Проект

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от марта 2020 года №

г. Горно-Алтайск

**О внесении изменений в государственную программу Республики Алтай «Повышение качества водоснабжения в Республике Алтай»**

Правительство Республики Алтай **постановляет**:

Утвердить прилагаемые [изменения](consultantplus://offline/ref=C39684FBB99E0B54331285B17498E0D475BB4B1087CDE0E9E0922B8698F695DDEF022F01870F19B741596597AAC959F69FDACB1C65F2031A2F6EB8zAW3L), которые вносятся в государственную [программу](consultantplus://offline/ref=C39684FBB99E0B54331285B17498E0D475BB4B1087C3E4E6E3922B8698F695DDEF022F01870F19B74159679DAAC959F69FDACB1C65F2031A2F6EB8zAW3L) Республики Алтай «Повышение качества водоснабжения в Республике Алтай», утвержденную постановлением Правительства Республики Алтай от 13 сентября 2019 года № 263 (Сборник законодательства Республики Алтай, 2019, № 339, официальный портал Республики Алтай в сети «Интернет»: [www.altai-republic.ru](http://www.altai-republic.ru), 2019, 17 сентября, 5 декабря)

|  |  |
| --- | --- |
| Глава Республики Алтай,  Председатель Правительства  Республики Алтай | О.Л. Хорохордин |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНЫ  постановлением Правительства Республики Алтай  от марта 2020 года № |

**Изменения, которые вносятся в государственную программу Республики Алтай «Повышение качества водоснабжения в Республике Алтай»**

1. В разделе II «Характеристика текущего состояния сферы реализации государственной программы»:

Основными источниками питьевого водоснабжения в Республике Алтай являются подземные воды. 198875 жителей Республики Алтай проживают в населенных пунктах, обеспеченных питьевым водоснабжением, из них 154275 проживают в населенных пунктах, обеспеченных централизованным типом водоснабжения, в том числе 63214 – в городе Горно-Алтайске. 42837 человек, обеспеченных нецентрализованными источниками водоснабжения; 1763 человека – в населенных пунктах, обеспечивающихся привозной водой, водой из открытых источников водоснабжения.

Описание состояния водоснабжения на территории Республики Алтай:

централизованное питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение на территории Республики Алтай обеспечивается из 198 подземных источников водоснабжения.

В 2018 году в централизованную систему водоснабжения подано 5397,44 тыс. м3 воды. Общий объем потерь воды в водопроводных сетях составляет 609,41 тыс. м3. Протяженность сетей водоснабжения 675,30 км.

Качество воды водопроводных сетей по микробиологическим и санитарно-химическим показателям на протяжении последних лет остается стабильным, удельный вес проб, не отвечающих санитарным нормам по микробиологическим показателям из централизованных источников водоснабжения, в 2018 году составил 4,63 %, по санитарно-химическим показателям – 3,46 %.

По данным Управления Роспотребнадзора по Республике Алтай для приведения качества питьевой воды к соответствию нормативным требованиям необходимо провести реконструкцию источников централизованного питьевого водоснабжения.

Важнейшим элементом водоснабжения являются водопроводные сети. К сетям водоснабжения предъявляются повышенные требования бесперебойной подачи в течении суток в требуемом количестве и надлежащего качества.

Краткий анализ результатов оценки состояния централизованных систем водоснабжения:

на 1 мая 2019 года водой, отвечающей требованиям санитарного законодательства обеспечено 77,57 % населения, проживающего на территории Республики Алтай. Физический износ сетей водоснабжения составляет 66,90 %. Амортизационный износ сетей водоснабжения - 80,46 %.

Наибольшая численность населения Республики Алтай, обеспеченного качественной питьевой водой, в том числе вследствие износа объектов водоснабжения зафиксирована в муниципальных образованиях «Майминский район» и «Город Горно-Алтайск».

За счет субсидии на мероприятия по повышению качества водоснабжения в 2019 – 2024 годах в рамках регионального проекта «Чистая вода» планируется увеличить долю населения, подключенного к системе централизованного водоснабжения в следующих муниципальных образованиях:

Муниципальное образование «Майминский район»: численность населения 33,939 тыс. человек, в том числе в районном центре 18,260 тыс. человек. На территории находится 32 объекта водозабора. В 2018 году в централизованную систему водоснабжения подано 998,50 тыс. м3 воды. Протяженность сетей водоснабжения 113,94 км. Физический износ сетей водоснабжения 100 %. Амортизационный износ сетей водоснабжения 100 %.

Схемой водоснабжения и проектной документацией «Реконструкция системы водоснабжения с. Майма для подключения к Катунскому водозабору» предусматривается строительство сети хозяйственно – питьевого водопровода совмещенного с пожарным водопроводом для водоснабжения с. Майма. Мощность объекта капитального строительства, подлежащего вводу в эксплуатацию – водовод, протяженностью 5,45 км. Срок реализации мероприятия с 2019 г. по 2021 г., сметная стоимость объекта реконструкции – 61 548,54 тыс. руб.

Новый трубопровод позволит увеличить давление с существующего 0,5 кгс/см2 до нормативного значения от 1,5 кгс/см2 до 5,0 кгс/см2.

Ожидаемый прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию – 6,3 %.

Город Горно-Алтайск: численность населения 63,214 тыс. человек. На территории находится 16 объектов водозабора. В 2018 году в централизованную систему водоснабжения подано 2653,52 тыс. м3 воды. Общий объем потерь воды в водопроводных сетях составляет 494,09 тыс. м3. Протяженность сетей водоснабжения 63,50 км. Физический износ сетей водоснабжения 70,30 %. Амортизационный износ сетей водоснабжения 49,05 %.

Для достижения показателя доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованного водоснабжения разрабатывается проектно – сметная документация на объект «Строительство сетей водоснабжения от Катунского водозабора для водоснабжения г. Горно – Алтайска». Срок реализации мероприятия с 2021 по 2024 годы. Проектом планируется ряд мероприятий по строительству водопроводов, 2 – го резервуара накопителя емкостью 5,0 тыс. м3 и применение перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно – промышленного комплекса с учетом оценки риска здоровью населения.

Ожидаемый прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию – 3,5 %.

2. Таблицу 1 «Рейтинговый отбор объектов» подраздела 1.3. «Основное мероприятие государственной программы» раздела IV. «Сведения о подпрограммах государственной программы» изложить в следующей редакции:

«Рейтинговый отбор объектов

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пози-ция в рей-тинге** | **Наименование объекта** | **Объем инвестиций из федерально-го бюджета,**  **тыс. руб.,** | **Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Республики Алтай,** | **Значение показателя эффективности использования бюджетных средств,**  **тыс. руб./ процент,**  ***Y*** |
| 1 | Реконструкция системы водоснабжения с. Майма для подключения к Катунскому водозабору | 53056, 45 | 6,3 | 8421,66 |
| 2 | Строительство сетей водоснабжения от Катунского водозабора для водоснабжения г. Горно – Алтайска | 393520, 45 | 3,5 | 112434,4 |
|  | ИТОГО: | 446576,9 | 9,8 |  |

3. В строке 2 приложения № 3 к государственной программе Республики Алтай «Повышение качества водоснабжения в Республике Алтай» слова «Реконструкция системы водоснабжения с. Майма для подключения к Катунскому водозабору» заменить словами «Строительство сетей водоснабжения от Катунского водозабора для водоснабжения г. Горно – Алтайска»;

4. Приложение № изложить в следующей редакции:

«Приложение № 4

к государственной программе

Республики Алтай **«**Повышение качества

водоснабжения в Республике Алтай

**ДИНАМИКА**

**достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации государственной программы по повышению качества водоснабжения Республики Алтай**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование государственной программы | Повышение качества водоснабжения в Республике Алтай |
| Администратор государственной программы | Министерство регионального развития Республики Алтай |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Муниципальное образование** | **Наименование объекта** | **Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, чел.** | **Прирост Доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Республики Алтай, %** | **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 Алтай, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения*** | | | | | | | | | | |
| Целевой показатель - 75,5 | | | Х | Х | 75,5 | 75,8 | 76,6 | 78,2 | 80,60 | 85,3 |
| Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации государственной программы | | | 19483 | 9,8 | 75,5 | 75,5 | 81,8 | 81,8 | 81,8 | 85,3 |
| Суммарный прирост показателя по Республике Алтай | | | 19483 | 9,8 | 0 | 0 | 6,3 | 0 | 0 | 3,5 |
| ИТОГО по муниципальному образованию «Майминский район»: | | | 19483 | 6,3 | 0 | 0 | 6,3 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | МО «Майминский район» | Реконструкция системы водоснабжения с. Майма для подключения к Катунскому водозабору | 12529 | 6,3 | 0 | 0 | 6,3 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному образованию «Город Горно-Алтайск»: | | | 6954 | 3,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,5 |
| 2 | МО «Город Горно-Алтайск» | Строительство сетей водоснабжения от Катунского водозабора для водоснабжения г. Горно – Алтайска | 6954 | 3,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,5 |
| ***Доля городского населения Республики Алтай, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения*** | | | | | | | | | | |
| Целевой показатель - 99,4 | | | Х | Х | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,6 | 99,8 | 100 |
| Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации государственной программы | | | 19483 | 0,6 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 100 |
| Суммарный прирост показателя по Республике Алтай | | | 19483 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,6 |
| ИТОГО по муниципальному образованию «Майминский район»: | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | МО «Майминский район» | Реконструкция системы водоснабжения с. Майма для подключения к Катунскому водозабору | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному образованию «Город Горно-Алтайск»: | | | 6954 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,6 |
| 2 | МО «Город Горно-Алтайск» | Строительство сетей водоснабжения от Катунского водозабора для водоснабжения г. Горно – Алтайска | 6954 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,6» |

5. Приложение № изложить в следующей редакции:

«Приложение № 5

к государственной программе

Республики Алтай **«**Повышение качества водоснабжения в Республике Алтай

**ЭТАПЫ**

**реализации государственной программы по повышению качества водоснабжения**

**Республики Алтай**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование государственной программы | Повышение качества водоснабжения в Республике Алтай |
| Администратор государственной программы | Министерство регионального развития Республики Алтай |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Муниципальное образование** | **Наименование объекта** | **Вид работ по объекту** | **Дата предоставления заказчику земельного участка** | **Подготовка проектной документации по объекту** | | **Выполнение строительно-монтажных работ по объекту** | |
| **месяц/год** | **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 | МО «Маймин-ский район» | Реконструкция системы водоснабжения с. Майма для подключения к Катунскому водозабору | Реконструкция | 05.2014 | 05.2014 | 04.2019 | 09.2019 | 04.2021 |
| 2 | МО «Город Горно-Алтайск» | Строительство сетей водоснабжения от Катунского водозабора для водоснабжения г. Горно – Алтайска | Строительство | 04.2020 | 04.2020 | 12.2020 | 04.2021 | 04.2024» |

6. В строке 2 приложения № 6 к государственной программе Республики Алтай «Повышение качества водоснабжения в Республике Алтай» слова «Реконструкция системы водоснабжения с. Майма для подключения к Катунскому водозабору» заменить словами «Строительство сетей водоснабжения от Катунского водозабора для водоснабжения г. Горно – Алтайска»;

7. Приложение № 7 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 7

к государственной программе

Республики Алтай **«**Повышение качества

водоснабжения в Республике Алтай

**РЕСУРСНОЕ**

**обеспечение реализации государственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование государственной программы | Повышение качества водоснабжения в Республике Алтай |
| Администратор государственной программы | Министерство регионального развития Республики Алтай |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Статус** | **Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия** | **Администратор, соисполнитель** | **Источник финансирования** | **Оценка расходов, тыс. руб.** | | | | | |
| **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| **прогноз** | **прогноз** | **прогноз** | **прогноз** | **прогноз** | **прогноз** |
| Государ-ственная программа | Повышение качества водоснабжения в Республике Алтай | Министерство регионального развития Республики Алтай | всего | 15073,6 | 35280,6 | 74906,7 | 113486,8 | 132041,1 | 84855,5 |
| республиканский бюджет | 14922,9 | 34927,8 | 74157,6 | 112351,9 | 130720,7 | 84006,9 |
| в том числе федеральный бюджет (справочно) | 14773,7 | 34578,5 | 73416,0 | 111228,4 | 129413,5 | 83166,8 |
| ТФОМС (справочно) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| местные бюджеты (справочно) | 150,7 | 352,8 | 749,1 | 1134,9 | 1320,4 | 848,6 |
| иные источники (справочно) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Подпро-грамма ГП | Повышение качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения | Министерство регионального развития Республики Алтай | всего | 15073,6 | 35280,6 | 74906,7 | 113486,8 | 132041,1 | 84855,5 |
| республиканский бюджет | 14922,9 | 34927,8 | 74157,6 | 112351,9 | 130720,7 | 84006,9 |
| В том числе федеральный бюджет (справочно) | 14773,7 | 34578,5 | 73416,0 | 111228,4 | 129413,5 | 83166,8 |
| ТФОМС (справочно) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| местные бюджеты (справочно) | 150,7 | 352,8 | 749,1 | 1134,9 | 1320,4 | 848,6 |
| иные источники (справочно) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Основное мероприя-тие | Реализация регионального проекта «Чистая вода» | Министерство регионального развития Республики Алтай | всего | 15073,6 | 35280,6 | 74906,7 | 113486,8 | 132041,1 | 84855,5 |
| республиканский бюджет | 14922,9 | 34927,8 | 74157,6 | 112351,9 | 130720,7 | 84006,9 |
| В том числе федеральный бюджет (справочно) | 14773,7 | 34578,5 | 73416,0 | 111228,4 | 129413,5 | 83166,8 |
| ТФОМС (справочно) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| местные бюджеты (справочно) | 150,7 | 352,8 | 749,1 | 1134,9 | 1320,4 | 848,6 |
| иные источники (справочно) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00» |

8. В строке 2 приложения № 8 к государственной программе Республики Алтай «Повышение качества водоснабжения в Республике Алтай» слова «Реконструкция системы водоснабжения с. Майма для подключения к Катунскому водозабору» заменить словами «Строительство сетей водоснабжения от Катунского водозабора для водоснабжения г. Горно – Алтайска»;