

Муниципальная программа «Чистая вода на 2020-2025 годы»

Паспорт

Наименование подпрограммы	Муниципальная программа «Чистая вода» на территории муниципального образования «Закаменский район» на 2020-2025 годы» (далее - Муниципальная программа)					
Ответственный исполнитель, координатор	МКУ «Управление по развитию инфраструктуры» МО «Закаменский район»					
Соисполнители	МКУ «Комитет по экономическому развитию» Администрации сельских и городского поселений					
Цель и задачи подпрограммы	– обеспечение населения Закаменского района водой нормативного качества в необходимом количестве при условии сохранения, восстановления и рационального использования водных ресурсов в интересах удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья граждан. Задачи: строительство, реконструкция и модернизация объектов водоснабжения в Закаменском районе					
Целевые индикаторы	Достижение индекса «Чистая вода»: Доля населения, обеспеченного питьевой водой надлежащего качества.					
Сроки реализации подпрограммы	На 2019 – 2020 годы и на период до 2024года					
Объемы бюджетных ассигнований, тыс. руб.	годы	Всего	ФБ 90%	РБ 10%	МБ	ВИ
	2020	13800,00	12420,00	1380,00	0,00	
	2021	34100,00	33418,00	0,00	682,0	
	2022	0,00	0,00	0,00	0,0	
	2023	12778,84	11500,956	1277,884	0,0	
	2024	235000,00	211500,00	23500,00	0,0	
	2025	182500,00	164250,00	18250,0	0,0	
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	Обеспечение населения Закаменского района водой нормативного качества в необходимом количестве при условии сохранения, восстановления и рационального использования водных ресурсов. Удовлетворение жизненных потребностей и охраны здоровья граждан. Улучшение жилищных условий и качества жизни населения.					

1. Характеристика текущего состояния, основные проблемы, анализ основных показателей.

Особенностью водопотребления в Закаменском районе является приоритетное использование для питьевого водоснабжения подземных вод.

Водопроводное хозяйство города Закаменск представляет собой комплекс сооружений, передаточных устройств (сетей) и оборудования, предназначенного для