



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 октября 2019 г. № 268

г. МАХАЧКАЛА

### О внесении изменений в государственную программу Республики Дагестан «Развитие жилищного строительства в Республике Дагестан»

Правительство Республики Дагестан постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Республики Дагестан «Развитие жилищного строительства в Республике Дагестан», утвержденную постановлением Правительства Республики Дагестан от 22 декабря 2014 г. № 661 (Собрание законодательства Республики Дагестан, 2015, № 8, ст. 439; интернет-портал правовой информации Республики Дагестан ([www.pravo.e-dag.ru](http://www.pravo.e-dag.ru)), 17 мая, 2016, № 05002000935; 2016, 19 мая, № 05002001239; 24 мая, № 05002001460, № 05002001470; Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 2016, 16 сентября, № 0500201609160005; 3 ноября, № 0500201611030001; интернет-портал правовой информации Республики Дагестан ([www.pravo.e-dag.ru](http://www.pravo.e-dag.ru)), 2017, 10 января, № 05002002121; 24 марта, № 05002002300; Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 2017, 7 июля, № 0500201707070010; 18 июля, № 0500201707180005, № 0500201707180013; интернет-портал правовой информации Республики Дагестан ([www.pravo.e-dag.ru](http://www.pravo.e-dag.ru)), 2017, 31 октября, № 05002002624; Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 2018, 5 февраля, № 0500201802050019; 24 апреля, № 0500201804240006; 17 мая, № 0500201805170013; 29 декабря, № 0500201812290004; 2019, 24 мая, № 0500201905240001).



Председатель Правительства  
Республики Дагестан

А. Здунов

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Республики Дагестан  
от 23 октября 2019 г. № 268

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
которые вносятся в государственную программу  
Республики Дагестан «Развитие  
жилищного строительства в Республике Дагестан»**

Подпрограмму «Создание условий для обеспечения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Республики Дагестан» государственной программы Республики Дагестан «Развитие жилищного строительства в Республике Дагестан» изложить в следующей редакции:

**ПОДПРОГРАММА  
«Создание условий для обеспечения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Республики Дагестан»**

**ПАСПОРТ  
подпрограммы «Создание условий для обеспечения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Республики Дагестан»  
государственной программы Республики Дагестан «Развитие жилищного строительства в Республике Дагестан»**

- |   |  |
|---|--|
| Ответственный исполнитель<br>Подпрограммы | – Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Дагестан   |
| Соисполнители<br>Подпрограммы             | – отсутствуют  |
| Участники Подпрограммы                    | – Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан;<br>Министерство финансов Республики Дагестан;<br>Республиканская служба по тарифам Республики Дагестан;<br>Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Дагестан (по согласованию);<br>Управление Федеральной службы по |

	<p>надзору в сфере природопользования по Республике Дагестан (по согласованию); органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Дагестан (далее – органы местного самоуправления) (по согласованию); организации, предоставляющие населению коммунальную услугу водоснабжения (по согласованию)</p>
Цели Подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обеспечение населения Республики Дагестан качественной питьевой водой, соответствующей требованиям нормативов, установленных санитарно-эпидемиологическими правилами;</li> <li>– обеспечение рационального использования водных объектов;</li> <li>– охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности</li> </ul>
Задачи Подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> <li>– предоставление государственной поддержки проектам развития систем водоснабжения и водоподготовки;</li> <li>– обеспечение населения городов и муниципальных районов Республики Дагестан бесперебойными, надежными и качественными услугами водоснабжения путем строительства новых, реконструкции и модернизации существующих объектов водоснабжения и водоподготовки для питьевых целей;</li> <li>– использование современных отечественных и зарубежных энергоресурсоэффективных технологий, оборудования и материалов, положительно зарекомендовавших себя на территории Российской Федерации;</li> <li>– при капитальном ремонте объектов водоснабжения обеспечение замены старых неэффективных материалов и оборудования на новые, современные и эффективные, положительно себя зарекомендовавшие;</li> <li>– внедрение в секторе водоснабжения, современных инновационных технологий, обеспечивающих энергосбережение и повышение энергетической эффективности;</li> </ul>

создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения, в том числе по договорам концессий

**Этапы и сроки реализации  
Подпрограммы**

- 2019–2024 годы в один этап

**Целевые индикаторы и  
показатели Подпрограммы**

- доля населения Республики Дагестан, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения с 63,2 процента в 2019 году до 89,6 процента в 2024 году;
- доля городского населения Республики Дагестан, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения с 89,4 процента в 2019 году до 93,2 процента в 2024 году;
- построены и реконструированы объекты питьевого водоснабжения, предусмотренные региональными программами

**Объем и источники  
финансирования  
Подпрограммы**

- общая потребность в финансовых средствах Подпрограммы в 2019–2024 годах за счет всех источников составит 12749631,18 тыс. рублей, из них:
  - за счет средств федерального бюджета – 4430665,3 тыс. рублей;
  - за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан – 8 109 400,8 тыс. рублей;
  - за счет средств бюджетов муниципальных образований – 109758,98 тыс. рублей.
- Общий объем финансирования Подпрограммы в 2019–2024 годах составляет 6367389,93 тыс. рублей, в том числе:
  - за счет средств федерального бюджета – 4430665,3 тыс. рублей;
  - за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан – 1823286,33 тыс. рублей;

за счет средств местного бюджета – 36480,6 тыс. рублей.

Финансирование Подпрограммы в 2019–2024 годах (в разрезе по годам):  
в 2019 году:

за счет средств федерального бюджета – 146574,80 тыс. рублей;

за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан – 1780013,6 тыс. рублей;

за счет средств местного бюджета – 36480,60 тыс. рублей;

в 2020 году:

за счет средств федерального бюджета – 343065,10 тыс. рублей;

за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан – 3465,30 тыс. рублей;

в 2021 году:

за счет средств федерального бюджета – 728385,4 тыс. рублей;

за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан – 7357,43 тыс. рублей;

в 2022 году:

за счет средств федерального бюджета – 1103540,0 тыс. рублей;

за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан – 11150,0 тыс. рублей;

в 2023 году:

за счет средств федерального бюджета – 1283960,0 тыс. рублей;

за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан – 12970,0 тыс. рублей;

в 2024 году:

за счет средств федерального бюджета – 825130,0 тыс. рублей;

за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан – 8330,0 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы

- увеличение до 89,6 процента обеспеченности населения Республики Дагестан доброкачественной и условно доброкачественной питьевой водой;
- увеличение до 93,2 процента доли городского населения Республики Дагестан,

обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения; увеличение населения, обеспеченного централизованными системами водоснабжения; сокращение потерь воды в сетях централизованного водоснабжения с 14,1 процента до 10 процентов; снижение числа аварий в системах водоснабжения с 246 единиц до 196 единиц.

### **I. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Подпрограмма. Анализ результатов оценки централизованных систем водоснабжения**

Одним из основных показателей качества жизни населения является обеспеченность чистой питьевой водой, соответствующей требованиям нормативов, установленных санитарно-эпидемиологическими правилами.

Проблема обеспечения качественной питьевой водой населения Республики Дагестан особо актуальна. Согласно Стратегии социально-экономического развития Республики Дагестан до 2025 года, утвержденной Законом Республики Дагестан от 15 июля 2011 г. № 38, основной задачей развития жилищно-коммунального хозяйства является строительство (реконструкция), модернизация и комплексное обслуживание коммунальной и инженерной инфраструктуры.

По информации ФГУ «Институт геологии Дагестанского научного центра Российской академии наук», Республика Дагестан обладает достаточными прогнозными эксплуатационными ресурсами пресной воды, в том числе поверхностных и подземных вод.

Крупнейшим резервуаром пресных подземных вод является Терско-Кумский артезианский бассейн, составной частью которого является Северо-Дагестанский артезианский бассейн с прогнозными эксплуатационными запасами свыше 10 млн куб. метров в сутки. В состав последнего входят Ногайское, Кизлярское, Бабаюртовское, Сулак-Акташское, Новолакское, Хасавюртовское и другие месторождения пресных подземных вод, ресурсы которых по количеству удовлетворяют потребности предгорных и плоскостных районов Дагестана, включая города.

Основным источником питьевого водоснабжения населения республики являются поверхностные воды (реки Сулак и Самур), которые составляют 70 %, и всего 30 % приходится на долю подземных пресных вод в общем балансе хозяйствственно-питьевого снабжения.

По информации Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Дагестан (Государственный доклад «О состоянии санитарно-эпидемиологического

благополучия населения в Республике Дагестан в 2018 году»), доброкачественной питьевой водой обеспечено 63,2 % населения Республики Дагестан (1936282 чел.), из них в городских поселениях – 81,4 % (751015), в сельских поселениях – 55,3 % (1185267).

Численность населения, обеспеченного питьевой водой, которая лабораторно не исследовалась, составляет 800000 чел. (26,1 %).

На территории республики эксплуатируется 1461 водопровод, в том числе из поверхностных источников – 97 (6,6 %), из подземных источников – 1364 (93,4 %), из них 959 (65,3 %) не соответствуют установленным санитарно-эпидемиологическим требованиям по причине отсутствия необходимых систем очистки и обеззараживающих установок.

По состоянию на 1 января 2018 года централизованный водопровод отсутствует в 323 сельских населенных пунктах Республики Дагестан. В соответствии со статистической отчетной формой «Сведения о санитарном состоянии Республики Дагестан за 2018 год» привозной водой обеспечивается один населенный пункт – с. Богатыревка городского округа с внутригородским делением «город Махачкала». Отмечается дефицит питьевой воды и подача воды по графику на ряде территорий республики (города Дербент, Кизляр, Буйнакск, Избербаш, Каспийск), где осуществляется почасовая подача воды в многоквартирных домах, в образовательных, медицинских учреждениях, на объектах общественного питания и торговли установлены емкости для создания запаса воды, что создает угрозу ее вторичного загрязнения.

В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.01.2019г. № 68/пр, была произведена оценка состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения (далее – инвентаризация).

Более 80 % действующих в республике систем водоснабжения построено в 70–80-е годы прошлого столетия и в настоящее время морально и физически устарели. В соответствии со статистической формой отчетности «1-Водопровод (сведения о работе водопровода Республики Дагестан» износ водоводов и водоразводящих сетей республики составляет в среднем 70 %. Доля ветхих нуждающихся в замене водопроводных сетей составляет 36,5 % от общей протяженности водопроводных сетей. При нормативной замене водопроводных сетей в размере 5 % в год фактически меняется от 1,3 до 1,9 %. Увеличение количества сетей, подлежащих замене, ежегодно возрастает, что приводит к росту числа аварий и, как следствие, безвозвратным потерям воды, дополнительным расходам на эксплуатацию сетей, загрязнению водопроводной воды, недовольству жителей услугой водоснабжения.

Основными причинами неудовлетворительного качества питьевой воды являются загрязнение источников водоснабжения, отсутствие водопроводных очистных сооружений и установок обеззараживания воды. По состоянию на 1 января 2019 года на территории Республики Дагестан в системе централизованного хозяйствственно-питьевого водоснабжения городов и районов

задействовано 1642 источника питьевого централизованного водоснабжения, из которых 53 (3,2 %) являются поверхностными и 1539 (96,8 %) подземными. Из общего количества источников не отвечают требованиям санитарных норм и правил 1587 (96,6 %), из них по причине отсутствия зон санитарной охраны (далее – ЗСО) – 1587 (100 %) источников.

Сложившаяся в области питьевого водоснабжения ситуация обусловлена недостаточностью мероприятий, направленных на охрану источников питьевого водоснабжения, неудовлетворительным техническим состоянием систем водоснабжения, отсутствием или неисправной работой водоочистных сооружений, износом водораспределительных сетей (внутренней и внешней коррозией) в связи с истечением нормативных сроков эксплуатации (срок эксплуатации стальных труб не более 25 лет), неустойчивым финансовым состоянием организаций коммунального комплекса, несовершенством нормативно-правовой базы и экономических механизмов в сфере водопользования.

Качество вод поверхностных и подземных водных объектов в большинстве случаев не отвечает нормативным требованиям. В источниках воды имеются загрязнения как природного, так и техногенного характера.

Целесообразность использования программно-целевого метода для перехода к устойчивому функционированию и развитию сектора водоснабжения определяется тем, что:

задача по обеспечению населения чистой водой входит в число приоритетов долгосрочного социально-экономического развития Республики Дагестан, поскольку ее решение улучшит качество жизни населения, предотвратит аварии и чрезвычайные ситуации, связанные с функционированием систем водоснабжения, создаст условия для эффективного функционирования и устойчивого развития организаций коммунального комплекса и обеспечит рост производства в смежных секторах промышленности;

необходимые капитальные вложения не могут быть осуществлены в пределах одного финансового года и требуют значительных расходов бюджетов различных уровней на сроки в 3–5 лет в связи со спецификой строительства объектов систем водоснабжения;

проблемы обеспечения населения качественной питьевой водой носят комплексный характер, а их решение существенно повысит доверие населения к власти, окажет положительное влияние на социальное благополучие общества, общее экономическое развитие и рост производства.

Повышение качества питьевой воды для населения Республики Дагестан планируется путем реализации мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации с 2019 по 2024 год в рамках федеральной программы «Чистая вода», входящей в состав национального проекта «Экология», разработанного в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

На решение задач и достижение целей Подпрограммы в рамках программно-целевого метода решения проблемы могут оказать влияние следующие риски:

несовершенство нормативно-правовой базы, регулирующей деятельность

организаций коммунального комплекса на уровне Российской Федерации и Республики Дагестан;

макроэкономические риски, обусловленные влиянием изменения состояния финансовых рынков и деловой активности, что может отразиться на стоимости привлекаемых средств и сокращении финансирования;

региональные и муниципальные риски. При реализации мероприятий по модернизации систем водоснабжения возможно появление непредвиденных расходов и (или) отвлечение средств на другие цели.

## **II. Приоритеты государственной политики в сфере водоснабжения, цели и задачи Подпрограммы. Использование перспективных технологий на объектах водоподготовки**

Целями Подпрограммы являются:

обеспечение населения Республики Дагестан питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами;

обеспечение рационального использования водных объектов;

охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности.

Для достижения этих целей необходимо решение следующих задач:

создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения путем установления долгосрочных тарифов и привлечения частных операторов к созданию, реконструкции и управлению системами коммунальной инфраструктуры на основе концессионных соглашений и механизмов, предусмотренных Законом Республики Дагестан от 1 февраля 2008 г. № 5 «Об участии Республики Дагестан в государственно-частных партнерствах»;

предоставление государственной поддержки проектам развития систем водоснабжения преимущественно в малых городах и населенных пунктах с небольшой численностью населения;

повышение качества водоснабжения в результате строительства, реконструкции и модернизации систем водоснабжения, реновации артезианских скважин, включая обеспечение мероприятий по охране источников водоснабжения от загрязнения, разработке проектов ЗСО источников питьевого и хозяйствственно-питьевого назначения, установлению границ и режима ЗСО источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения;

внедрение в секторе водоснабжения современных инновационных технологий, обеспечивающих энергосбережение и повышение энергетической эффективности;

увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей обязательным требованиям безопасности.

Основные мероприятия Подпрограммы направлены на осуществление государственной поддержки новых проектов строительства, реконструкции и модернизации существующих систем водоснабжения. Параллельно проводятся также разработка и корректировка региональной нормативной правовой базы в сфере управления сектором водоснабжения, внедрение долгосрочного тарифного регулирования с применением метода доходности инвестированного капитала,

развитие концессионных механизмов управления отраслью, что в дальнейшем позволит перейти к реализации мероприятий по строительству и реконструкции систем водоснабжения с внедрением современных инновационных технологий на основе механизмов государственно-частного партнерства.

В связи с тем, что исходная вода не из всех поверхностных и подземных источников водоснабжения республики соответствует требованиям 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», необходима ее подготовка на водоочистных сооружениях.

Выбор эффективных технологий водоподготовки будет осуществляться с учетом качества воды водоисточника и региональных особенностей, климатических и гидрогеологических условий.

При проектировании объектов водоснабжения будут применяться технологические схемы водоподготовки, рекомендованные Справочником перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса и учетом оценки риска здоровью населения.

### **III. Сроки и этапы реализации Подпрограммы –**

Сроки реализации Подпрограммы: 2019–2024 годы. За указанный период предусматривается строительство и реконструкция (модернизация) систем водоснабжения населенных пунктов реализация наиболее капиталоемких мероприятий и достижение значительного улучшения качества водоснабжения населения Республики Дагестан.

Реализация Подпрограммы может быть досрочно прекращена в случаях, предусмотренных законодательством.

### **IV. Значения целевых индикаторов и показателей Подпрограммы**

Целевыми индикаторами и показателями Подпрограммы являются:

доля населения Республики Дагестан, обеспеченнего качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения с 63,2 % в 2019 году до 89,6 % в 2024 году;

доля городского населения Республики Дагестан, обеспеченнего качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения с 89,4 % в 2019 году до 93,2 % в 2024 году;

построены и реконструированы объекты питьевого водоснабжения, предусмотренные региональными программами.

## **V. Перечень подпрограммных мероприятий и механизмов их реализации. Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в региональную программу**

Реализация Подпрограммы будет осуществляться по следующим направлениям: капитальные вложения в объекты муниципальной собственности (приложение № 1 к Подпрограмме);

капитальные вложения в объекты государственной собственности Республики Дагестан (приложение № 2 к Подпрограмме);

капитальные вложения в объекты, софинансируемые из федерального бюджета в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» (приложение № 3 к Подпрограмме).

Приоритетными будут являться мероприятия в населенных пунктах, в которых было начато и осталось незавершенным строительство объектов водоснабжения, населенные пункты необеспеченные водоснабжением, получающие воду в недостаточном количестве (несоответствующего качества) и с перебоями (по графику), населенные пункты по которым имеются поручения Президента Российской Федерации, Председателя Правительства Российской Федерации, Аппарата Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан и организаций, Главы Республики Дагестан, Председателя Правительства Республики Дагестан, первых заместителей Председателя Правительства Республики Дагестан, объекты с проектно-сметной документацией, на которые имеются положительные заключения государственной экспертизы и которые финансируются в приоритетном порядке.

Механизм реализации Подпрограммы предусматривает использование комплекса организационных, экономических и правовых мероприятий, необходимых для реализации целей и задач Подпрограммы, и базируется на принципах взаимодействия органов государственной власти Республики Дагестан, органов местного самоуправления, организаций всех форм собственности и ответственности всех участников Подпрограммы.

На объекты, софинансируемые из федерального бюджета в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. №253/ выполняется расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств (Приложение № 4).

Ответственным исполнителем Подпрограммы по объектам государственной собственности и объектам, софинансируемым из федерального бюджета в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» является Минстрой РД (Приложения № 2 и № 3), по объектам муниципальной собственности (приложение № 1) – Министерство экономики и территориального развития Республики Дагестан.

Для обеспечения мониторинга и анализа хода реализации Подпрограммы ответственный исполнитель Подпрограммы ежегодно согласовывает с Министерством экономики и территориального развития Республики Дагестан и

Министерством финансов Республики Дагестан уточненные показатели эффективности Подпрограммы на соответствующий год, а в дальнейшем ежеквартально отчитывается о ходе их выполнения.

Текущее управление реализацией Подпрограммы осуществляется ответственным исполнителем Подпрограммы.

Ответственный исполнитель Подпрограммы может на договорной основе в установленном порядке передавать соответствующим предприятиям, организациям и учреждениям выполнение следующих функций:

- а) отбор на конкурсной основе исполнителей мероприятий Подпрограммы;
- б) сбор и систематизация статистической и аналитической информации о реализации мероприятий Подпрограммы;
- в) мониторинг результатов реализации мероприятий Подпрограммы;
- г) организация независимой оценки показателей результативности и эффективности мероприятий Подпрограммы, их соответствия целевым индикаторам и показателям;
- д) внедрение и обеспечение применения информационных технологий в целях управления реализацией Подпрограммы и контроля за ходом реализации мероприятий Подпрограммы, систематическое информационное наполнение специализированного сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

До начала реализации Подпрограммы ответственный исполнитель утверждает и направляет в Министерство экономики и территориального развития Республики Дагестан положение об управлении реализацией Подпрограммы, определяющее:

порядок формирования организационно-финансового плана реализации Подпрограммы;

процедуры обеспечения публичности (открытости) информации о значениях целевых индикаторов и показателей, результатах мониторинга реализации Подпрограммы, мероприятий Подпрограммы и об условиях участия в них исполнителей, а также о проводимых конкурсах и критериях определения победителей.

Ответственный исполнитель Подпрограммы с учетом выделяемых на реализацию Подпрограммы финансовых средств ежегодно уточняет целевые показатели и затраты по мероприятиям Подпрограммы, механизм реализации Подпрограммы, состав исполнителей Подпрограммы.

Министерство экономики и территориального развития Республики Дагестан с участием Министерства финансов Республики Дагестан, ответственного исполнителя Подпрограммы, заинтересованных органов государственной власти Республики Дагестан организует экспертные проверки хода реализации Подпрограммы. По результатам экспертных проверок подготавливаются предложения для внесения в Правительство Республики Дагестан о целесообразности продолжения работ и финансирования Подпрограммы или об их прекращении, уточнении льгот или применении санкций к участникам реализации Подпрограммы.

Ответственный исполнитель Подпрограммы направляет ежегодно до 1 марта в Министерство экономики и территориального развития Республики Дагестан и

Министерство финансов Республики Дагестан доклады о ходе реализации Подпрограммы и сведения об оценке эффективности реализации Подпрограммы за отчетный финансовый год.

Доклады должны содержать:

- а) информацию о ходе и полноте выполнения подпрограммных мероприятий;
- б) перечень мероприятий, не выполненных в установленные сроки (с указанием причин);
- в) анализ факторов, повлиявших на ход реализации Подпрограммы;
- г) сведения о соответствии фактических показателей реализации Подпрограммы показателям, установленным при утверждении Подпрограммы Правительством Республики Дагестан;
- д) данные о целевом использовании и объемах привлеченных средств республиканского бюджета Республики Дагестан и внебюджетных источников;
- е) информацию о внесенных изменениях в Подпрограмму;
- ж) оценку влияния фактических результатов реализации Подпрограммы на различные сферы экономики.

Основные сведения о результатах реализации Подпрограммы, выполнении целевых показателей, об объеме затраченных на реализацию Подпрограммы финансовых средств, а также о результатах мониторинга реализации подпрограммных мероприятий размещаются в средствах массовой информации и на официальном сайте ответственного исполнителя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не реже двух раз в год.

## **VI. Информация по ресурсному обеспечению Подпрограммы**

Общая потребность в финансовых средствах Подпрограммы в 2019–2024 годах за счет всех источников составит 12672663,48 тыс. рублей, из них:

за счет средств федерального бюджета – 4430665,3 тыс. рублей;  
за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан – 813239,2 тыс. рублей;  
за счет средств бюджетов муниципальных образований – 109758,98 тыс. рублей.

Общий объем финансирования Подпрограммы в 2019–2024 годах составляет 6367389,93 тыс. рублей, в том числе:

за счет средств федерального бюджета – 4484774,6 тыс. рублей;  
за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан – 1846134,73 тыс. рублей;  
за счет средств местного бюджета – 36480,6 тыс. рублей.

Финансирование Подпрограммы в период 2019–2024 годы (в разрезе по годам):  
в 2019 году:  
за счет средств федерального бюджета – 146574,80 тыс. рублей;  
за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан – 1780013,6 тыс. рублей;  
за счет средств местных бюджетов – 36480,60 тыс. рублей;

в 2020 году:

за счет средств федерального бюджета – 343065,10 тыс. рублей;

за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан – 3465,30 тыс. рублей;

в 2021 году:

за счет средств федерального бюджета – 728385,4 тыс. рублей;

за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан – 7357,43 тыс. рублей;

в 2022 году:

за счет средств федерального бюджета – 1103540,0 тыс. рублей;

за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан – 11150,0 тыс. рублей;

в 2023 году:

за счет средств федерального бюджета – 1283960,0 тыс. рублей;

за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан – 12970,0 тыс. рублей;

в 2024 году:

за счет средств федерального бюджета – 825130,0 тыс. рублей;

за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан – 8330,0 тыс. рублей.

Субсидия из федерального бюджета предоставляется в соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку государственных программ субъектов Российской Федерации по повышению качества водоснабжения субъектов Российской Федерации.

Финансовое обеспечение, динамика достижения целевых показателей, этапы реализации и прогноз тарифных последствий от объектов, реализуемых в рамках федерального проекта «Чистая вода», представлены соответственно в приложениях № 5, 6, 7 и 8.

## **VII. Меры государственного регулирования, направленные на достижение целей и (или) конечных результатов Подпрограммы**

Меры налогового, тарифного и иные меры государственного регулирования в сфере реализации Подпрограммы не предусмотрены. В целях реализации Подпрограммы предполагается осуществление разработки нормативно-правового акта, предусматривающего порядок формирования и утверждения экономически обоснованных долгосрочных тарифов на услуги жилищно-коммунального хозяйства и порядок использования получаемых доходов эксплуатирующими организациями.

### **VIII. Оценка социально-экономической и экологической эффективности реализации Подпрограммы, прогноз ожидаемых результатов**

Оценка социально-экономической и экологической эффективности реализации Подпрограммы будет осуществляться на основе целевых индикаторов и показателей, которая обеспечит мониторинг динамики изменений в секторе водоснабжения, за отчетный период, равный году.

Ожидается, что в результате реализации Подпрограммы будет достигнут рост обеспеченности населения республики качественной питьевой водой, в том числе из систем централизованного водоснабжения, что приведет к повышению качества жизни граждан, снижению заболеваемости, связанной с распространением кишечных инфекций и антропогенным воздействием биологических и химических загрязнений.

Обеспечение населенных пунктов республики питьевой водой (особенно тех, где централизованное водоснабжение отсутствовало) снизит социальную напряженность и значительно повысит уровень доверия населения к власти.

По результатам выполненных мероприятий ожидается достижение предусмотренных федеральным проектом «Чистая вода» целей и показателей.

Предусмотрено достижение доли населения Республики Дагестан, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения к 2024 году в размере 89,6 % и доли городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до 93,2%.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к подпрограмме «Создание условий для обеспечения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Республики Дагестан» государственной программы Республики Дагестан «Развитие жилищного строительства в Республике Дагестан»

**КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ**  
в объекты муниципальной собственности

№ п/п	Наименование объекта	Год начала строи- тель- ства	Мощность	Объем выделенных средств на 01.01.2018 (тыс. рублей)			Остаток сметной стоимости на 01.01.2018	Объем средств, предусмотренных в РИПе (республиканская инвестиционная программа), тыс. рублей
				всего	федераль- ный бюджет	респуб- ликанский бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Водовод Ансалта – Рахата – Ботлих, Ботлихский район	2006	13,8 км	97761,00	67261,00	30500,00	218522,06	110000,00

2.	Водоснабжение с. Уркарах, Дахадаевский район	2011	14 км	14800,00	0,00	14800,00	142779,00	108000,00
3.	Водоснабжение с. Вачи, Кулинский район	2009	12,77 км	42653,95	0,00	42653,95	52427,32	55829,00
4.	Водоснабжение с. Кани, Кулинский район	2013	7,18 км	800,00	0,00	800,00	20708,10	22052,00
5.	Реконструкция водопроводных сетей в с. Курах, Курахский район	2012	23 км	5000,00	0,00	5000,00	87159,33	92814,00
6.	Водопровод Тлондода – Агвали – Кочали, Цумадинский район	2008	13 км	39027,00	0,00	39027,00	45874,12	48850,00
7.	Водоснабжение с. Маджалис, Кайтагский район	2011	46,6 км	5450,00	0,00	5450,00	168640,87	67248,74

8.	Реконструкция водозаборного сооружения источника «Бекенез» и водопроводных сетей в с. Карабудахкент, Карабудахкентский район	2003	7200 куб. м/сутки	51183,00	9270,00	41913,00	88601,46	94350,00
9.	Водопровод для водоснабжения с. Губден, Гурбуки от водохранилища на р. Халагорк, Карабудахкентский район	2015	3,5 км	15000,00	0,00	15000,00	42997,64	45787,00
10.	Межрайонный водовод сс. Н.Мугри, Ленинкент Сергокалинского района и сс. Сираги, Джанга Карабудахкентского района	2014	8,38 км	7000,00	0,00	7000,00	23306,85	24819,00
11.	Бурение скважин в селах Аверьяновка,	2014	1 тыс. куб. м в сутки	16000,00	0,0	16000,00	0,0	13482,07

Шаумяна, Южный,  
К.Маркса,  
Александрия

12. Разводящие сети водоснабжения с. Карланюрт, Хасавюртовский район	2013	22 км	2800,00	0,00	2800,00	111241,22	40000,00
13. Водоснабжение с. Аксай (реконструкция и расширение), Хасавюртовский район	2010	80 км	36100,00	0,00	36100,00	4900,00	5218,00
14. Реконструкция магистральных водопроводных сетей, г. Кизляр	2010	4,3 км					55086,00
15. Водозаборные сооружения (2-я очередь), г. Кизляр	2009	11 тыс. куб. м в сутки	35447,00	0,00	35447,00	280923,17	38500,00
16. Групповой водопровод Сардаркент – Даркуш – Казмаляр,	2005	38,8 км	516768,03	171936,40	344831,63	228898,46	100000,00

Сулейман-Стальский  
район

17. Межхозяйственный канал Текипиркент – Каладжух	-	-	-	-	-	-	46814,00
18. Реконструкция сетей канализации, г. Избербаш	-	-	-	-	-	-	75000,00
Всего	X	X	885790,0	248467,4	637322,6	1516979,6	1043849,81

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
 к подпрограмме «Создание условий  
 для обеспечения качественными  
 услугами жилищно-коммунального  
 хозяйства населения Республики  
 Дагестан» государственной  
 программы Республики Дагестан  
 «Развитие жилищного строительства  
 в Республике Дагестан»

**КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ**  
**в объекты государственной собственности Республики Дагестан**

№ п/п	Наименование объекта	Год начала строи- тель- ства	Мощность	Объем выделенных средств на 01.01.2018 (тыс. рублей)			Остаток сметной стоимости на 01.01.2018	Объем средств, предусмотренных в РИПе (республиканская инвестиционная программа), тыс. рублей
				всего	федераль- ный бюджет	республи- канский бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Водовод в с. Кванхидатли, Ботлихский район	2011	2,8 км	4759,00	0,00	4759,00	32861,00	34933,00

1	2	3	4	5	5	6	8	9
2.	Водовод в с. Н. Инхело, Ботлихский район	2011	12,7 км	4940,00	0,00	4940,00	77537,94	82568,60
3.	Водоснабжение с. Бускри, в т. ч. разработка ПСД	2019	1900 куб. м/сутки	-	-	-	-	11000,00
4.	Водопровод в с. Дибгashi, Дахадаевский район	2012	3,5 км	4000,00	0,00	4000,00	13881,38	14782,00
5.	Водоснабжение с. Дылым, Казбековский район	2006	22 км	19800,00	4800,00	15000,00	71992,61	76663,50
6.	Водоснабжение с. Цудахар, Левашинский район	2019	36,0 км	-	-	-	-	36000,00
7.	Водоснабжение с. Верхнее Лабкомахи, Левашинский район	2011	980 куб. м/сутки	10254,00	0,00	10254,00	20864,45	22218,00
8.	Водоснабжение с. Унцукуль, Унцукульский район (внутренние сети)	2009	19,2 км	36558,00	0,00	36558,00	33877,07	36075,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	Водозаборные сооружения в с. Хив, Хивский район	2019	5,0 км	-	-	-	-	37612,86
10.	Групповой водопровод Бурдеки – Кичигамри – Сергокала, Сергокалинский район	2008	27,75 км	103500,00	0,00	103500,00	54119,46	57631,00
11.	Водоснабжение с. Солнечное, в том числе разработка ПСД	2019	1900 куб. м/сутки	-	-	-	-	20000,00
12.	Водоснабжение с. Бамматюрт	2019	912 куб. м/сутки	-	-	-	-	16863,00
13.	Водовод Кизилюрт – Бабаюрт, Бабаюртовский район	2008	46,9 км	166684,49	93322,90	73361,59	288336,20	288336,20
Всего		X	X	350495,49	98122,90	252372,59	593470,12	734683,160

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

## к подпрограмме «Создание условий для обеспечения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Республики Дагестан» государственной программы Республики Дагестан «Развитие жилищного строительства в Республике Дагестан»

# ХАРАКТЕРИСТИКА

## ализуемых в рамках регионального проекта «Чистая вода» подпрограммы для обеспечения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Республики Дагестан»

№ п/п	Муниципальное образование	Объектная характеристика Наименование объекта	Вид собственно сти на объект	Вид строител ьства по объекту	Финансово-экономическая характеристика						
					Предельная (плановая) стоимость работ	в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств	
						федеральный бюджет	консолиди рованный бюджет субъекта РФ	внебюджет- ные средства			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					общая стоимость объектов	4 670 066,75	4430948,96	256972,42			
ИТОГО по Республике Дагестан:											
					в том числе:	193 202,59	-	193202,59			
					ПСД						
					СМР	4 476 864,16	4 430 649,6	45915,2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Муниципальный район «Акушинский район»	строительство подводящего водопровода к с. Муги Акушинского района	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	28 352,88	27120,0	1232,88	0	197079,78	19
					в том числе: ПСД	958,79	-	958,79	0		
2.	Муниципальный район «Гунибский район»	строительство водопровода в с. Чох Гунибского района	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	СМР 27 394,09	27120,0	274,09	0	327196,46	23
					в том числе: ПСД	22 118,41	21055,1	1063,38	0		
3.	Муниципальный район «Чародинский район»	водопровод в с. Гочоб Чародинского района	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	СМР 21 267,77	21055,1	212,67	0	553804,68	28
					в том числе: ПСД	18 407,67	17544,53	857,14	0		
4.	Муниципальный район «Табасаранский район»	водоснабжение сс. Табасаранского района РД (Хучни, Хурик, Ханаг, Ругуж, Цантиль, Пилиг)	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	СМР 17 721,75	17544,53	171,22	0	122485,29	8
					в том числе: ПСД	74 238,33	68 184,590	6053,74	0		
5.	Муниципальный район «Хасавюртовский район»	артскважина в с. Кадыртап Хасавюртовского района	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	СМР 71041,47	68 184,590	2 856,88	0	185483,37	17
					в том числе: ПСД	13310,5	12670,58	639,92	0		
6.	Городской округ «Город Кизляр»	реконструкция систем водоснабжения города Кизляр РД	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта	СМР 12798,56	12670,58	127,98	0	106940,2	7
					в том числе: ПСД	257500,00	242550,00	14950,00	0		
					СМР	245000,00	242550,00	2450,00	0		
					в том числе: ПСД	12500,00	-	12500,00	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	Городской округ с внутригородским делением «Город Махачкала»	водоснабжение пос. Шамхал городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	107966,33	100515,1	7451,28		145667,7	11
					в том числе: ПСД	6435,93	-	6435,93			
8.	Городской округ «Город Каспийск»	обеспечение чистой водой МКР 7,8,10,11 г. Каспийск	муниципальная собственность	строительство	СМР общая стоимость объекта	101530,40	100515,1	1015,30			
					в том числе: ПСД	73734,29	69362,06	4372,23	0	12758,31	2
					СМР общая стоимость объекта	3671,63	-	3671,63	0		
9.	Городской округ «Город Кизилюрт»	реконструкция и расширение очистных сооружений водоснабжения ОСВ с доведением мощности до 32 тыс. куб м./сутки в г. Кизилюрт	муниципальная собственность	реконструкция	СМР общая стоимость объекта	70062,66	69362,06	700,6	0		
					в том числе: ПСД	475892,96	467013,16	8879,55	0	219511,6	20
					СМР общая стоимость объекта	4162,25	-	4162,25	0		
10.	Городской округ с внутригородским делением «Город Махачкала»	водоснабжение пос. Новый Хушет городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	муниципальная собственность	строительство	СМР общая стоимость объекта	471730,46	467013,16	4717,30	0		
					в том числе: ПСД	127572,01	118207,98	9364,14	0	168885,4	13
					СМР общая стоимость объекта	8170,12	-	8170,12	0		
11.	Городской округ с внутригородским делением «Город Махачкала»	водоснабжение пос. Красноармейск городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	муниципальная собственность	строительство	СМР общая стоимость объекта	119402,00	118207,98	1194,02	0		
					в том числе: ПСД	78442,02	73101,6	5340,42	0	353301,43	26
					СМР общая стоимость объекта	4602,02	-	4602,02	0		
12.	Городской округ «Город Хасавюрт»	Реконструкция внутригородских сетей водоснабжения г. Хасавюрт РД	муниципальная собственность	реконструкция	СМР общая стоимость объекта	73840,00	73101,6	738,4	0		
					в том числе: ПСД	463840,00	445500,00	18340,0	0	70920,1	5
					СМР общая стоимость объекта	13840,00	-	13840,00	0		
					СМР общая стоимость объекта	450000.00	445500,00	4500,00	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.	Городской округ «Город Избербаш»	строительство очистных сооружений водоснабжения г. Избербаш, Республика Дагестан. Корректировка	муници- пальная собствен- ность	строитель- ство	общая стоимость объекта	385646,58	376200,0	9446,58	0	137332,8	9
14.	Городской округ «Город Южно- Сухокумск»	водоснабжение городского округа «Город Южно-Сухокумск»	муници- пальная собствен- ность	строитель- ство	общая стоимость объекта	в том числе: ПСД СМР общая стоимость объекта	5646,58 380000,00 94167,58	- 376200,00 89100,0	5646,58 3800,0 5067,53	0 0 0	181818,2 16
15.	Городской округ «Город Избербаш»	реконструкция водопроводных сетей в г. Избербаш РД	муници- пальная собствен- ность	реконст- рукция	общая стоимость объекта	в том числе: ПСД СМР общая стоимость объекта	4167,53 90000,00 98881,97	- 89100,0 93245,83	4167,53 900,00 5636,14	0 0 0	1376,42 1
16.	Городской округ с внутригородским делением «Город Махачкала»	водоснабжение пос. Шамхал-Термен городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	муници- пальная собствен- ность	строитель- ство	общая стоимость объекта	в том числе: ПСД СМР общая стоимость объекта	4694,27 94187,7 108030,41	- 93245,83 99497,28	4694,27 941,87 8583,33	0 0 0	174705,3 14
17.	Городской округ с внутригородским делением «Город Махачкала»	водоснабжение пос. Семендер городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	муници- пальная собствен- ность	строитель- ство	общая стоимость объекта	в том числе: ПСД СМР общая стоимость объекта	7528,11 100502,3 216855,94	- 99497,28 194812,75	7528,11 1005,02 1967,81	0 0 0	290665,5 22
18.	Городской округ «Город Кизилюрт»	Реконструкция существующих водопроводных сетей в г. Кизилюрт	муници- пальная собствен- ность	реконст- рукция	общая стоимость объекта	в том числе: ПСД СМР общая стоимость объекта	19897,94 196780,56 188691,67	- 194812,75 172747,52	19897,94 1967,81 15944,15	0 0 0	77345,9 6
					в том числе: ПСД СМР	14199,23 174492,44	- 172747,52	14199,23 1744,92	0 0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	Городской округ «Город Хасавюрт»	реконструкция водозаборных сооружений «Бешбулак» г. Хасавюрт	муници- пальная собствен- ность	реконст- рукция	общая стоимость объекта	366601,4	351450,0	15151,4	0	53455,8	4
					в том числе: ПСД	11601,4	-	11601,4	0		
					СМР	355 000,0	351450,0	3550,0	0		
20.	Муниципальный район «Казбековский район»	групповой водовод для водоснабжения сс.. Казбековского района (Алмак, Буртунай, Дылым, Гуни, Гостала, Инчха) Республики Дагестан	муници- пальная собствен- ность	стротель- ство	общая стоимость объекта	183914,85	173405,43	10509,42	0	166340,9	12
					в том числе: ПСД	8757,85	-	8757,85	0		
					СМР	175157,0	173405,43	1751,57	0		
21.	Городской округ «Город Избербаш»	реконструкция внешней системы водоснабжения г. Избербаш. Корректировка	муници- пальная собствен- ность	реконст- рукция	общая стоимость объекта	399662,25	391545,0	8117,25	0	143401,0	10
					в том числе: ПСД	4162,25	-	4162,25	0		
					СМР	395500,00	391545,0	3955,0	0		
22.	Городской округ с внутригородским делением «Город Махачкала»	водоснабжение пос. Ленинкент городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	муници- пальная собствен- ность	стротель- ство	общая стоимость объекта	151483,53	138065,4	13418,13	0	180193,8	15
					в том числе: ПСД	12023,53	-	12023,53	0		
					СМР	139460,00	138065,4	1394,60	0		
23.	Городской округ с внутригородским делением «Город Махачкала»	водоснабжение с. Богатыревка городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	муници- пальная собствен- ность	стротель- ство	общая стоимость объекта	81521,10	75920,13	5600,93	0	393266,5	25
					в том числе: ПСД	4834,06	-	4834,06	0		
					СМР	76687,00	75920,13	766,87	0		
24.	Городской округ «Город Кизилюрт»	водопроводные сети МКР новый в г. Кизилюрт с подключением МКР №3	муници- пальная собствен- ность	стротель- ство	общая стоимость объекта	58672,58	55314,1	3358,48	0	24766,3	3
					в том числе: ПСД	2799,75	-	2799,75	0		
					СМР	55872,83	55314,1	558,73	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25.	Муниципальный район «Каякентский район»	водопроводные очистные сооружения мощностью 5,3 тыс. куб.м/сутки в МО «сельсовет Каякентский», Каякентского района, РД	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	166939,6	154696,81	12242,79	0	260867,1	21
					в том числе:	10680,20	-	10680,2	0		
					ПСД						
					СМР	156259,40	154696,81	1562,59	0		
26.	Муниципальный район «Буйнакский район»	строительство водозаборного узла с накопителем на 50 тыс. куб. м со станцией очистки воды и разводящими сетями на речке «Быргы-озены» для водоснабжения сс. Нижний Джengутай и Верхний Джengутай Буйнакского района	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	99430,72	94050,00	5380,72	0	196687,3	18
					в том числе:	4430,72	-	4430,72	0		
					ПСД						
					СМР	95000,00	94050,00	950,00	0		
27.	Муниципальный район «Хасавюртовский район»	водоснабжение с. Аксай Хасавюртовского района РД	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта	167466,00	154609,06	12856,94	0	343232,4	24
					в том числе:	11295,23	-	11295,23	0		
					ПСД						
					СМР	156170,77	154609,06	1561,71	0		
28.	Муниципальный район «Кизилюртовский район»	водоснабжение с. Новый Чиркей Кизилюртовского района РД	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта	160902,77	152464,95	8437,82	0	488888,8	27
					в том числе:	6897,77	-	6897,77	0		
					ПСД						
					СМР	154005,0	152464,95	1540,05	0		

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
 к подпрограмме «Создание условий  
 для обеспечения качественными  
 услугами жилищно-коммунального  
 хозяйства населения Республики  
 Дагестан» государственной  
 программы Республики Дагестан  
 «Развитие жилищного строительства  
 в Республике Дагестан»

**Р А С Ч Е Т**  
**бюджетной эффективности**

Показатель бюджетной эффективности определяется как соотношение объема инвестиций из федерального бюджета, направляемых на данный объект, к плановому показателю увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, и вычисляется по формуле:

$$\frac{V}{P} = E,$$

где  $V$  – объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей;

$P$  – прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Республики Дагестан, подключенного к централизованным сетям водоснабжения к 2024 году (согласно методике расчета показателя указанного в методических рекомендациях МР 2.1.4.0143-19 с привязкой к населению обеспеченному централизованным питьевым водоснабжением, процент;

$E$  – показатель бюджетной эффективности, рублей/процент

Позиция в рейтинге	Наименование объектов	$V$ , тыс. рублей	$P$ , %	$E$ , рублей/процент
1	2	3	4	5
<b>2019 год</b>				
1.	Строительство подводящего водопровода к с. Муги Акушинского района (3000)	27 394,09	0,139	197079,78
2.	Строительство водопровода в с. Чох Гунибского района (1400)	21 267,77	0,065	327196,46
3.	Водопровод в с. Гочоб Чародинского района (700)	17 721,75	0,032	553804,68
4.	Водоснабжение сел Табасаранского района РД (Хучни, Хурик, Ханаг, Ругуж, Цантиль, Пилиг) (12500)	71 041,47	0,058	1224852,93

1	2	3	4	5
5.	Артскважина в с. Кадыротар Хасавюртовского района (1500)	12 798,56	0,069	185483,37
Итого		<b>150 223,64</b>		
	<b>2020 год</b>			
6.	Реконструкция систем водоснабжения г. Кизляр РД (49247)	245 000,00	2,291	106 940,2
7.	Водоснабжение пос. Шамхал городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала» (15000)	101 530,40	0,697	145667,7
Итого		<b>346 530,40</b>		
	<b>2021 год</b>			
8.	Обеспечение чистой водой МКР 7,8,10,11 г. Каспийск (119238)	70 770,37	5,547	12758,31
9.	Реконструкция и расширение очистных сооружений водоснабжения ОСВ с доведением мощности до 32 тыс. куб м./сутки в г. Кизилорт (46 203)	471 730,46	2,149	219511,6
10.	Водоснабжение пос. Новый Хушет городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала» (15 200)	119 402,00	0,707	168885,4
11.	Водоснабжение пос. Красноармейск городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала» (4500)	73 840,00	0,209	353301,43
Итого		<b>735 742,83</b>		
	<b>2022 год</b>			
12.	Реконструкция внутригородских сетей водоснабжения г. Хасавюрт РД (142 747)	470 980,30	6,641	70920,1
13.	Строительство очистных сооружений водоснабжения г. Избербаш РД. Корректировка (59 494)	380 000,00	2,767	137332,8
14.	Водоснабжение городского округа «Город Южно-Сухокумск» (10 641)	90 000,00	0,495	181818,2
15.	Реконструкция водопроводных сетей в г. Избербаш РД (59 494)	94 187,70	2,767	1376,42
16.	Водоснабжение пос. Шамхал-Термен городского округа с внутригородским делением «Город	105 522,00	0,604	174705,3

1	2	3	4	5
	Махачкала» (13 000)			
<b>Итого</b>		<b>1 140 690</b>		
		<b>2023 год</b>		
17.	Водоснабжение пос. Семендер городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала» (14 568)	196 780,56	0,677	290665,5
18.	Реконструкция существующих водопроводных сетей в г. Кизилюрт (48 508)	174 492,44	2,256	77345,9
19.	Реконструкция водозаборных сооружений «Бешбулак» г. Хасавюрт (142 747)	355 000,00	6,641	53455,8
20.	Групповой водовод для водоснабжения с. Казбековского района (Алмак, Буртунай, Дылым, Гуни, Гостала, Инчха) РД (22649)	175 157,00	1,053	166340,9
21.	Реконструкция внешней системы водоснабжения г. Избербаш. Корректировка (59 294)	395 500,00	2,758	143401,0
<b>Итого</b>		<b>1 296 930</b>		
		<b>2024 год</b>		
22.	Водоснабжение пос. Ленинкент городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала» (16 645)	139 470,00	0,774	180193,8
23.	Водоснабжение с. Богатыревка городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала» (4200)	76 687,00	0,195	393266,5
24.	Водопроводные сети МКР новый в г. Кизилюрт с подключением МКР №3 (48508)	55 872,83	2,256	24766,3
25.	Водопроводные очистные сооружения мощностью 5,3 тыс. куб.м/сутки в МО «Сельсовет Каякентс- кий» Каякентского района РД (12880)	156 259,40	0,599	260867,1
26.	Строительство водозаборного узла с накопителем на 50 тыс. куб. м со станцией очистки воды и разводящими сетями на речке «Быргы-озень» для водоснабжения сс. Нижний Джengутай и Верхний Джengутай Буйнакского района (10395)	95 000,00	0,483	196687,3
27.	Водоснабжение с. Аксай Хасавюртовского района РД (9571)	156 170,77	0,445	343232,4

1	2	3	4	5
28.	Водоснабжение с. Новый Чиркей Кизилюртовского района РД	154 000,00 (6 770)	0,315	488888,8
	Итого		833 460,00	
	Итого с 2019 по 2024 год включительно		4503576,87	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к подпрограмме «Создание условий для  
обеспечения качественными услугами  
жилищно-коммунального хозяйства  
населения Республики Дагестан»  
государственной программы Республики  
Дагестан «Развитие жилищного  
строительства в Республике Дагестан»

# ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

строительства и реконструкции объектов водоснабжения, реализуемых в рамках регионального проекта «Чистая вода»  
подпрограммы «Создание условий для обеспечения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения  
Республики Дагестан»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	ИТОГО по городскому округу «Город Избербаш»	общая стоимость	14 503,10	869 687,70								10 340,85	474 187,70	4 162,25	395 500,00		
			ФБ	0,00	860 990,82							0,00	469 445,82	0,00	391 545,00		
		в том числе	БС	14 503,10	8 696,88							10 340,85	4 741,88	4 162,25	3 955,00		
			МБ	0,00	0,00							0,00	0,00	0,00	0,00		
			ВБ	0,00	0,00							0,00	0,00	0,00	0,00		
3.	ИТОГО по городскому округу «Город Кизилкорт»	общая стоимость	24 037,79	702 095,73						4 162,25	471 730,46			14 199,23	174 492,44	5 676,31	55 872,83
			ФБ	0,00	695 074,77					0,00	467 013,16			0,00	172 747,52	0,00	55 314,10
		в том числе	БС	24 037,79	7 020,96					4 162,25	4 717,30			14 199,23	1 744,92	5 676,31	558,73
			МБ	0,00	0,00					0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	0,00	0,00					0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00
4.	ИТОГО по городскому округу с внутригородским делением «Город Махачкала»	общая стоимость	63 491,70	808 202,26	63 491,70	0,00	0,00	101 530,40	0,00	193 242,00	0,00	100 502,30	0,00	196 780,56	0,00	216 147,00	
			ФБ	0,00	800 120,24	0,00	0,00	0,00	100 515,10	0,00	191 309,58	0,00	99 497,28	0,00	194 812,75	0,00	213 985,53
		в том числе	БС	63 491,70	8 082,02	63 491,70	0,00	0,00	1 015,30	0,00	1 932,42	0,00	1 005,02	0,00	1 967,81	0,00	2 161,47
			МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.	ИТОГО по городскому округу «Город Хасавюрт»	общая стоимость	25 441,40	805 000,00								0,00	450 000,00	0,00	355 000,00		
			в том числе	ФБ	0,00	796 950,00						0,00	445 500,00	0,00	351 450,00		





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00										
13.	МР «Хасавюртовский район»	артскважина в с. Кадыротар Хасавюртовского района РД	общая стоимость	511,94	12 798,56	511,94	12 798,56										
			ФБ	0,00	12 670,58	0,00	12 670,58										
			БС	0,00	127,98	0,00	127,98										
			МБ	511,94	0,00	511,94	0,00										
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00										
14.	ГО «Город Кизляр»	реконструкция систем водоснабжения города Кизляр РД	общая стоимость	12 500,00	245 000,00	12500,00		0,00	245 000,00								
			ФБ	0,00	242 550,00			0,00	242 550,00								
			БС	12 500,00	2 450,00	12 500,00		0,00	2 450,00								
			МБ	0,00	0,00			0,00	0,00								
			ВБ	0,00	0,00			0,00	0,00								
15.	ГО «Город Махачкала»	водоснабжение пос. Шамхал городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	общая стоимость	6 435,93	101 530,40			0,00	101 530,40								
			ФБ	0,00	100 515,10			0,00	100 515,10								
			БС	6 435,93	1 015,30	6 435,93		0,00	1 015,30								
			МБ	0,00	0,00			0,00	0,00								
			ВБ	0,00	0,00			0,00	0,00								
16.	ГО «Город Кизилкорт»	реконструкция и расширение очистных сооружений водоснабжения ОСВ с	общая стоимость	4 162,25	471 730,46					4 162,25	471 730,46						
			В том числе	ФБ	0,00	467 013,16				0,00	467 013,16						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		доведением мощности до 32 тыс. куб м./сутки в г. Кизилюрт		БС	4 162,25	4 717,30				4 162,25	4 717,30						
				МБ	0,00	0,00				0,00	0,00						
				ВБ	0,00	0,00				0,00	0,00						
17.	ГО «Город Махачкала»	водоснабжение пос. Новый Хушет городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	общая стоимость	8 170,12	119 402,00					0,00	119 402,00						
			в том числе	ФБ	0,00	118 207,98				0,00	118 207,98						
				БС	8 170,12	1 194,02	8 170,12			0,00	1 194,02						
				МБ	0,00	0,00				0,00	0,00						
				ВБ	0,00	0,00				0,00	0,00						
18.	ГО «Город Махачкала»	водоснабжение пос. Красноармейск городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	общая стоимость	4 602,02	73 840,00					0,00	73 840,00						
			в том числе	ФБ	0,00	73 101,60				0,00	73 101,60						
				БС	4 602,02	738,40	4 602,02			0,00	738,40						
				МБ	0,00	0,00				0,00	0,00						
				ВБ	0,00	0,00				0,00	0,00						
19.	ГО «Город Хасавюрт»	реконструкция внутригородских сетей водоснабжения г. Хасавюрт РД	общая стоимость	13 840,00	450 000,00							0,00	450 000,00				
			в том числе	ФБ	0,00	445 500,00						0,00	445 500,00				
				БС	13 840,00	4 500,00	13 840,00					0,00	4 500,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
				МБ	0,00	0,00						0,00	0,00					
				ВБ	0,00	0,00						0,00	0,00					
20.		ГО «Город Избербаш»		общая стоимость	5 646,58	380 000,00						5 646,58	380 000,00					
					ФБ	0,00	376 200,00					0,00	376 200,00					
					БС	5 646,58	3 800,00					5 646,58	3 800,00					
					МБ	0,00	0,00					0,00	0,00					
					ВБ	0,00	0,00					0,00	0,00					
21.		ГО «Город Избербаш»		общая стоимость	4 694,27	94 187,70						4 694,27	94 187,70					
					ФБ	0,00	93 245,82					0,00	93 245,82					
					БС	4 694,27	941,88					4 694,27	941,88					
					МБ	0,00	0,00					0,00	0,00					
					ВБ	0,00	0,00					0,00	0,00					
22.		ГО «Город Махачкала»		общая стоимость	7 528,11	100 502,30						0,00	100 502,30					
					ФБ	0,00	99 497,28					0,00	99 497,28					
					БС	7 528,11	1 005,02	7 528,11				0,00	1 005,02					
					МБ	0,00	0,00					0,00	0,00					
					ВБ	0,00	0,00					0,00	0,00					
23.	ГО «Город Махачкала»	водоснабжение пос. Семендер городского округа с внутригородским	общая стоимость	19 897,94	196 780,56								0,00	196 780,56				
				в том числе	ФБ	0,00	194 812,75						0,00	194 812,75				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		делением «Город Махачкала»		БС	19 897,94	1 967,81	19 897,94							0,00	1 967,81		
				МБ	0,00	0,00								0,00	0,00		
				ВБ	0,00	0,00								0,00	0,00		
24.	ГО «Город Кизилорт»	реконструкция существующих водопроводных сетей в г. Кизилорт		общая стоимость	14 199,23	174 492,44								14 199,23	174 492,44		
в том числе				ФБ	0,00	172 747,52							0	172 747,52			
				БС	14 199,23	1 744,92							14 199,23	1 744,92			
				МБ	0,00	0,00							0	0,00			
				ВБ	0,00	0,00							0	0,00			
25.	ГО «Город Хасавюрт»	реконструкция водозаборных сооружений «Бешбулак» г. Хасавюрт		общая стоимость	11 601,40	355 000,00								0,00	355 000,00		
в том числе				ФБ	0,00	351 450,00							0	351 450,00			
				БС	11 601,40	3 550,00	11 601,40						0,00	3 550,00			
				МБ	0,00	0,00							0	0,00			
				ВБ	0,00	0,00							0	0,00			
26.	МР «Казбековский район»	групповой водовод для водоснабжения сс. Казбековского района (Алмак, Буртунай, Дылым, Гуни, Гостала, Ичча) РД		общая стоимость	8 757,85	175 157,00								0,00	175 157,00		
в том числе				ФБ	0,00	173 405,43							0	173 405,43			
				БС	8 757,85	1 751,57	8 757,85						0,00	1 751,57			
				МБ	0,00	0,00							0,00	0,00			
				ВБ	0,00	0,00							0,00	0,00			
27.	ГО «Город Избербаш»	реконструкция внешней системы водоснабжения г. Избербаш.		общая стоимость	4 162,25	395 500,00								4 162,25	395 500,00		
				в том числе	ФБ	0,00	391 545,00							0,00	391 545,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		Корректировка		БС	4 162,25	3 955,00								4 162,25	3 955,00		
				МБ	0,00	0,00								0,00	0,00		
				ВБ	0,00	0,00								0,00	0,00		
28.	ГО «город Махачкала»	водоснабжение пос. Ленинкент городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	общая стоимость	12 023,53	139 460,00											0,00	139 460,00
				ФБ	0,00	138 065,40										0,00	138 065,40
			в том числе	БС	12 023,53	1 394,60	12 023,53									0,00	1 394,60
				МБ	0,00	0,00										0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00										0,00	0,00
29.	ГО «город Махачкала»	водоснабжение с. Богатыревка городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	общая стоимость	4 834,06	76 687,00	4 834,06										0,00	76 687,00
				ФБ	0,00	75 920,13										0,00	75 920,13
			в том числе	БС	4 834,06	766,87	4 834,06									0,00	766,87
				МБ	0,00	0,00										0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00										0,00	0,00
30.	ГО «город Кизилюрт»	водопроводные сети МКР новый в г. Кизилюрт с подключением МКР №3	общая стоимость	4331,83	55 872,83											5 676,31	55 872,83
				ФБ	0,00	55 314,10										0,00	55 314,10
			в том числе	БС	4331,83	558,73										5 676,31	558,73
				МБ	0,00	0,00										0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00										0,00	0,00
31.	МР «Кизилюртский район»	водопроводные очистные сооружения мощностью 5,3 тыс. куб.м/сутки	общая стоимость	10 680,20	156 259,40											10 680,20	156 259,40
				в том числе	ФБ	0,00	154 696,81									0,00	154 696,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		в МО «сельсовет Каякентский», Каякентского района, РД		БС	10 680,20	1 562,59										10 680,20	1 562,59
				МБ	0,00	0,00										0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00										0	0,00
32.	МР «Буйнакский район»	строительство водозаборного узла с накопителем на 50 тыс. куб. м со станцией очистки воды и разводящими сетями на речке «Быргы-озень» для водоснабжения с. Нижний Дженигутай и Верхний Дженигутай Буйнакского района	общая стоимость в том числе	4 430,72	95 000,00											0,00	95 000,00
				ФБ	0,00	94 050,00										0	94 050,00
				БС	4 430,72	950,00	4 430,72									0,00	950,00
				МБ	0,00	0,00										0	0,00
				ВБ	0,00	0,00										0	0,00
33.	МР «Хасавюртовский район»	водоснабжение с. Аксай Хасавюртовского района РД	общая стоимость в том числе	11 295,23	156 170,77											0,00	156 170,77
				ФБ	0,00	154 609,06										0	154 609,06
				БС	11 295,23	1 561,71	11 295,23									0,00	1 561,71
				МБ	0,00	0,00										0	0,00
				ВБ	0,00	0,00										0	0,00
34.	МР «Кизилпортовский район»	водоснабжение с.Новый Чиркей Кизилпортовского района РД	общая стоимость	6 897,77	154 005,00											6897,77	154 005,00



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**  
**к подпрограмме «Создание условий**  
**для обеспечения качественными**  
**услугами жилищно-коммунального**  
**хозяйства населения Республики**  
**Дагестан» государственной**  
**программы Республики Дагестан**  
**«Развитие жилищного**  
**строительства в Республике**  
**Дагестан»**

**ДИНАМИКА**  
**достижения целевых показателей в рамках реализации регионального**  
**проекта «Чистая вода» подпрограммы «Создание условий для обеспечения качественными**  
**услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Республики Дагестан»**

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Республики Дагестан	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Доля населения Республики Дагестан, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения**

Целевой показатель Республики Дагестан – 89,6%	X	X	63,2	66,1	74,8	85,3	89,3	92,1
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы:								
Суммарный прирост показателя по Республике Дагестан:	594083	40,92%	0,363	2,988	8,612	10,507	3,986	2,811
1. Муниципальный район «Акушинский район»	строительство подводящего водопровода к с. Муги	3000	0,139	0,139				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Муниципальный район «Гунибский район»	строительство водопровода в с. Чох Гунибского района	1400	0,065	0,065					
3.	Муниципальный район «Чародинский район»	водопровод в с. Гочоб Чародинского района	700	0,032	0,032					
4.	Муниципальный район «Табасаранский район»	водоснабжение сел Табасаранского района РД (с. Хучни, Хурик, Ханаг, Ругуж, Цантиль, Пилиг)	12500	0,058	0,058					
5.	Муниципальный район «Хасавюртовский район»	артскважина в с. Кадыротар Хасавюртовского района	1500	0,069	0,069					
6.	Городской округ «Город Кизляр»	реконструкция систем водоснабжения города Кизляр РД	49247	2,291	2,291					
7.	Городской округ «Город Махачкала»	водоснабжение пос. Шамхал городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	15000	0,697	0,697					
8.	Городской округ «Город Каспийск»	обеспечение чистой водой МКР 7,8,10,11 г. Каспийск	119238	5,547	5,547					
9.	Городской округ «Город Кизилорт»	реконструкция и расширение очистных сооружений водоснабжения ОСВ с доведением мощности до 32 тыс. куб м./сутки в г. Кизилорт	46203	2,149	2,149					
10.	Городской округ «Город Махачкала»	водоснабжение пос. Новый Хушет городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	15200	0,707	0,707					
11.	Городской округ «Город Махачкала»	водоснабжение пос. Красноармейск городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	4500	0,209	0,209					
12.	Городской округ «Город Хасавюрт»	реконструкция внутригородских сетей водоснабжения г. Хасавюрт РД	142747	6,641	6,641					
13.	Городской округ «Город Избербаш»	строительство очистных сооружений водоснабжения г. Избербаш, РД. Корректировка	59494	2,767	2,767					
14.	Городской округ «Город Южно-Сухокумск»	водоснабжение городского округа «Город Южно-Сухокумск»	10641	0,495	0,495					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	Городской округ «Город Избербаш»	реконструкция водопроводных сетей в г. Избербаш РД	59494	2,767				10,507		
16.	Городской округ «Город Махачкала»	водоснабжение пос. Шамхал-Термен городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	13000	0,604				10,507		
17.	Городской округ «Город Махачкала»	водоснабжение пос. Семендер городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	14568	0,677				0,677		
18.	Городской округ «Город Кизилюрт»	реконструкция существующих водопроводных сетей в г. Кизилюрт	48508	2,256				2,256		
19.	Городской округ «Город Хасавюрт»	реконструкция водозаборных сооружений «Бешбулак» г. Хасавюрт	142747	6,641				6,641		
20.	Муниципальный район «Казбековский район»	групповой водовод для водоснабжения сс. Казбековского района (Алмак, Буртунай, Дылым, Гуни, Гостала, Инчха) Республики Дагестан	22649	1,053				1,053		
21.	Городской округ «Город Избербаш»	реконструкция внешней системы водоснабжения г. Избербаш. Корректировка	59294	2,758				2,758		
22.	Городской округ «Город Махачкала»	водоснабжение пос. Ленинкент городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	16 645	0,774				0,774		
23.	Городской округ «Город Махачкала»	водоснабжение с. Багатыревка городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	4200	0.195				0.195		
24.	Городской округ «Город Кизилюрт»	водопроводные сети МКР новый в г. Кизилюрт с подключением МКР №3	48508	2,256				2,256		
25.	Муниципальный район «Каякентский район»	водопроводные очистные сооружения мощностью 5,3 тыс. куб.м/сутки в МО «Сельсовет Каякентский» Каякентского района РД	12880	0.599				0.599		
26.	Муниципальный район «Буйнакский район»	строительство водозаборного узла с накопителем на 50 тыс. куб. м со станцией очистки воды и разводящими сетями на речке «Быргы-озень» для водоснабжения сс. Нижний Джэнгутай и Верхний	10395	0,483				0,483		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Дженгутай Буйнакского района										

27.	Муниципальный район «Хасавюртовский район»	водоснабжение с. Аксай Хасавюртовского района РД	9571	0,445	0,445
28.	Муниципальный район «Кизилюртовский район»	водоснабжение с. Новый Чиркей Кизилюртовского района РД	6700	0,315	0,315

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к подпрограмме «Создание условий для  
обеспечения качественными услугами  
жилищно-коммунального хозяйства  
населения Республики Дагестан»  
государственной программы  
Республики Дагестан «Развитие  
жилищного строительства в Республике  
Дагестан»

**ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ**  
**мероприятий регионального проекта «Чистая вода» в рамках подпрограммы**  
**«Создание условий для обеспечения качественными услугами жилищно-коммунального**  
**хозяйства населения Республики Дагестан»**

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Муниципальный район «Акушинский район»	строительство подводящего водопровода к с. Муги	строительство	не требуется	январь 2016г.	сентябрь 2016г	октябрь 2019г.*	декабрь 2019 г.
2.	Муниципальный район «Гунибский район»	строительство водопровода в с. Чох Гунибского района	строительство	не требуется	май 2015 г.	апрель 2016 г	октябрь 2019г.*	декабрь 2019 г.
3.	Муниципальный район «Чародинский район»	водопровод в с. Гочоб Чародинского района	строительство	не требуется	февраль 2016 г.	ноябрь 2016 г.	октябрь 2019г.*	декабрь 2019 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Муниципальный район «Табасаранский район»	водоснабжение сс. Табасаранского района РД (.Хучни, Хурик, Ханаг, Ругуж, Цантиль, Пилиг)	строительство	не требуется	февраль 2016г.	декабрь 2016 г.	октябрь 2019г.*	декабрь 2019 г.
5.	Муниципальный район «Хасавюртовский район»	артскважина в с. Кадыротар Хасавюртовского района	строительство	не требуется	апрель 2016г.	ноябрь 2016 г	октябрь 2019г.*	декабрь 2019 г.
6.	Городской округ «Город Кизляр»	реконструкция систем водоснабжения г. Кизляр РД (49247)**	реконструкция	не требуется	сентябрь 2019г.*	декабрь 2019 г.*	апрель 2020г.*	декабрь 2020 г.*
7.	Городской округ «Город Махачкала»	водоснабжение пос. Шамхал городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	строительство	не требуется	сентябрь 2019г.*	декабрь 2019 г.*	апрель 2020г.*	декабрь 2020 г.*
8.	Городской округ «Город Каспийск»	обеспечение чистой водой МКР 7,8,10,11 г. Каспийск	строительство	не требуется	январь 2020г.*	декабрь 2020 г.*	январь 2021г.*	декабрь 2021 г.*
9.	Городской округ «Город Кизилорта»	реконструкция и расширение очистных сооружений водоснабжения ОСВ с доведением мощности до 32 тыс. куб м./сутки в г. Кизилорта	реконструкция	не требуется	январь 2020г.*	декабрь 2020 г.*	январь 2021г.*	декабрь 2021 г.*
10.	Городской округ «Город Махачкала»	водоснабжение пос. Новый Хушет городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	строительство	не требуется	январь 2020г.*	декабрь 2020 г.*	январь 2021г.*	декабрь 2021 г.*
11.	Городской округ «Город Махачкала»	водоснабжение пос. Красноармейск городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	строительство	не требуется	январь 2020г.*	декабрь 2020 г.*	январь 2021г.*	декабрь 2021 г.*
12.	Городской округ «Город Хасавюрт»	реконструкция внутригородских сетей водоснабжения г. Хасавюрт РД	реконструкция	не требуется	январь 2021г.*	декабрь 2021 г.*	январь 2022г.*	декабрь 2022 г.*
13.	Городской округ «Город Избербаш»	строительство очистных сооружений водоснабжения г. Избербаш РД Корректировка	строительство	не требуется	январь 2021г.*	декабрь 2021 г.*	январь 2022г.*	декабрь 2022 г.*
14.	Городской округ «Город Южно-Сухокумск»	водоснабжение городского округа «Город Южно-Сухокумск»	строительство	не требуется	январь 2021г.*	декабрь 2021 г.*	январь 2022г.*	декабрь 2022 г.*
15.	Городской округ «Город Избербаш»	реконструкция водопроводных сетей в г. Избербаш РД	реконструкция	не требуется	январь 2021г.*	декабрь 2021 г.*	январь 2022г.*	декабрь 2022 г.*
16.	Городской округ «Город Махачкала»	водоснабжение пос. Шамхал-Термен городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	строительство	не требуется	январь 2021г.*	декабрь 2021 г.*	январь 2022г.*	декабрь 2022 г.*
17.	Городской округ «Город Махачкала»	водоснабжение пос. Семендер городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	строительство	не требуется	январь 2022г.*	декабрь 2022 г.*	январь 2023г.*	декабрь 2023 г.*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18.	Городской округ «Город Кизилюрт»	реконструкция существующих водопроводных сетей в г. Кизилюрт	реконструкция	не требуется	январь 2022 г. *	декабрь 2022 г.*	январь 2023 г. *	декабрь 2023 г.*
19.	Городской округ «Город Хасавюрт»	реконструкция водозаборных сооружений «Бешбулак» г. Хасавюрт	реконструкция	не требуется	январь 2022 г. *	декабрь 2022 г.*	январь 2023 г. *	декабрь 2023 г.*
20.	Муниципальный район «Казбековский район»	групповой водовод для водоснабжения с. Казбековского района (Алмак, Буртунай, Дылым, Гуни, Гостала, Инчха) РД	строительство	не требуется	январь 2022 г. *	декабрь 2022 г.*	январь 2023 г. *	декабрь 2023 г.*
21.	Городской округ «Город Избербаш»	реконструкция внешней системы водоснабжения г. Избербаш. Корректировка	строительство	не требуется	январь 2022 г. *	декабрь 2022 г.*	январь 2023 г. *	декабрь 2023 г.*
22.	Городской округ «Город Махачкала»	водоснабжение пос. Ленинкент городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	строительство	не требуется	январь 2023 г. *	декабрь 2023 г.*	январь 2024 г. *	декабрь 2024 г.*
23.	Городской округ «Город Махачкала»	водоснабжение с. Богатыревка городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	строительство	не требуется	январь 2023 г. *	декабрь 2023 г.*	январь 2024 г. *	декабрь 2024 г.*
24.	Городской округ «Город Кизилюрт»	водопроводные сети МКР новый в г. Кизилюрт с подключением МКР №3	строительство	не требуется	январь 2023 г. *	декабрь 2023 г.*	январь 2024 г. *	декабрь 2024 г.*
25.	Муниципальный район «Каякентский район»	водопроводные очистные сооружения мощностью 5,3 тыс. куб.м/сутки в МО «Сельсовет Каякентский» Каякентского района РД	строительство	не требуется	январь 2023 г. *	декабрь 2023 г.*	январь 2024 г. *	декабрь 2024 г.*
26.	Муниципальный район «Буйнакский район»	строительство водозаборного узла с накопителем на 50 тыс. куб. м со станцией очистки воды и разводящими сетями на речке «Быргы-озень» для водоснабжения сс. Нижний Джентгутай и Верхний Джентгутай Буйнакского района	строительство	не требуется	январь 2023 г. *	декабрь 2023 г.*	январь 2024 г. *	декабрь 2024 г.*
27.	Муниципальный район «Хасавюртовский район»	водоснабжение с. Аксай Хасавюртовского района РД	строительство	не требуется	январь 2023 г. *	декабрь 2023 г.*	январь 2024 г. *	декабрь 2024 г.*
28.	Муниципальный район «Кизилюртовский район»	водоснабжение с. Новый Чиркей Кизилюртовского района РД	реконструкция	не требуется	январь 2023 г. *	декабрь 2023 г.*	январь 2024 г. *	декабрь 2024 г.*

\* – точная дата будет указана после проведения процедуры электронных торгов на разработку ПСД или на проведение СМР

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к подпрограмме «Создание условий  
для обеспечения качественными  
услугами жилищно-коммунального  
хозяйства населения Республики  
Дагестан» государственной  
программы Республики Дагестан  
«Развитие жилищного строительства  
в Республике Дагестан»

**ПРОГНОЗ**  
**тарифных последствий при реализации мероприятий регионального проекта «Чистая вода»**  
**в рамках подпрограммы «Создание условий для обеспечения качественными услугами**  
**жилищно-коммунального хозяйства населения Республики Дагестан»**

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятия, рублей/м <sup>3</sup>	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятия, рублей/м <sup>3</sup>	Прогнозная разница тарифа для потребителей	Источник компенсации роста тарифа для потребителей	
			ОПФ	Наименование					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Муниципальный район «Акушинский район»	строительство подводящего водопровода к с. Муги	администрация Акушинского района	администрация Акушинского района	-	2,2	2,2	-	тариф будет установлен впервые РСТ
2.	Муниципальный район «Гунибский район»	строительство водопровода в с. Чох Гунибского района	администрация Гунибского района	администрация Гунибского района	-	2,4	2,4	-	тариф будет установлен впервые РСТ
3.	Муниципальный район «Чародинский район»	водопровод в с. Гочоб Чародинского района	администрация Чародинского района	администрация Чародинского района	-	3,4	3,4	-	тариф будет установлен впервые РСТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Муниципальный район «Табасаранский район»	водоснабжение сс. Табасаранского района РД (Хучни, Хурик, Ханаг, Ругуж, Цантиль, Пилиг)	администрация Табасаранского района	администрация Табасаранского района	-	2,6	2,6	-	тариф будет установлен впервые РСТ
5.	Муниципальный район «Хасавюртовский район»	артскважина в с. Кадыротар Хасавюртовского района	администрация Хасавюртовского района	администрация Хасавюртовского района	-	2,8	2,8	-	тариф будет установлен впервые РСТ
6.	Городской округ «Город Кизляр»	реконструкция систем водоснабжения города Кизляр РД	муниципальное унитарное предприятие	Кизлярское муниципальное унитарное предприятие водоснабжения и водоотведения	11,65	12,1	0,46	4	в рамках действующего тарифного регулирования
7.	Городской округ "Город Махачкала"	водоснабжение пос. Шамхал городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	муниципальное унитарное предприятие	Махачкалинское муниципальное унитарное предприятие водоснабжения и водоотведения	8,56	8,90	0,34	4	в рамках действующего тарифного регулирования
8.	Городской округ «Город Каспийск»	обеспечение чистой водой МКР 7,8,10,11 г. Каспийск	муниципальное предприятие	Каспийское муниципальное унитарное предприятие	12,11	12,95	0,84	4	в рамках действующего тарифного регулирования
9.	Городской округ «Город Кизилюрт»	реконструкция и расширение очистных сооружений водоснабжения ОСВ с доведением мощности до 32 тыс. куб м./сутки в г. Кизилюрт	муниципальное унитарное предприятие	Кизилюртовское муниципальное унитарное предприятие	5,11	5,31	0,20	4	в рамках действующего тарифного регулирования
10.	Городской округ «Город Махачкала»	водоснабжение пос. Новый Хушет городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	муниципальное унитарное предприятие	Махачкалинское муниципальное унитарное предприятие	8,56	8,90	0,34	4	в рамках действующего тарифного регулирования
11.	Городской округ «Город Махачкала»	водоснабжение пос. Красноармейск городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	муниципальное унитарное предприятие	Махачкалинское муниципальное унитарное предприятие	8,56	8,90	0,34	4	в рамках действующего тарифного регулирования
12.	Городской округ «Город Хасавюрт»	реконструкция внутригородских сетей водоснабжения г. Хасавюрт РД	муниципальное унитарное предприятие	Хасавюртовское муниципальное унитарное предприятие	8,90	8,90	0,34	4	в рамках действующего тарифного регулирования
13.	Городской округ «Город Избербаш»	строительство очистных сооружений водоснабжения г. Избербаш РД. Корректировка	муниципальное унитарное предприятие	Избербашское муниципальное унитарное предприятие	9,86	8,90	0,34	4	в рамках действующего тарифного регулирования

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	Городской округ «Город Южно- Сухокумск»	водоснабжение городского округа «город Южно-Сухокумск»	муниципальное унитарное предприятие	Южно-Сухокумское муниципальное унитарное предприятие	16,7	17,37	0,67	4	в рамках действующего тарифного регулирования
15.	Городской округ «Город Избербаш»	реконструкция водопроводных сетей в г. Избербаш РД	муниципальное унитарное предприятие	Избербашское муниципальное унитарное предприятие	9,86	10,25	0,39	4	в рамках действующего тарифного регулирования
16.	Городской округ «Город Махачкала»	водоснабжение пос. Шамхал-Термен городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	муниципальное унитарное предприятие	Махачкалинское муниципальное унитарное предприятие	8,56	8,90	0,34	4	в рамках действующего тарифного регулирования
17.	Городской округ «Город Махачкала»	водоснабжение пос. Семендер городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	муниципальное унитарное предприятие	Махачкалинское муниципальное унитарное предприятие	8,56	8,90	0,34	4	в рамках действующего тарифного регулирования
18.	Городской округ «Город Кизилюрт»	реконструкция существующих водопроводных сетей в г. Кизилюрт	муниципальное унитарное предприятие	Кизилюртовское муниципальное унитарное предприятие	5,11	5,31	0,20	4	в рамках действующего тарифного регулирования
19.	Городской округ «Город Хасавюрт»	реконструкция водозаборных сооружений «Бешбулак» г. Хасавюрт	муниципальное унитарное предприятие	Хасавюртовское муниципальное унитарное предприятие	8,90	9,2	0,356	4	компенсация не требуется
20.	Муниципальный район «Казбековский район»	групповой водовод для водоснабжения с. Казбековского района (Алмақ, Буртунай, Дылым, Гуни, Гостала, Инчха) Республики Дагестан	муниципальное унитарное предприятие	администрация Казбековского района	-	5,6	-	-	тариф будет установлен впервые РСТ
21.	Городской округ «Город Избербаш»	реконструкция внешней системы водоснабжения г. Избербаш. Корректировка	муниципальное унитарное предприятие	Избербашское муниципальное унитарное предприятие	9,86	10,25	0,39	4	компенсация не требуется
22.	Городской округ «Город Махачкала»	водоснабжение пос. Ленинкент городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	муниципальное унитарное предприятие	Махачкалинское муниципальное унитарное предприятие	8,56	8,90	0,34	4	компенсация не требуется
23.	Городской округ «Город Махачкала»	водоснабжение с. Богатыревка городского округа с внутригородским делением «Город Махачкала»	муниципальное унитарное предприятие	Махачкалинское муниципальное унитарное предприятие	8,56	8,90	0,34	4	компенсация не требуется
24.	Городской округ «Город Кизилюрт»	водопроводные сети МКР новый в г. Кизилюрт с подключением МКР № 3	муниципальное унитарное предприятие	Кизилюртовское муниципальное унитарное предприятие	5,11	5,31	0,20	4	компенсация не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.	Муниципальный район «Каякентский район»	водопроводные очистные сооружения мощностью 5,3 тыс. куб.м/сутки в МО «Сельсовет Каякентский» Каякентского района РД	муниципальное унитарное предприятие	Администрация Каякентского района	4,67	4,85	0,18	4	компенсация не требуется
26.	Муниципальный район «Буйнакский район»	строительство водозаборного узла с накопителем на 50 тыс. куб. м со станцией очистки воды и разводящими сетями на речке «Быргы-озень» для водоснабжения сс. Нижний Дженгутай и Верхний Дженгутай Буйнакского района	муниципальное унитарное предприятие	Администрация Буйнакского района	2,43	2,53	0,10	4	компенсация не требуется
27.	Муниципальный район «Хасавюртовский район»	водоснабжение с. Аксай Хасавюртовского района РД	муниципальное унитарное предприятие	Администрация Хасавюртовского района	-	3,5	-	-	тариф будет установлен впервые РСТ
28.	Муниципальный район «Кизилюртовский район»	водоснабжение с. Новый Чиркей Кизилюртовского района РД	муниципальное унитарное предприятие	Администрация Кизилюртовского района	2,96	3,08	0,11	4	компенсация не требуется