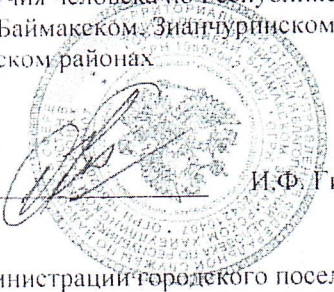


СОГЛАСОВАНО

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан в г. Сибай, Баймакском, Зиянчуртиском, Зилаирском, Хайбуллинском районах



И.Ф. Гильмуллин

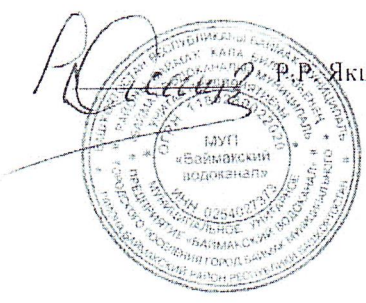
Глава Администрации городского поселения г. Баймак муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан



Ф.Г. Аминев

УТВЕРЖДАЮ

Директор Муниципальное унитарное предприятие «Баймакский Водоканал»



Р.Р. Якшибаев

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
ПО ПРИВЕДЕНИЮ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
В СООТВЕТСТВИИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ**

г. Баймак

Наименование	План мероприятий по приведению качества воды соответствию установленным требованиям Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении водоотведении», «Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения канализации», утвержденными Приказом Госстроя России от 30.12.99г. №168. Программа разработана на основе существующего состояния объектов водопроводной канализационного хозяйства города Баймак.
Разработчики	Муниципальное унитарное предприятие «Баймакский Водоканал»
Сроки реализации	2018 – 2022 г.г.
Цели и задачи программы	Обеспечение населения города Баймак муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве в интересах удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья граждан. Задачи: - улучшение качества питьевой воды в соответствии требованиями санитарных норм и правил; - обеспечение надежности и бесперебойности работы систем питьевого водоснабжения; - внедрение современных технологий, повышающих эффективность работы объектов жизнеобеспечения; - обеспечение охраны окружающей среды и экологической безопасности при эксплуатации объектов водоснабжения
Основные целевые индикаторы	Снижение уровня износа объектов водоснабжения до 90%
Ожидаемые результаты реализации программы	Снижение уровня аварийности на объектах водоснабжения по городу не менее, чем на 90%: - снижение незапланированных издержек на осуществление аварийно-восстановительных и ремонтных работ; - увеличение срока эксплуатации объектов водоснабжения; - повышение качества услуг, предоставляемых системами коммунальной инфраструктуры по водоснабжению; - улучшение условий жизнедеятельности. Комплексный системный подход к решению вопросов обеспечения населения качественными услугами водоснабжения приведет к повышению эффективности расходования бюджетных средств
Система организации контроля за выполнением программы	Финансовый контроль хода реализации программы осуществляет Администрация городского поселения город Баймак

Муниципальным унитарным предприятием «Баймакский Водоканал» разработан и согласован план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями на 2018-2022 года

обслуживающей организации. В процессе эксплуатации МУП «Баймакский Водоканал» необходимо вести систематический контроль водозаборных сооружений подземных источников водоснабжения, а также сооружений и оборудования в целях обеспечения бесперебойной, надежной и эффективной работы всех элементов систем централизованного водоснабжения городского поселения город Баймак. Согласно «Правилам технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации», утвержденными Приказом Госстроя России от 30.12.99г. №168, а также в соответствии с требованиями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 № 416-ФЗ на основании уведомления территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия в г.Сибай, Баймакском, Зианчуринском, Зилаирском, Хайбуллинском районах Республики Башкортостан и иным нормативно-правовым документам обслуживающая организация должна разрабатывать ежегодный план мероприятий по проведению качества питьевой воды на основании рабочей программы производственного контроля качества.

В настоящем плане предусмотрены и утверждены мероприятия по достижению качества воды требованиям нормативных документов на период 2018-2022 г.г. Приоритетными направлениями указанных работ является:

- реконструкция водопроводных и канализационных сооружений;
- капитальный ремонт артезианских скважин;
- замена водопроводных сетей;
- прочистка и дезинфекция скважин, водопроводных сетей и скважин.

Основными целями программы являются:

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования; снижение нерациональных затрат;
- повышение качества водоснабжения и очистки сточных вод;
- обеспечение надежности и бесперебойности работы системы централизованного водоснабжения;
- внедрение современных технологий, повышающих эффективность работы объектов жизнеобеспечения;
- обеспечение охраны окружающей среды и экологической безопасности при эксплуатации объектов систем централизованного водоснабжения.

Ресурсное обеспечение программы по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями определяется из условий ее реализации в течении 2018-2022 г.г. Финансирование мероприятий программы осуществляется из средств федерального бюджета, средств местного бюджета. Объемы финансирования обеспечиваются в размерах, установленных действующим законодательством и решением о бюджете на соответствующие года. Реализация мероприятий программы позволит дополнительно привлечь средства федерального бюджета, а также внебюджетных источников. Средствами внебюджетных источников будут служить средства организаций, направляемые на объекты водоснабжения.

План мероприятий по проведению качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Примечание
----------	--------------------------	--------------------	------------

	артезианских скважин с обустройством глиняного замка вокруг оголовков	2019 г., далее по необходимости	инженер, мастер участка «Водозабор»
2.	Благоустройство территорий водоразборных колонок, в т.ч. бетонирование, асфальтирование вокруг колонок; устройство водоотводных лотков	По мере необходимости	Ответственный - главный инженер, мастер участка «Водосеть»
3.	Приобретение и замена устаревшего прибора учета воды, Ø 200 мм на станции 2-го подъема водозабора «Ирандык» Вести учет производительности по водосчетчику, установленному на напорном трубопроводе	1 квартал 2019 г.	Динамический уровень в эксплуатационных скважинах измеряют не реже 1 раз/мес, условно статистический – при остановке насоса после восстановления уровня, не реже 1 раз/2 мес.
4.	Контроль за степенью нагрева подшипников, электродвигателя, температурой и уровнем масла (у глубинных насосов)	Постоянно	Ответственный – мастер участка «Водозабор»
5.	Ремонт и восстановление пробоотборных кранов с непрерывным поступлением воды или удобных для отбора проб места для непосредственной отправки анализов в лабораторию	По мере необходимости	Для контроля качества воды на всех этапах ее обработки
6.	Ведение технической документации и отчетности		Ответственные – гл.инженер, инженер ПТО
7.	Планово-предупредительный и капитальный ремонты на сети, ликвидация аварий	Постоянно	Ответственные – главный инженер, инженер ПТО
8.	Замена водопровода по ул. Блюхера от д. 1 до д.9	3 квартал 2018 г.	
9.	Замена наружной системы водоснабжения по ул. Блюхера от д.17а до д.26-2	3 квартал 2018 г.	
10.	Замена наружной системы водоснабжения по ул. Тухачевского от д.2 до д.7	2 квартал 2018 г.	
11.	Замена водоразборных колонок	2018-2022 г.г	
12.	Прокладка водопровода от КНС № 1 до ул. Бабича д.1	2018-2022 г.г	
13.	Замена водопровода по ул. Копылова (пересечение ул. Блюхера, ул.Коммунистическая)	2018-2022 г.г	
14.	Замена трубопровода централизованной системы водоснабжения по ул. Есенина от д.3 до д.5	2018-2022 г.г	
15.	Замена трубопровода централизованной системы водоснабжения от ул.Кудимова,12 до ул.Кусимова,34	3 квартал 2018 г.	
16.	Замена трубопровода централизованной системы водоснабжения от магазина по ул. Лесная до пер. Мирный	2018-2022 г.г	

	скважинах	необходимости
18.	Приобретение и монтаж прибора учета сточных вод на ОСК	2018-2022 г.г
19.	Строительство водопровода от детсада по ул. Школьная до ул. Геологическая д.1 (150м, диам.63мм)	2018-2022 г.г
20.	Замена водопровода по ул. Геологическая от зд. автобани ул. Стахановская до ул.Снежная д.20 (500м, Ø 63мм)	2018-2022 г.г
21.	Замена водопровода по ул. Чекмарева от д.3 до д.5 (110м, Ø 63мм)	2018-2022 г.г
22.	Замена водопровода от ул. Азанова до зд. ООО «БРЭС» по ул. Горького (320м, Ø 110мм)	2018-2022 г.г
23.	Строительство водопровода о зд. СТО до пер.Мирный (155м, Ø 63мм)	2018-2022 г.г
24.	Замена водопровода наружной системы водоснабжения от ул.Терешковой до СОШ №3 по пр.С.Юлаева (1280м, Ø 225мм)	2018-2022 г.г
25.	Замена водопровода по ул. Копылова от д.1 до д.26 (510м, Ø 63мм)	2019 г.
26.	Ремонт и замена железобетонных колодцев и водоразборных колонок	По мере необходимости
27.	Капитальный ремонт водопровода от перекрестка ул. Пименова до маг. «Ника» по пр.С.Юлаева (160м, Ø 63мм)	2018-2022 г.г
28.	Замена водопровода от скв. №89 до скв.№110 (330м, Ø 100мм)	2018-2022 г.г
29.	Замена водопровода от скв.№110 до скв.№109 (730м, Ø 100мм)	2018-2022 г.г
30.	Замена водопровода от скв.№109 до скв.№101 (400м, Ø 100мм)	2018-2022 г.г
31.	Замена водопровода перекрестка ул. Х.Давлетшиной,5 до маг. «Ассоль»	2018-2022 г.г
32.	Реконструкция канализации г.Баймак. III этап. Канализационные очистные сооружения.	2018-2022 г.г
33.	Замена водопровода от перекрестка ул. Революционная д.18 до зд. ООО «БРЭС» по ул. Горького	2018-2022 г.г
34.	Замена водопровода от ул. Свердлова д.13 до ул. Файзи д.48	2018-2022 г.г
35.	Замена водопровода от ул.Набережная д.1 до ул.Чапаева д.16 (переход через речку)	2018-2022 г.г

Ответственные – главный инженер, инженер ПТО

	<p>А) насосная станция 2 подъема до контррезервуара.</p> <p>Б) насосная станция 2-го подъема до пересечения ул. Белова-Шаймуратова.</p>		<p>щей нитки водовода на Ø 250 из ПЭ труб и строительство резервной (3,45 км в две нитки; макс. пропускная способность сети 150 м³/час при расчетном напоре 89 м вод. ст.); перекладка водовода от Водозабора до пересечения ул. Шаймуратова - ул. Белова на Ø 150 из ПЭ напорных труб; реконструкция насосной станции II подъема с заменой насосного оборудования и бактерицидных установок.</p>
37.	<p>Водоснабжение микрорайона «Южный» г. Баймак (6625 м):</p>	2018-2020 г.г	<p>Водоснабжение для подачи воды потребителям жилой застройки микрорайона «Южный» от напорных резервуаров, которые оборудуются системами хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода. Будут демонтироваться скважины и подлежать тампонированию: скв. ГРП, скв. «Больничная» (2 шт.), скв. ПУ-105.</p>

Доступность и качество питьевой воды определяют здоровье населения и качество жизни. Отсутствие чистой воды является основной причиной распространения кишечных инфекций, гепатита и болезней желудочно-кишечного тракта, увеличивает степень риска возникновения водно-зависимых патологий и усиливает воздействие на организм человека канцерогенных и мутагенных факторов. До 205 всех заболеваний может быть связано с неудовлетворительным качеством воды. Поэтому проблема обеспечения населения качественной питьевой водой в достаточном количестве является одной из приоритетных проблем социального развития любой территории, решение которой необходимо для сохранения здоровья, улучшения условий деятельности и повышения уровня жизни населения.

По данным мониторинга качества питьевой воды, в основном соответствует гигиеническим требованиям и нормам. Основная причина низкого качества воды, поступающей из источников водоснабжения, заключается в изношенности коммуникаций, оборудования и устаревших методов очистки.

Поэтому решение проблем питьевого водоснабжения г.Баймак должно сводиться к следующим параметрам:

- повышение надежности работы системы водоснабжения;
- сокращение потерь воды;
- повышение эффективности использования энергетических и материальных ресурсов;
- энергосбережение;
- усовершенствование системы управления;
- обеспечение безубыточного функционирования.

Нарушение санитарного режима в водоохраных зонах водозаборов без соответствующих зон санитарной охраны являются основными причинами микробиологического загрязнения и ухудшение санитарных и химических показателей.

