

Приложение
к постановлению Администрации
МР «Казбековский район»

От «11» 01. 2019г. № 07

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

**«Приведения качества
питьевой воды в соответствие
с установленными
требованиями на территории
МР «Казбековский район»
в период 2019-2023 г.г.»**

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

«Приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на территории МР «Казбековский район» на период 2019-2023 г.г.»

Наименование программы	Инвестиционная программа «Приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на территории МР «Казбековский район» на период 2019-2023 г.г.»
Основание для разработки программы	<ul style="list-style-type: none">- Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».- Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»- техническое задание на разработку инвестиционной программы «Приведения качества питьевой воды в соответствии установленными требованиями» на территории МР «Казбековский район» от 30.01.2019 г.
Разработчик программы	Администрация МР «Казбековский район»
Исполнители программы	Администрация МР «Казбековский район»
Цели программы	<p>Бесперебойное обеспечение населения и прочих потребителей Казбековского района питьевой водой, отвечающей требованиям СанПин 2.1.41074-01;</p> <p>Расширение и техническое перевооружение объектов водоснабжения Казбековского района для обеспечения ввода новых мощностей системы водоснабжения на территории района в соответствии с техническим заданием</p>
Задачи Программы	Реализация программы планируется на 2019-2023 г.г. рациональное использование питьевой водой население прочих потребителей сельского поселения;
Перечень основных мероприятий инвестиционной программы	Мероприятия по повышению качества водоснабжения поселения;

<p>Важнейшие показатели позволяющие оценить ход реализации программы</p>	<p>Улучшение санитарного благополучия территорий, приведение объектов муниципального образования к требуемому эксплуатационному уровню, в части обеспечения питьевой водой;</p> <p>Уменьшение количества жалоб на проблему обеспечения питьевой водой в Казбековском районе.</p>
<p>Источники финансирования программы</p>	<p>- финансовые средства бюджетных источников включенные и принятые федеральные, региональные, муниципальные целевые программы</p> <p>- бюджет Администрации МР «Казбековский район» .</p>
<p>Прогноз ожидаемых социально-экономических результатов</p>	<p>Реализация мероприятий позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повысить качество питьевой воды и надежность жилищно-коммунальных услуг, оказываемых потребителям; - повысить эффективность использования систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования; - повышение надежности работы системы водоснабжения; - обеспечит полным комплексом жилищно-коммунальных услуг жителей района Казбековского района ; - увеличение доли населения, бесперебойно обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности; - улучшить экологическую обстановку на территории поселения;

ВВЕДЕНИЕ:

Настоящая программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Федеральным законом от 07.12.2011 г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении », постановлением правительства РФ от 29.07.2013 года № 641 «Об инвестиционных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», техническим заданием на разработку инвестиционной программы «Приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на территории МР «Казбековский район».

Разработка настоящей программы вызвана необходимостью обеспечения ресурсоснабжения, формирования рыночных механизмов функционирования жилищно-коммунального комплекса и условий привлечения инвестиций, формирования новых подходов к строительству жилых и социальных объектов, повышения эффективности градостроительных решений, повышения качества питьевой воды.

Цель программы: Бесперебойное обеспечение населения и прочих потребителей Казбековского района питьевой водой, отвечающей требованиям СанПиН 2.1.41074-01;

Расширение и техническое перевооружение объектов водоснабжения МР «Казбековский район» для обеспечения ввода новых мощностей системы водоснабжения на территории поселения в соответствии с техническим заданием

Задачи Программы: Реализация программы планируется на 2019-2023 г.г. рациональное использование питьевой водой население прочих потребителей сельского поселения;

Основные сведения:

Полное наименование юридического лица: МР «Казбековский район».

Адрес юридический: 368140, Республика Дагестан, Казбековский район, с. Дылым, ул. Имама Шамиля 43;

Адрес почтовый: 368140, Республика Дагестан, Казбековский район, с. Дылым, ул. Имама Шамиля 43;

Глава администрации: Мусаев Гаджимурад Гаджиевич

Организационно- правовая форма: Администрация МР «Казбековский район»

Описание действующих систем водоснабжения, специфики их функционирования и основных технико-экономических показателей:

По данным мониторинга за период 2016 – 2017 годы по району отмечается снижение показателя – доли не соответствующих проб воды по микробиологическим показателям на 2,9% (с 10,9% в 2016 году до 8,0% в 2017) Снижение показателя отмечается и в МО СП «село Калининаул» - на 100 % (с 10 % в 2016 году до 0% в 2017 году); «село Артлух» - на 100% (с 40 % в 2016 году до 0% в 2017 году); «село Инчха»- на 100% (с 40% в 2016 году до 0 % в 2017 году); «пос Дубки» - на 100% (с 5,7 % в 2016 оду до 0% в 2017 году); «село Гуни» - на 46,7% (с 80% в 2016 году до 33,3% в 2017 году); «село Гертма» - на 33,0% (с 66,3 % в 2016 году до 33,3% в 2017 году); «село Буртунай»- на 100% (с 41,6% до 0% в 2017 году) .Вместе с тем, по ряду МО СП района (Дылым, Гостала, Хубар, Ленинаул) в сравнении с 2016 годом отмечается рост доли не соответствующих проб воды по микробиологическим показателям качества питьевой воды, подаваемой населению поселений. Рост показателя в сравнении с районным показателем отмечается в СП сс. Дылым, Гостала, Хубар, Ленинаул, Гуни, Гертма.

Не соответствие проб воды по санитарно – химическим и органолептическим показателям за 2017 выявлено в 2-х пробах: СП «село Дылым» - 1 проба (по мутности) и СП «село Инчха»- 1 проба (по аммиаку) На безопасность питьевой воды, подаваемой потребителям, в значительной степени влияет состояние разводящих водопроводных сетей, их протяженность, степень изношенности, а также вторичное загрязнение воды при аварийных ситуациях.

Анализ обеспеченности населения СП МО района питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности за 2017 год показывает, что 38119 человек или 80,5% населения обеспечены доброкачественной питьевой водой** отвечающей требованиям безопасности, в том числе в разрезе МО СП: «село Дылым»- 5385 человек или 55,4%; «село Ленинаул» - 6839 человек или 71,0%; «село Калининаул» - 52318 человек или 100%; «село Буртунай» - 3213 человек или 100%; «село Гертма» - 1331 человек или 80%; «село Гуни» - 2365 человек или 71,1%; «село Инчха» - 2014 человек или 90%; «село Алмак» - 2207 человек или 100%; «село Гостала»- 402 человек или 72%; «село Хубар» - 1516 человек или 80,4%,

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения.

Контроль качества.

Контроль качества осуществляется лабораторией ФБУЗ «ЦГ и Э в РД», филиал ФБУЗ «ЦГ и Э в РД в г. Кизилюрте».

Сети водоснабжения:
Протяженность водопроводных сетей поселений Казбековского района
на 2019 год.

1 . ДЫЛЫМ			
- внепоселковый водовод	- 22км		
- внутрипоселковый водопровод	- 85км	107км	
2 . Ленинаул			
- внепоселковый водовод	- 18км		
- внутрипоселковый водопровод	- 53 км	71км	
3 . Калининаул			
- внепоселковый водовод	- 16км		
- внутрипоселковый водопровод	- 23,8 км	39,8км	
4 . Буртунай, Туршунай			
- внепоселковый водовод	- 5,5км		
- внутрипоселковый водопровод	- 9,0км	14,5км	
5 . Алмак			
- внепоселковый водовод	- 12км		
- внутрипоселковый водопровод	- 10км	22км	
6 . Гуни			
- внепоселковый водовод	- 10км		
- внутрипоселковый водопровод	- 8км	18км	
7 . Гертма			
- внепоселковый водовод	- 7км		
- внутрипоселковый водопровод	- 14,5км	21,5км	
8 . Хубар			
- внепоселковый водовод	- 9,7км	19,7км	
- внутрипоселковый водопровод	- 10км		
9 . Инчха			
- внепоселковый водовод	- 13км	29км	
- внутрипоселковый водопровод	- 16км		
10 . Артлух, Ахтачикан, Имросо, Ахсу			
- внепоселковый водовод	- 4,5км	7,3км	
- внутрипоселковый водопровод	- 2,8км		
11 . Гостала			
- внепоселковый водовод	- 1,6км	9,6км	
- внутрипоселковый водопровод	- 8км		
12 . Дубки			
- внепоселковый водовод	- 14,6км		
- внутрипоселковый водопровод	- 16,8км	35,4км	

С учетом вышеизложенного и в целях создания условий для обеспечения гарантийной безопасности водоснабжения и внедрения на системах

водоснабжения СП МО района требований Федерального закона от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и соблюдения Федерального закона № 52 ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно- эпидемиологическом благополучии населения», а также на основании ч.1,2 ст.50 Федерального закона «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999г №52-ФЗ необходимо обеспечить выполнение нижеследующих мероприятий:

1.В МО СП, кроме сс.Калининаул и пос.Дубки», решить вопрос определения гарантирующей организации с определением границ их эксплуатационной ответственности.

2. Обязать администрации СП откорректировать технические задания и направить их в адрес гарантирующих организаций на разработку плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, предусмотрев включение, в том числе пунктов мероприятий по эффективному обеззараживанию водопроводной воды, а также повсеместного внедрения в технологию очистки воды процессов коагуляции и флокуляции, и оборудование осветителей – рециркуляторов (п.5 ст.23 Федерального закона от 07.12.2011г. №416 – ФЗ)

3. Обязать гарантирующие организации или администрации СП разработать на основании технического задания Планы мероприятий по приведению качества питьевой воды сельских поселений в соответствие с установленными требованиями и представить на согласование в Управление Роспотребнадзора по РД (п.7 ст.23 Федерального закона от 07.12.2011г. №416 – ФЗ)

4. Разработать и согласовать инвестиционную программу с органами Роспотребнадзора по РД, как и план мероприятий по приведению качества питьевой воды населенных пунктов в соответствие с установленными требованиями (п.6.ч.1.ст.6 Федерального закона от 07.12.2011г. №416 – ФЗ; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»)

5. Провести инвентаризацию водопроводных и канализационных сетей, Результаты инвентаризации в виде схемы водоснабжения и водоотведения представить в ТО Управление Роспотребнадзора по РД в г.Кизилюрт (ст.ст.38,40 Федерального закона от 07.12.2011г. №416 – ФЗ)

6. Обязать гарантирующих организаций или администраций СП откорректировать программу производственного контроля качества питьевой воды СП МО с учетом сведений о средних уровнях не соответствия воды за 2018 год и представить на согласование в ТО Управление Роспотребнадзора по РД в г.Кизилюрт (ст.ст. 25, 41 Федерального закона от 07.12.2011г. №416 – ФЗ)
7. Размещать в средствах массовой информации и на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет» сведения о качестве питьевой воды и реализации Плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и о результатах не соответствия питьевой воды. (п.10 ст.23 Федерального закона от 07.12.2011г. №416 – ФЗ)
8. Получить в установленном порядке санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии санитарным правилам и нормам на использование водных объектов для питьевого, хозяйственно – бытового водоснабжения МО СП района (ст.18 ч.3 Федерального закона №52 ФЗ от 30.03.1999г)
9. Разработать проекты зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и получить в установленном порядке санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии санитарным правилам и нормам (ст.18 ч.4 Федерального закона №52 ФЗ от 30.03.1999г. и СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»)
10. Обязать гарантирующие организации заключить договор с аккредитованной лабораторией на проведение производственного лабораторного контроля качества питьевой воды МО СП района на 2019 год (радиологические, вирусологические, паразитологические, микробиологические, санитарно-химические исследования) (Постановление Правительства РФ №10 от 06.01.2015г. «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды»)
11. Обязать организации, осуществляющие холодное (горячее) водоснабжение с использованием централизованной системы водоснабжения в МО СП района представлять в органы Роспотребнадзора сведения о возникновении на объектах и сооружениях системы холодного (горячего) водоснабжения аварийных ситуаций или технических нарушений, которые приводят или могут привести к ухудшению качества питьевой (горячей) воды и условий водоснабжения

населения в соответствии с п.2.5 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

12.Обязать организации осуществляющие холодное (горячее) водоснабжение с использованием централизованной системы водоснабжения в МО СП района информировать органы Роспотребнадзора о факте несоответствия качества холодной (горячей) воды установленным требованиям в соответствии с п.22 Постановления Правительства Российской Федерации от 6 января 2015г. №10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды», п.2.5 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Основные технические трудности, которые испытывает администрация, заключаются в следующем:

- длительная эксплуатация, старение сетей и сооружений систем холодного водоснабжения и, как следствие, увеличение вероятности возникновения аварийных ситуаций;
- отсутствие возможности присоединения к сетям холодного водопровода потенциальных и существующих (не присоединенных) объектов капитального строительства;

Характеристика потребителей услуг:

Потребителями питьевого водоснабжения на территории МР «Казбековский район» являются сельские поселения, бюджетные учреждения, организации, предприятия, торговые объекты, и прочие потребители.

Система программных мероприятий:

С целью исполнения Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении» разработан план мероприятий (дорожная карта) по приведению качества питьевой воды системы водоснабжения в МР «Казбековский район» в соответствии с установленными требованиями действующего законодательства на 2018-2020 г.г.» №129 от 25.10.2017г.

Эффективность мероприятий инвестиционной программы:

Реализация Инвестиционной программы позволит достичь следующих результатов:

- надежность (бесперебойность) снабжения потребителей услугами водоснабжения;
- снижение аварийности на сетях водоснабжения;
- снижение потерь воды в сетях;

- обеспечение населения питьевой водой в соответствии с установленными требованиями;
- повышение комфортности проживания;
- улучшить экологическую обстановку на территории поселения;
- уменьшение доли сетей, нуждающихся в замене;
- уменьшение износа объектов водоснабжения.

Объемы и источники финансирования инвестиционной программы:

В соответствии с техническим заданием на разработку инвестиционной программы администрации МР «Казбековский район» на период 2019-2023 г.г. по развитию объектов водоснабжения в МР «Казбековский район» источниками финансирования инвестиционной программы могут быть:

- собственные средства Администрации МР «Казбековский район».
- финансовые средства, полученные от применения установленных тарифов на подключение и надбавки к тарифам;
- финансовые средства, определяемые в ходе реализации федеральных, региональных, муниципальных целевых программ.

Предварительный расчет тарифов на подключение к системам водоснабжения.

Размер тарифа на подключение определяется как отношение финансовых потребностей, финансируемых за счет тарифов на подключение организации коммунального комплекса или иных источников к присоединяемой нагрузке.

Основным исходным параметром расчета тарифа на подключение являются мероприятия комплексного развития систем водоснабжения и водоотведения МР «Казбековский район»

Оценка возможных рисков при реализации инвестиционной программы:

Реализация инвестиционной программы сопряжена с рядом потенциальных рисков.

Обстоятельства, обуславливающие возникновения рисков: Превышение фактической стоимости мероприятий программы над плановой.

Причины:

- изменения в законодательстве РФ;
- фактический уровень инфляции, превышающий уровень инфляции, учтенный при планировании программы;
- иные изменения, влияющие на стоимость реализации Программы.

1. Нехватка финансовых средств при реализации мероприятий программы.

Причины:

- временные разрывы между периодом поступления денежных средств от реализации услуг со сроками финансирования проектов (превышающие запланированные);
- неточность прогнозирования стоимости работ для Программы.

2. Несвоевременность реализации мероприятий по модернизации объектов в рамках выполнения Программы по причине несвоевременного выполнения работ подрядными организациями.

Из трех выше перечисленных факторов риска наиболее реальным представляется недостаточное финансовое обеспечение. Именно недостаточное или несвоевременное финансирование содержит угрозу срыва Инвестиционной программы.

Пересмотр (внесение изменений) Программы:

Программа и (или) сроки ее реализации могут быть пересмотрены по предложению органа исполнительной власти, органов, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор, предложению организации, осуществляющей водоснабжение и водоотведение и в иных случаях, предусмотренных Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утв. Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 641 и иными нормативными актами.