

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Исполнительного комитета  
Азнакаевского муниципального района

А.Х. Шамсутдин

2016



## График реализации мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование предприятий по этапам	Ориентировочная стоимость (тыс. руб.)	Источники финансирования			Срок исполнения мероприятия, его этапов, год	Исполнитель (подрядчик)
			Федеральный бюджет	Бюджет субъекта РФ	Собственные средства		
1	2	3	4		5	6	7
1	Проведение лабораторных исследований качества воды в централизованных системах водоснабжения: виды показателей: микробиологические, органолептические, - обобщенные, неорганические	150			+	Согласно План – графика выполнения лабораторных исследований по производственному контролю на 2016 год.	Согласно договоров с аккредитированной лабораторией
	Проведение лабораторных исследований качества воды в централизованных системах водоснабжения: виды показателей: радиологические	100			+	Согласно План – графика выполнения лабораторных исследований по производственному контролю на 2016 год.	Согласно договоров с аккредитированной лабораторией

2	Проведение экспертизы и оформление санитарно-эпидемиологического заключения на использование водного объекта (централизованных артезианских скважин с. Ильбяково, Учалле, Агерзе, Камышлы, Чалпы(3 источника), Буралы (2 источника), Чубар-Абдуллово(2 источника), Уразаево (3 источника)	155			+	2018	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РТ» Бугульминском, Азнакаев Бавлинском районах ТОУ Роспотребнадзора г. в Бугульминском, Азнакаев Бавлинском районах
3	Чалпинское сельское поселение	с. Чалпы: Скважины № 1,2,3- оборудование скважин устройством для замера динамического уровня подземных вод; счетчиком для учета количества добываемых вод ремонтно-изыскательные работы + проект	100 600				МУП «Сельхозжилсерви
300				2020			
20							
20							
3000				2019			
20							
4	Чубар-Абдуллоевское	С. Чубар-Абдуллово: Скважины № 1,2- оборудование скважин устройством для замера динамического уровня подземных вод; счетчиком для учета количества добываемых вод ремонтно-изыскательные работы + проект	65 400				МУП «Сельхозжилсерви
20				2021			
20							

		С. Буралы: Скв. № 1,2 - оборудование скважин устройством для замера динамического уровня подземных вод; счетчиком для учета количества добываемых вод	65					
		Скв. № 1-ремонтно-изыскательные работы + проект	200					
		Строительство водонапорной башни объемом 25 м3	1000				2021	
		Скв. № 1: Установление границы ЗСО второго пояса 157 м; третьего пояса 360 м	20					
		Скв. № 2: Установление границы ЗСО второго пояса 172 м; третьего пояса 360 м	20					
5	Ильбикское	Скважины № 1 оборудование скважины устройством для замера динамического уровня подземных вод; счетчиком для учета количества добываемых вод	35				2022	МУП «Сельхозжилсерв
		-ремонтно-изыскательные работы + проект	200					
		Установление границы ЗСО второго пояса 111 м; третьего пояса 360 м	20					
6	Учалинское	Скважина № 1- оборудование скважины устройством для замера динамического уровня подземных вод; счетчиком для учета количества добываемых вод	35				2023	МУП «Сельхозжилсерв
		ремонтно-изыскательные работы + проект	200					
		Установление границы ЗСО второго пояса 30 м; третьего пояса 1000 м	20					
7	Уразавское	Скв. 1, 2, 3 -оборудование скважин устройством для замера динамического уровня подземных вод; счетчиком для учета количества добываемых вод	100				2020	МУП «Сельхозжилсерв
		Скв. № 1-ремонтно-изыскательные работы + проект	200					

8	Агерзинское	Скв. № 1,2 с. Агерзе; скв. 1 Маняус-оборудование скважин устройством для замера динамического уровня подземных вод; счетчиком для учета количества добываемых вод	100				2022	МУП «Сельхозжилк
		С. Маняус: Установление границы ЗСО второго пояса 188 м; третьего пояса 510 м	20					
		Реконструкция водопроводных сетей	3000					
9	Сухояшское	Н.п. Большой Сухояш: Скважина № 1-оборудование скважины устройством для замера динамического уровня подземных вод; счетчиком для учета количества добываемых вод	35				2023	МУП «Сельхозжилк
		ремонтно-изыскательные работы + проект	200					
		Организация ЗСО первого пояса согласно нормам СанПиН 2.1.4.1110-02 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. Санитарные правила и нормы"	30				2017	Исполнительный к Сухояшского С
		Летний лагерь КРС вывести за пределы второго пояса ЗСО					2017	Исполнительный к Сухояшского С
10	Чемодуровское	Скважины № 1,2- оборудование скважин устройством для замера динамического уровня подземных вод; счетчиком для учета количества добываемых вод	65				2023	МУП «Сельхозжилк
		Реконструкция водопроводных сетей	3000					

11	Карамалинское	Скважина № 1, 2 - оборудование скважин устройством для замера динамического уровня подземных вод; счетчиком для учета количества добываемых вод	65				2019	Исполнительный коми Карамалинского СП
		ремонтно-изыскательные работы + проект	200					
12	Сапеевское	Скважины № 1, 2, 3- оборудование скважин устройством для замера динамического уровня подземных вод; счетчиком для учета количества добываемых вод	100				2020	МУП «Сельхозжилсер
		ремонтно-изыскательные работы + проект	600					
		Скважина № 3 строительство павильона организация ЗСО первого пояса	50				2017	Исполнительный ком Сапеевского СП
13	Вахитовское	Н.п. Победа, Чекан: оборудование скважин устройством для замера динамического уровня подземных вод; счетчиком для учета количества добываемых вод	100				2022	МУП «Сельхозжилсер
		н.п. Победа скважина № 1, 2 -ремонтно-изыскательные работы + проект	600					
		Н.п. Чекан: скважина № 1-ремонтно-изыскательные работы + проект						