретов

2024 г.

Программа

повышения уровня организации водоснабжения (водоотведения) на 2024-2025 гг.
муниципального образования муниципального района «Ижемский»

Ответственные исполнители программы:

Администрация муниципального района «Ижемский»; Ижемский филиал АО «КТК».

Цель программы: Повышение уровня организации водоснабжения (водоотведения)

Задачи программы	Сроки реализации программы	Ожидаемые результаты реализации программы
1. Строительство артезианской самоизливной скважины аналога скважины №1892э в с. Мохча Ижемского района Республики Коми	2025 год	Обеспечение населения питьевой водой

2. Строительство ВОС на скважине №9-И с. Ижма;	2025 год	Приведение качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями
3. Строительство ВОС в п. Щельяюр, установка ДЭС	2025 год	Приведение качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями
4. Строительство водопроводных сетей для подключения новых потребителей по улице Луговая в с. Ижма	2025 год	Подключение новых потребителей
5. Строительство сетей водоснабжения в п. Щельяюр	2025 год	Подключение новых потребителей
6. Строительство (четырёх) водозаборных колонок	2025 год	Обеспечение населения питьевой водой
7. Строительство сетей водоотведения в п. Щельяюр и КНС в целях вывода из эксплуатации «ДК Септик» п. Щельяюр	2024-2026 гг.	Улучшение показателей надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения
8. Строительство сетей водоотведения в п. Щельяюр и КНС в целях вывода из эксплуатации КОС «СБО РОУ» п. Щельяюр	2024-2026 гг.	Улучшение показателей надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения
9. Строительство КОС «БЛОК-50» п. Щельяюр	2024-2026 гг.	Улучшение показателей надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения
10. Строительство канализационных сетей для подключения нового объекта строительства «Участковая больница в п. Щельяюр МО МР «Ижемский»	2025 год	Улучшение показателей надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения