



ПРАВИТЕЛЬСТВО АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.06.2020

г. Барнаул

№ 279

О внесении изменений в постановление  
Правительства Алтайского края  
от 31.07.2019 № 297

Правительство Алтайского края постановляет:

Внести в постановление Правительства Алтайского края от 31.07.2019 № 297 «Об утверждении государственной программы Алтайского края «Обеспечение населения Алтайского края жилищно-коммунальными услугами» (в редакции от 30.09.2019 № 368) изменения согласно приложению.

Губернатор Алтайского края,  
Председатель Правительства  
Алтайского края



В.П. Томенко

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению Правительства  
Алтайского края  
от 29.06. 2020 № 279

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
которые вносятся в постановление Правительства Алтайского края  
от 31.07.2019 № 297 «Об утверждении государственной программы Алтай-  
ского края «Обеспечение населения Алтайского края жилищно-  
коммунальными услугами»

В государственной программе Алтайского края «Обеспечение населе-  
ния Алтайского края жилищно-коммунальными услугами», утвержденной  
указанным постановлением (далее – «государственная программа»):

в паспорте государственной программы:

раздел «Участники программы» изложить в следующей редакции:

«Участники программы	управление Алтайского края по развитию ту- ризма и курортной деятельности; органы местного самоуправления муницип- альных образований Алтайского края (да- лее – «муниципальные образования») (по согласованию); газораспределительные организации (по со- гласованию)»;
----------------------	---

раздел «Подпрограммы программы» дополнить абзацем следующего  
содержания:

«подпрограмма 4 «Обеспечение реализации программы»;

дополнить паспорт государственной программы после раздела «Под-  
программы программы» разделом следующего содержания:

«Региональные проекты, реализуемые в рамках государственной про- граммы	«Чистая вода»;
--	----------------

раздел «Задачи программы» изложить в следующей редакции:

«Задачи программы	удовлетворение потребности населения Ал- тайского края в питьевой воде, соответ- ствующей требованиям безопасности и без- вредности, установленным санитарно- эпидемиологическими правилами; обеспечение качественной и надежной ра- боты объектов теплоснабжения Алтайского края; дальнейшее развитие газораспределитель- ной системы на территории муниципальных
-------------------	---

образований Алтайского края;  
создание условий для бесперебойного обеспечения населения Алтайского края жилищно-коммунальными услугами»;

раздел «Индикаторы и показатели программы» изложить в следующей редакции:

«Индикаторы и показатели программы

темпа роста (снижения) числа аварий на системах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в текущем периоде к уровню 2018 года;

объема потребления природного газа;  
количество чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушением нормативного срока устранения аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры»;

раздел «Объемы финансирования программы» изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования программы

общий объем финансирования государственной программы Алтайского края «Обеспечение населения Алтайского края жилищно-коммунальными услугами» (далее – «государственная программа») за счет всех источников финансирования составит 10600330,3 тыс. рублей, из них:

за счет средств федерального бюджета – 1492947,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 49389,8 тыс. рублей;

2020 год – 115599,0 тыс. рублей;

2021 год – 245436,3 тыс. рублей;

2022 год – 371846,7 тыс. рублей;

2023 год – 432641,1 тыс. рублей;

2024 год – 278034,1 тыс. рублей;

за счет средств краевого бюджета – 7007499,8 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 2812485,4 тыс. рублей;

2020 год – 2351264,2 тыс. рублей;

2021 год – 681783,7 тыс. рублей;

2022 год – 490478,4 тыс. рублей;

2023 год – 484553,7 тыс. рублей;

2024 год – 186934,4 тыс. рублей;

за счет средств местных бюджетов – 416565,8 тыс. рублей, в том числе по годам:  
 2019 год – 230218,2 тыс. рублей;  
 2020 год – 68147,2 тыс. рублей;  
 2021 год – 40997,4 тыс. рублей;  
 2022 год – 35532,6 тыс. рублей;  
 2023 год – 39522,6 тыс. рублей;  
 2024 год – 2147,8 тыс. рублей;

за счет средств внебюджетных источников – 1683317,7 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 507025,3 тыс. рублей;  
 2020 год – 572242,4 тыс. рублей;  
 2021 год – 197500,0 тыс. рублей;  
 2022 год – 201350,0 тыс. рублей;  
 2023 год – 205200,0 тыс. рублей;  
 2024 год – 0,0 тыс. рублей;

Капитальные вложения в общем объеме финансирования программы составят 3343843,5 тыс. рублей, из них по годам:

2019 год – 413730,4 тыс. рублей;  
 2020 год – 490427,7 тыс. рублей;  
 2021 год – 618572,0 тыс. рублей;  
 2022 год – 689531,7 тыс. рублей;  
 2023 год – 810591,4 тыс. рублей;  
 2024 год – 320990,3 тыс. рублей.

Объемы финансирования государственной программы за счет средств федерального и краевого бюджетов подлежат ежегодному уточнению в соответствии с законами о федеральном и краевом бюджетах на очередной финансовый год и на плановый период. Объемы финансирования государственной программы за счет средств местных бюджетов подлежат ежегодному уточнению в соответствии с решениями представительных органов местного самоуправления о местных бюджетах на очередной финансовый год и на плановый период»;

раздел «Ожидаемые результаты реализации программы» изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые результаты реализации программы

к концу 2024 года:

снижение числа аварий на системах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения

по сравнению с 2018 годом до 73,4 %;  
 увеличение объема потребления природного газа до 785,3 млн. куб. м в год;  
 недопущение чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушением нормативного срока устранения аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры»;

в разделе 1 государственной программы:

абзацы двадцать второй – двадцать восьмой изложить в редакции следующих абзацев:

«По состоянию на 01.01.2020 в Алтайском крае действует 20 газораспределительных станций. Сеть распределительных газопроводов состоит из 5064,0 км, природным газом газифицировано 133042 квартиры и 1744 потребителя (объекты энергетики, промпредприятия и отопительные котельные). Потребление природного газа в крае за 2019 год составило 703,0 млн. куб.м. Структура потребления природного газа в Алтайском крае выглядит следующим образом:

промышленные предприятия – 50,6 %;  
 коммунально-бытовые предприятия – 19,5 %;  
 население – 29,9 %.

В настоящее время в жилищном фонде Алтайского края числится около 1072033 квартир и жилых домов. Газифицировано природным газом 133042 домовладения в 81 населенном пункте Алтайского края, в том числе 4 города (Барнаул, Бийск, Новоалтайск, Белокуриха), 1 рабочий поселок (Тальменка), 76 сельских населенных пунктов в 12 муниципальных районах (Первомайском, Тальменском, Павловском, Косихинском, Троицком, Зональном, Советском, Алтайском, Бийском, Смоленском, Калманском, Красногорском). Уровень газификации жилищного фонда, подлежащего газификации, в Алтайском крае по состоянию на 01.01.2020 составил 10,05 %.»;

абзацы восьмой, девятый исключить;

раздел 2 государственной программы изложить в следующей редакции:

«2. Приоритеты региональной политики в сфере реализации государственной программы, цели и задачи, описание основных ожидаемых конечных результатов государственной программы, сроков и этапов ее реализации

### 2.1. Приоритеты региональной политики в сфере реализации государственной программы

Государственная программа определяет цели, задачи и направления обеспечения населения Алтайского края жилищно-коммунальными услугами, финансовое обеспечение и механизмы реализации предусмотренных ею мероприятий, показатели результативности их реализации.

Нормативная правовая база разработки государственной программы:

Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Рос-

сийской Федерации»;

Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

постановление Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 10.09.2016 № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций»;

государственная программа Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1710.

постановление Администрации Алтайского края от 11.06.2013 № 309 «Об утверждении Порядка формирования, содержания и использования резерва оборудования жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края»;

постановление Администрации Алтайского края от 11.11.2015 № 451 «Об утверждении Положения об аварийном запасе материально-технических ресурсов жилищно-коммунального хозяйства края»;

региональный проект Алтайского края «Чистая вода», утвержденный решением Совета при Губернаторе Алтайского края по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 14.12.2018 № 2;

генеральная схема газоснабжения и газификации Алтайского края, разработанная АО «Газпром промгаз».

## 2.2. Цель и задачи государственной программы

Целью государственной программы является повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению Алтайского края.

Задачами реализации государственной программы являются:

удовлетворение потребности населения Алтайского края в питьевой воде, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами;

обеспечение качественной и надежной работы объектов теплоснабжения Алтайского края;

дальнейшее развитие газораспределительной системы на территории муниципальных образований Алтайского края;

создание условий для бесперебойного обеспечения населения Алтай-

ского края жилищно-коммунальными услугами.

### 2.3. Показатели и ожидаемые результаты реализации государственной программы

Показатели государственной программы представлены в приложении 5 к государственной программе.

В результате реализации государственной программы к концу 2024 года ожидается:

снижение числа аварий на системах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения по сравнению с 2018 годом до 73,4%;

увеличение объема потребления природного газа до 785,3 млн. куб. м в год;

недопущение чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушением нормативного срока устранения аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры.

### 2.4. Сроки и этапы реализации государственной программы

Реализация государственной программы будет осуществляться в период с 2019 по 2024 год без деления на этапы.»;

в разделе 3 государственной программы:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«В рамках государственной программы предполагается реализовать 4 подпрограммы:»;

дополнить раздел после абзаца пятого абзацем следующего содержания:

«подпрограмма 4 «Обеспечение реализации программы».»;

раздел 4 государственной программы изложить в следующей редакции:

«4. Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной программы

Финансирование государственной программы осуществляется за счет средств:

федерального бюджета – в соответствии с законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период;

краевого бюджета – в соответствии с законом о краевом бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период;

местных бюджетов – в соответствии с решениями представительных органов местного самоуправления о местном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период;

внебюджетных источников.

Общий объем финансирования государственной программы составляет

10600330,3 тыс. рублей, в том числе:

за счет средств федерального бюджета – 1492947,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 49389,8 тыс. рублей;  
 2020 год – 115599,0 тыс. рублей;  
 2021 год – 245436,3 тыс. рублей;  
 2022 год – 371864,7 тыс. рублей;  
 2023 год – 432641,1 тыс. рублей;  
 2024 год – 278034,1 тыс. рублей;

за счет средств краевого бюджета – 7007499,8 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 2812485,4 тыс. рублей;  
 2020 год – 2351264,2 тыс. рублей;  
 2021 год – 681783,7 тыс. рублей;  
 2022 год – 490478,4 тыс. рублей;  
 2023 год – 484553,7 тыс. рублей;  
 2024 год – 186934,4 тыс. рублей;

за счет средств местных бюджетов – 416565,8 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 230218,2 тыс. рублей;  
 2020 год – 68147,2 тыс. рублей;  
 2021 год – 40997,4 тыс. рублей;  
 2022 год – 35532,6 тыс. рублей;  
 2023 год – 39522,6 тыс. рублей;  
 2024 год – 2147,8 тыс. рублей;

за счет средств внебюджетных источников – 1683317,7 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 507025,3 тыс. рублей;  
 2020 год – 572242,4 тыс. рублей;  
 2021 год – 197500,0 тыс. рублей;  
 2022 год – 201350,0 тыс. рублей;  
 2023 год – 205200,0 тыс. рублей;  
 2024 год – 0,0 тыс. рублей.

Объем финансирования подлежит ежегодному уточнению в соответствии с законами о федеральном и краевом бюджетах, решениями представительных органов местного самоуправления о местном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

Ассигнования из краевого бюджета будут выделяться в пределах объемов бюджетных ассигнований на очередной финансовый год.»;

раздел 6 изложить в следующей редакции:

«6. Механизм реализации государственной программы

Ответственный исполнитель и участники программы обеспечивают выполнение мероприятий государственной программы, подготовку предложений по ее корректировке, формирование бюджетных заявок на финанси-



рование мероприятий, представляют отчет о ходе их реализации.

Мониторинг реализации государственной программы осуществляется ежеквартально. Объектом мониторинга является мероприятия государственной программы, выполненные в установленные сроки, сведения о финансировании государственной программы на отчетную дату, степень достижения плановых значений индикаторов государственной программы.

Минстрой Алтайского края:

организует реализацию государственной программы, принимает решение о внесении в нее изменений в соответствии с установленными порядком и требованиями;

контролирует выполнение программных мероприятий, выявляет несоответствие результатов их реализации плановым показателям, устанавливает причины недостижения ожидаемых результатов и определяет меры по их устранению;

запрашивает у участников государственной программы информацию, необходимую для проведения мониторинга и подготовки отчета о ходе реализации и оценке эффективности государственной программы;

рекомендует участникам государственной программы осуществлять разработку отдельных мероприятий, планов их реализации;

подготавливает ежеквартальные и годовой отчеты о ходе реализации государственной программы.

Участники подпрограммы:

осуществляют реализацию мероприятий государственной программы, в отношении которых они являются исполнителями или в реализации которых предполагается их участие;

обеспечивают формирование бюджетных заявок на финансирование мероприятий государственной программы, подготовку обоснований для отбора первоочередных работ, финансируемых в рамках реализации государственной программы;

вносят ответственному исполнителю предложения о необходимости внесения изменений в государственную программу;

обеспечивают эффективное и целевое расходование средств, выделяемых на реализацию государственной программы;

обеспечивают методическое сопровождение мероприятий государственной программы, непрерывный мониторинг и оценку эффективности реализации государственной программы;

разрабатывают нормативные правовые акты, касающиеся реализации мероприятий государственной программы.»;

в паспорте подпрограммы 1 государственной программы:

абзац первый раздела «Участники подпрограммы» исключить;

раздел «Показатели подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Показатели подпрограммы

снижение числа аварий на системах водоснабжения и водоотведения по сравнению с 2018 годом;

доля населения Алтайского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;

доля городского населения Алтайского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;

протяженность проложенных водопроводных и канализационных сетей;

количество отремонтированных водозаборных скважин;

строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами»;

раздел «Объемы финансирования подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования подпрограммы

общий объем финансирования подпрограммы 1 за счет всех источников финансирования составит 3301299,3 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 815989,7 тыс. рублей;

2020 год – 874960,2 тыс. рублей;

2021 год – 440467,3 тыс. рублей;

2022 год – 375800,4 тыс. рублей;

2023 год – 473091,4 тыс. рублей;

2024 год – 320990,3 тыс. рублей;

за счет средств федерального бюджета – 1492947,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 49389,8 тыс. рублей;

2020 год – 115599,0 тыс. рублей;

2021 год – 245436,3 тыс. рублей;

2022 год – 371846,7 тыс. рублей;

2023 год – 432641,1 тыс. рублей;

2024 год – 278034,1 тыс. рублей;

за счет средств краевого бюджета – 1134290,8 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 480518,2 тыс. рублей;

2020 год – 376930,8 тыс. рублей;  
 2021 год – 193849,6 тыс. рублей;  
 2022 год – 3756,1 тыс. рублей;  
 2023 год – 38427,7 тыс. рублей;  
 2024 год – 40808,4 тыс. рублей;  
 за счет средств местных бюджетов –  
 22443,8 тыс. рублей, в том числе по

годам:

2019 год – 13056,4 тыс. рублей;  
 2020 год – 3838,0 тыс. рублей;  
 2021 год – 1181,4 тыс. рублей;  
 2022 год – 197,7 тыс. рублей;  
 2023 год – 2022,6 тыс. рублей;  
 2024 год – 2147,8 тыс. рублей;

за счет внебюджетных источников –  
 651617,7 тыс. рублей, в том числе  
 по годам:

2019 год – 273025,3 тыс. рублей;  
 2020 год – 378592,4 тыс. рублей;  
 2021 год – 0,0 тыс. рублей;  
 2022 год – 0,0 тыс. рублей;  
 2023 год – 0,0 тыс. рублей;  
 2024 год – 0,0 тыс. рублей.

Объемы финансирования подлежат  
 ежегодному уточнению в соответ-  
 ствии с законами о федеральном и  
 краевом бюджетах на очередной  
 финансовый год и на плановый пе-  
 риод и решениями представитель-  
 ных органов местного самоуправ-  
 ления о местном бюджете»;

раздел «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» изложить  
 в следующей редакции:

«Ожидаемые результаты реализации  
 подпрограммы

к концу 2024 года:

снижение числа аварий на системах  
 водоснабжения и водоотведения по  
 сравнению с 2018 годом до 82,6 %;  
 доля населения Алтайского края,  
 обеспеченного качественной пить-  
 евой водой из систем централизо-  
 ванного водоснабжения, увеличит-  
 ся до 95,4 %;

доля городского населения Алтай-  
 ского края, обеспеченного каче-

ственной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, увеличится до 99,45 %;

протяженность проложенных водопроводных и канализационных сетей за период действия государственной программы составит 147,5 км;

завершится строительство и реконструкция (модернизация) 14 объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами;

к концу 2020 года количество отремонтированных водозаборных скважин составит 161 ед.»;

раздел 1 подпрограммы 1 изложить в следующей редакции:

«1. Характеристика сферы реализации подпрограммы 1

Поверхностный сток воды в Алтайском крае формируется на территории двух крупнейших бассейнов реки Оби и Обь-Иртышского междуречья. В городах Барнауле, Камне-на-Оби, Рубцовске водоснабжение осуществляется от речных водозаборов рек Обь и Алей. Остальные жители края получают артезианскую воду.

Основными загрязняющими веществами, сбрасываемыми промышленными предприятиями в сточные воды, являются нефтепродукты, фенолы, синтетические поверхностно-активные вещества, тяжелые металлы, формальдегид, соединения серы, аммонийный азот, нитраты. Содержание нефтепродуктов, фенолов, тяжелых металлов, формальдегида, синтетических поверхностно-активных веществ на выпусках сточных вод промышленных предприятий регистрируется с превышением предельно допустимых сбросов (до 5-кратного превышения), а в воде водоемов, расположенных ниже городов Барнаула, Бийска, Рубцовска, – с двух-четырёхкратным превышением.

Актуальной остается проблема микробиологического состава воды поверхностных источников централизованного водоснабжения 2 водопроводов городов Барнаула и Камня-на-Оби. Периодически в зимне-весенний период показатели микробного загрязнения достигают в местах речных водозаборов от 2000 до 240000 КОЕ/л при норме 1000 КОЕ/л. Причиной такого загрязнения является некачественное обеззараживание очищенных вод городских канализаций городов Барнаула, Бийска, Рубцовска.

В воде речных водозаборов не обнаружено концентрации патогенной микрофлоры, гельминтов, пестицидов, радионуклидов, превышающих предельно допустимую концентрацию (далее – ПДК). Превышений ПДК сани-

тарно-химических показателей в 5 и более раз не отмечено.

Из 771 муниципального образования хозяйственно-питьевые общепоселковые водопроводы имеются в 613 муниципальных образованиях, в том числе в 100 % городов и районных центров и 60 % сельских населенных пунктов с количеством населения более 2000 человек.

Около 85 % населения края обеспечено централизованным водоснабжением, около 15 % – нецентрализованным (водой шахтных, трубчатых колодцев).

Протяженность водопроводных сетей – 14381,8 км, в том числе протяженность водопроводных сетей, нуждающихся в замене, – 6515 км, или 45,3 %.

Из 1111 водопроводов края только 3 (в городах Барнауле, Рубцовске, Камне-на-Оби) в качестве источника водоснабжения используют поверхностные воды, остальные – подземные. На всех городских водопроводах, использующих поверхностные водоисточники, имеются типовые сооружения по очистке и обеззараживанию питьевой воды.

Обеспеченность населения централизованным водоснабжением в городах составляет от 90 % до 98 %, в районных центрах – от 75 % до 85 %, в селах – от 0 % до 50 %.

Объем водопроводной воды, потребляемой 1 человеком в сутки, в последние 5 лет остается неизменным и составляет в городах 250-350 литров, в районных центрах – 180-200 литров, в сельских населенных пунктах – 20-100 литров.

В районы края с высокой минерализацией подземных вод предусмотрен переброс пресных подземных вод с помощью 6 групповых межрайонных и межхозяйственных водопроводов (Волчихинский, Каменский, Локтевский, Родинский, Рубцовский, Чарышский). Мощность Чарышского группового водопровода составляет 50 тыс. куб. м/сут. По магистральным водопроводам протяженностью более 1200 км подается пресная подземная вода в 82 населенных пункта Алейского, Егорьевского, Мамонтовского, Новичихинского, Поспелихинского, Романовского, Шипуновского районов.

Ведется активная реконструкция Чарышского группового водопровода. В связи с ограничениями подачи электроэнергии в летнее время вода по нему поступает в недостаточном количестве и с перебоями, что иногда приводит к значительному ухудшению ее качества по микробиологическим показателям и мутности.

В крае проведена инвентаризация источников централизованного водоснабжения, ужесточены требования Управления Роспотребнадзора по Алтайскому краю при проведении плановых мероприятий по контролю и при выдаче санитарно-эпидемиологических заключений на проекты зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

Основными поставщиками услуг по водоснабжению и водоотведению в Алтайском крае являются:

- АО «Алтайское управление водопроводов»;
- ООО «Барнаульский водоканал»;

МУП «Водоканал» г. Бийска;  
МУП «Рубцовский водоканал».

Проблемы снабжения населения чистой водой носят комплексный характер, а их решение окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие общества, общее экономическое развитие и рост производства.»;

раздел 2 подпрограммы 1 изложить в следующей редакции:

«2. Приоритеты региональной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и мероприятия, показатели достижения целей и решения задач, ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки и этапы реализации подпрограммы

### 2.1. Приоритеты региональной политики в сфере реализации подпрограммы 1

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» приоритетом региональной политики в сфере реализации подпрограммы 1 является гарантированное обеспечение жителей Алтайского края питьевой водой в необходимом количестве и качестве, соответствующем действующим требованиям по безопасности.

### 2.2. Цели, задачи и мероприятия подпрограммы 1

Целью подпрограммы 1 является удовлетворение потребности населения Алтайского края в питьевой воде, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами.

Для достижения этой цели необходимо решение задачи по повышению качества водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в результате модернизации систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Решение задачи подпрограммы 1 осуществляется путем скоординированного выполнения взаимоувязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий, приведенных в приложении 6 к государственной программе.

Отбор объектов для включения в государственную программу произведен по результатам мониторинга оценки состояния объектов систем водоснабжения.

Перечень мероприятий подпрограммы 1 определен по итогам мониторинга оценки состояния объектов водоснабжения (таблица 1), результаты которого размещены в АИС «Реформа ЖКХ», и согласован с Управлением Роспотребнадзора по Алтайскому краю:

Таблица 1

Наименование объекта, включенного в региональную программу	Наименование муниципального образования (муниципального района, городского округа)	Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, согласно данным, размещенным в АИС «Реформа ЖКХ» (по итогам 2019 года), %
Реконструкция водопроводных сооружений и сетей, Бийский район, с. Сростки	Бийский район	80,02
Реконструкция артезианского водозабора в микрорайоне «Спутник» по ул. Декоративной, 51г.	город Барнаул	97,39
Реконструкция артезианского водозабора в п. Казенная Заимка по ул. Соколиной, 55	город Барнаул	
Строительство насосной станции 3-его подъема по ул. Звездной, 30	город Барнаул	
Строительство водозабора и разводящих сетей водоснабжения в с. Новоегорьевское Егорьевского района	Егорьевский район	58,05
Водозабор со станцией очистки воды по адресу: 658650, с. Завьялово, Завьяловский район, Алтайский край	Завьяловский район	28,81
Поставка станции очистки, с. Усть-Иша, Красногорского района	Красногорский район	77,06
Станция водоочистки питьевой воды производительностью 800 куб. м в сутки, с. Крутиха Крутихинского района	Крутихинский район	28,31
Реконструкция сетей и объектов водоснабжения в с. Петропавловское Петропавловского района	Петропавловский район	48,16
Поставка станции очистки, с. Усть-Мосиха Ребрихинского района	Ребрихинский район	92,42
Реконструкция водопроводных сетей и сооружений в с. Родино Родинского района	Родинский район	40,12
Романовский район, с. Сидоровка, реконструкция водопроводных сетей	Романовский район	88,93
Строительство системы водоснабжения Рубцовский район, с. Веселоярск	Рубцовский район	69,24
Строительство водозаборных сооружений и водопроводных сетей в р.п. Тальменка Тальменского района Алтайского края	Тальменский район	60,04

В стадии строительства находятся два артезианских водозабора с водоподготовкой (в с. Завьялово Завьяловского района и с. Крутиха Крутихинского района). Данные объекты после ввода в эксплуатацию также повлияют на увеличение доли населения Алтайского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

В настоящее время в р.п. Тальменка Тальменского района складывается неблагоприятная ситуация по поставке качественной питьевой воды. Результаты анализа показывают значительное содержание марганца, железа, мутности. Данные показатели влияют на здоровье граждан.

В 2007 году произведена разведка и подтверждены запасы качественной питьевой воды. В 2013 году в рамках краевой адресной инвестиционной программы начаты работы по разработке проектно-сметной документации по строительству водозаборных сооружений и разводящих сетей. После реализации мероприятий по строительству водоочистного комплекса более 14098 человек будут дополнительно обеспечены качественной питьевой водой.

В 2021 – 2022 годах запланирована реализация мероприятий по реконструкции централизованных систем водоснабжения в с. Петропавловское Петропавловского района (2512 человек). На данной территории происходит вторичное загрязнение в водопроводных сетях. Также запланированы мероприятия по реконструкции системы водоснабжения в с. Новогорьевка Егорьевского района (5342 человека). Действующие водозаборные сооружения не обеспечивают доброкачественной питьевой водой жителей с. Новогорьевка. В настоящее время добываемая из вышеуказанных скважин вода не соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». В целях улучшения водоснабжения Федеральным агентством по недропользованию в перечень государственного заказа включен объект «Поисково-оценочные работы на подземные воды для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения районного центра с. Новогорьевское Алтайского края».

Также на 2021 – 2023 годы запланирована реализация мероприятий по реконструкции централизованных систем водоснабжения с. Родино Родинского района (8130 человек). На данной территории происходит вторичное загрязнение в водопроводных сетях.

В период с 2023 по 2024 год планируется реализация трех мероприятий, направленных на повышение качества питьевой воды в пригородных поселках г. Барнаула.

Фактическая численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой из централизованной системы водоснабжения (далее – ЦСВ), в поселках города Барнаула, по данным администрации города Барнаула, составляет более 40 тыс. человек.

По данным Управления Роспотребнадзора по Алтайскому краю и результатам мониторинга оценки состояния объектов водоснабжения, размещенного в АИС «Реформа ЖКХ», численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой из ЦСВ в поселках города Барнаула, составляет 18210 человек.

Централизованное водоснабжение пригородных микрорайонов и поселков города Барнаула осуществляется из подземных источников.

К основным проблемам водоснабжения населения пригородной зоны относятся:

неудовлетворительное санитарно-техническое состояние водопроводных сооружений и сетей;

значительные потери воды в изношенных системах транспортировки;

подача питьевой воды населению без очистки и обеззараживания;



отсутствие организованного водоснабжения пригородной зоны.

Артезианские скважины оборудованы только насосными станциями первого подъема. Качество воды, добываемой из артезианских скважин, не соответствует требованиям СанПиН № 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по показателям мутности, содержанию железа, марганца.

В связи с этим имеется реальная опасность для здоровья населения. Неблагоприятные органолептические свойства воды, обусловленные повышенным содержанием железа и марганца, отрицательно влияют на физиологические реакции организма. Ухудшение качества питьевой воды ограничивает водопользование, ухудшает санитарные условия жизни населения и негативно влияет на санитарно-эпидемиологическое благополучие человека.

Решение проблемы качественного водоснабжения пригородных поселков возможно осуществить при строительстве водоочистных сооружений (станции обезжелезивания и деманганации, методов ультрафиолетовой очистки).

Артезианская вода в поселках Власиха, Спутник, Казенная Заимка подается без предварительной очистки. Качество подаваемой артезианской воды не соответствует нормативным требованиям:

- железо (ПДК – 0,3 мг/л, фактическое содержание 0,6 – 0,9 мг/л);
- марганец (ПДК – 0,1 мг/л, фактическое содержание 0,2 – 0,3 мг/л);
- сероводород (ПДК – 0,003 мг/л, фактическое содержание до 0,01 мг/л);
- жесткость (норматив 7,0 град. ж, фактические значения до 8,5 град. ж).

Кроме того, повышенное содержание в артезианской воде железа приводит к вторичному загрязнению питьевой воды в разводящих сетях, в связи с чем в контролирующие органы и органы власти поступают многочисленные обращения жителей вышеуказанных поселков с жалобами на качество воды.

Рейтинг объектов приведен в таблице 2 в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.04.2019 № 253/пр «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год».

Таблица 2

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, млн. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Алтайского края, %	Значение показателя бюджетной эффективности, рублей/процент
1	2	3	4	5
1	Реконструкция сетей и объектов водоснабжения	228,6	0,11	2078508181,8/1

1	2	3	4	5
	в с. Петропавловское Петропавловского района			
2	Романовский район, с. Сидоровка, реконструкция водопроводных сетей	55,1	0,05	1102752600/1
3	Реконструкция водопроводных сетей и сооружений в с. Родино Родинского района	368,4	0,35	1052702200/1
4	Реконструкция водопроводных сооружений и сетей, Бийский район, с. Сростки	81,1	0,11	737198181,8/1
5	Строительство насосной станции 3-его подъема по ул. Звездной, 30	343,5	0,47	730851063,8/1
6	Строительство водозабора и разводящих сетей водоснабжения в с. Новогорьевское Егорьевского района	110,5	0,23	480675652,2/1
7	Строительство водозаборных сооружений и водопроводных сетей в р.п. Тальменка Тальменского района Алтайского края	244,9	0,6	408134166,7/1
8	Реконструкция артезианского водозабора в п. Казенная Заимка по ул. Соколиной, 55	35	0,12	291666666,7/1
9	Реконструкция артезианского водозабора в микрорайоне «Спутник» по ул. Декоративной, 51г	25,7	0,18	142777777,8/1

Показатель бюджетной эффективности определен как отношение объема инвестиций из федерального бюджета, направляемых на данный объект, к плановому увеличению доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из ЦСВ. Рейтинг объектов определен по значению показателя бюджетной эффективности.

Все мероприятия по строительству и реконструкции систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, включенные в подпрограмму 1, предусматривают использование перспективных технологий водоподготовки на объектах водоподготовки, включенных в «Справочник перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий,

разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения».

На объекте «Строительство водозаборных сооружений и водопроводных сетей в р.п. Тальменка Тальменского района Алтайского края» для очистки воды предусматривается водоочистной комплекс «Импульс», разработанный и изготавливаемый ООО «Научный-инновационный Центр электроимпульсных технологий» (г. Томск). При разработке проектно-сметной документации на остальные объекты водоподготовки и очистки воды Алтайского края будут рассмотрены технологии водоподготовки, разработанные акционерным обществом «Корпорация «Московский институт теплотехники».

Строительство и реконструкция (модернизация) объектов водоснабжения обеспечит достижение целевых показателей регионального проекта «Чистая вода» на весь период реализации подпрограммы 1. Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации подпрограммы 1 приведена в приложении 3 к подпрограмме 1.

Характеристика и финансирование объектов федерального проекта «Чистая вода» подпрограммы 1 приведены в приложениях 1-2 к подпрограмме 1 в соответствии с федеральным проектом «Чистая вода», в рамках национального проекта «Экология».

Этапы реализации и прогноз тарифных последствий реализации мероприятий федерального проекта «Чистая вода» подпрограммы 1 представлены в приложениях 4-5 к подпрограмме 1.

В рамках реализации инвестиционной программы ООО «Барнаульский водоканал» на реконструкцию и модернизацию системы водоснабжения предусмотрены внебюджетные источники в размере 651,6 млн. рублей.

### 2.3. Показатели и ожидаемые результаты подпрограммы 1

Показатели подпрограммы представлены в приложении 5 к государственной программе.

В результате реализации подпрограммы 1 к концу 2024 года ожидается:

снижение числа аварий на системах водоснабжения и водоотведения по сравнению с 2018 годом до 82,6 %;

доля населения Алтайского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, увеличится до 95,4 %;

доля городского населения Алтайского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, увеличится до 99,45 %;

протяженность проложенных водопроводных и канализационных сетей за период действия государственной программы составит 147,5 км;

завершится строительство и реконструкция (модернизация) 14 объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами;

к концу 2020 года количество отремонтированных водозаборных скважин составит 161 ед.

#### 2.4. Сроки и этапы реализации подпрограммы 1

Реализация подпрограммы будет осуществляться в период с 2019 по 2024 год без деления на этапы.»;

раздел 3 изложить в следующей редакции:

##### «3. Объем финансирования подпрограммы 1

Объем финансирования подпрограммы 1 составляет 3301299,3 тыс. рублей, из них по годам:

2019 год – 815989,7 тыс. рублей;

2020 год – 874960,2 тыс. рублей;

2021 год – 440467,3 тыс. рублей;

2022 год – 375800,4 тыс. рублей;

2023 год – 473091,4 тыс. рублей;

2024 год – 320990,3 тыс. рублей;

средства федерального бюджета – 1492947,0 тыс. рублей, из них по годам:

2019 год – 49389,8 тыс. рублей;

2020 год – 115599,0 тыс. рублей;

2021 год – 245436,3 тыс. рублей;

2022 год – 371846,7 тыс. рублей;

2023 год – 432641,1 тыс. рублей;

2024 год – 278034,1 тыс. рублей;

средства краевого бюджета – 1134290,8 тыс. рублей, из них по годам:

2019 год – 480518,2 тыс. рублей;

2020 год – 376930,8 тыс. рублей;

2021 год – 193849,6 тыс. рублей;

2022 год – 3756,1 тыс. рублей;

2023 год – 38427,7 тыс. рублей;

2024 год – 40808,4 тыс. рублей;

средства местных бюджетов – 22443,8 тыс. рублей, из них по годам:

2019 год – 13056,4 тыс. рублей;

2020 год – 3838,0 тыс. рублей;

2021 год – 1181,4 тыс. рублей;

2022 год – 197,7 тыс. рублей;

2023 год – 2022,6 тыс. рублей;

2024 год – 2147,8 тыс. рублей;

внебюджетные средства (организаций) – 651617,7 тыс. рублей, из них по годам:

2019 год – 273025,3 тыс. рублей;

2020 год – 378592,4 тыс. рублей;

2021 год – 0,0 тыс. рублей;  
 2022 год – 0,0 тыс. рублей;  
 2023 год – 0,0 тыс. рублей;  
 2024 год – 0,0 тыс. рублей.

Объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению в соответствии с законом о краевом бюджете на текущий год и на плановый период, решениями представительных органов местного самоуправления о местном бюджете на очередной финансовый год.»;

разделы 4 – 7 подпрограммы 1 исключить;

приложения 1, 2, 3, 4, 5 к подпрограмме 1 государственной программы изложить в редакции согласно приложениям 1 – 5 к настоящим изменениям;

в подпрограмме 2 «Модернизация и обеспечение стабильного функционирования объектов теплоснабжения» государственной программы (далее – «подпрограмма 2»):

в паспорте подпрограммы 2:

абзац первый раздела «Участники подпрограммы» исключить;

раздел «Задачи подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Задачи подпрограммы

обеспечение стабильного функционирования систем теплоснабжения; создание условий для модернизации котельных с использованием энергоэффективного оборудования»;

раздел «Перечень мероприятий подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Перечень мероприятий подпрограммы

формирование, хранение, расходование резервного запаса угля для нужд Алтайского края; модернизация систем коммунальной инфраструктуры; строительство, реконструкция, ремонт объектов теплоснабжения»;

раздел «Показатели подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Показатели подпрограммы

удельный вес потерь теплоэнергии в общем количестве поданного в сеть тепла;  
 снижение кредиторской задолженности за коммунальные услуги, потребляемые учреждениями бюджетной сферы, к предыдущему году;  
 количество чрезвычайных ситуаций, связанных с поставками топлива;  
 темп роста (снижения) числа аварий на системах теплоснабжения в текущем периоде к уровню 2018 года;

количество смонтированных модульных котельных установок;  
 количество установленных отопительных котлов;  
 протяженность проложенных тепловых сетей (в двухтрубном исчислении)»);

раздел «Объемы финансирования» подпрограммы 2 изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования подпрограммы

общий объем финансирования подпрограммы 2 за счет всех источников финансирования составит 4432136,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 2248356,0 тыс. рублей;

2020 год – 1623780,0 тыс. рублей;

2021 год – 140000,0 тыс. рублей;

2022 год – 140000,0 тыс. рублей;

2023 год – 140000,0 тыс. рублей;

2024 год – 140000,0 тыс. рублей;

за счет средств краевого бюджета – 4241443,4 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 2075817,2 тыс. рублей;

2020 год – 1605626,2 тыс. рублей;

2021 год – 140000,0 тыс. рублей;

2022 год – 140000,0 тыс. рублей;

2023 год – 140000,0 тыс. рублей;

2024 год – 140000,0 тыс. рублей;

за счет средств местных бюджетов – 190692,6 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 172538,8 тыс. рублей;

2020 год – 18153,8 тыс. рублей;

2021 год – 0,0 тыс. рублей;

2022 год – 0,0 тыс. рублей;

2023 год – 0,0 тыс. рублей;

2024 год – 0,0 тыс. рублей.

Объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению в соответствии с законами о федеральном и краевом бюджетах на очередной финансовый год и на плановый период и решениями представитель-

ных органов местного самоуправления о местном бюджете»;

раздел «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

к концу 2024 года:

снижение удельного веса потерь теплоэнергии в общем количестве поданного в сеть тепла до 19,0 %;

снижение кредиторской задолженности за коммунальные услуги, потребляемые учреждениями бюджетной сферы, составит не менее 50 %;

недопущение чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушением нормативного срока устранения аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры;

снижение числа аварий на системах теплоснабжения к уровню 2018 года на 27,9 %;

количество смонтированных модульных котельных установок составит 31 ед.;

количество установленных отопительных котлов составит 198 ед.;

протяженность проложенных тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) составит 162 км»;

раздел 2 подпрограммы 2 изложить в следующей редакции:

«2. Приоритеты региональной политики в сфере реализации подпрограммы 2, цели, задачи, мероприятия, показатели достижения целей и решения задач, ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы реализации

### 2.1. Приоритеты региональной политики в сфере реализации подпрограммы 2

Региональная политика в сфере теплоснабжения направлена на обеспечение соблюдения общих принципов организации отношений в сфере теплоснабжения, на обеспечение надежности теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов, обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии, развитие систем централизованного теплоснабжения, определение системы мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения муниципальных районов и городских округов в соответствии с правилами организации теплоснабжения,

утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

## 2.2. Цели, задачи и мероприятия подпрограммы 2

Целью подпрограммы 2 является обеспечение качественной и надежной работы объектов теплоснабжения Алтайского края.

Для достижения этой цели необходимо решение следующих задач:

2.1.1. обеспечение стабильного функционирования систем теплоснабжения;

2.1.2. создание условий для модернизации котельных с использованием энергоэффективного оборудования.

Решение задач подпрограммы 2 осуществляется путем скоординированного выполнения взаимоувязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий, приведенных в приложении 6 к государственной программе.

## 2.3. Показатели и ожидаемые результаты подпрограммы 2.

Показатели подпрограммы представлены в приложении 5 к государственной программе.

В результате реализации подпрограммы 2 к концу 2024 года ожидается:

снижение удельного веса потерь теплоэнергии в общем количестве поданного в сеть тепла до 19,0 %;

снижение кредиторской задолженности за коммунальные услуги, потребляемые учреждениями бюджетной сферы, составит не менее 50 %;

недопущение чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушением нормативного срока устранения аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры;

снижение числа аварий на системах теплоснабжения к уровню 2018 года на 27,9 %;

количество смонтированных модульных котельных установок составит 31 ед.;

количество установленных отопительных котлов составит 198 ед.;

протяженность проложенных тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) составит 162 км.

## 2.4. Сроки и этапы реализации подпрограммы 2

Реализация подпрограммы будет осуществляться в период с 2019 по 2024 год без деления на этапы.»;



раздел 3 изложить в следующей редакции:

### «3. Объем финансирования подпрограммы 2

Финансирование мероприятий подпрограммы 2 осуществляется за счет средств краевого и местных бюджетов.

Объем финансирования составляет 4432136,0 тыс. рублей, из них по годам:

2019 год – 2248356,0 тыс. рублей;

2020 год – 1623780,0 тыс. рублей;

2021 год – 140000,0 тыс. рублей;

2022 год – 140000,0 тыс. рублей;

2023 год – 140000,0 тыс. рублей;

2024 год – 140000,0 тыс. рублей;

средства краевого бюджета – 4241443,4 тыс. рублей, из них по годам:

2019 год – 2075817,2 тыс. рублей;

2020 год – 1605626,2 тыс. рублей;

2021 год – 140000,0 тыс. рублей;

2022 год – 140000,0 тыс. рублей;

2023 год – 140000,0 тыс. рублей;

2024 год – 140000,0 тыс. рублей;

средства местных бюджетов – 190692,6 тыс. рублей, из них по годам:

2019 год – 172538,8 тыс. рублей;

2020 год – 18153,8 тыс. рублей;

2021 год – 0,0 тыс. рублей;

2022 год – 0,0 тыс. рублей;

2023 год – 0,0 тыс. рублей;

2024 год – 0,0 тыс. рублей.

Объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению в соответствии с законами о краевом бюджете, решениями представительных органов местного самоуправления о местном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

Ассигнования из краевого бюджета будут выделяться в пределах объемов бюджетных ассигнований на очередной финансовый год и на плановый период.»;

раздел 4 исключить;

в Правилах предоставления из краевого бюджета бюджетам муниципальных районов и городских округов субсидий на обеспечение расчетов за топливно-энергетические ресурсы, потребляемые муниципальными учреждениями, а также создание муниципальных запасов твердого топлива (далее – «Правила»):

по тексту Правил слова «районов и городских округов» в соответствующем падеже заменить словом «образований» в соответствующем падеже;

пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Условием предоставления субсидий местным бюджетам является выполнение муниципальными образованиями обязательств долевого участия в софинансировании мероприятий, указанных в пункте 1 настоящих Правил, включая оплату расходов по доставке угля и расходов на приобретение твердого топлива для создания муниципальных запасов твердого топлива.

Предельный уровень софинансирования расходных обязательств муниципальных образований из краевого бюджета на очередной финансовый год и плановый период ежегодно утверждается распоряжением Правительства Алтайского края.»;

пункт 13 изложить в следующей редакции:

«13. В случае если муниципальным образованием по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидии допущены нарушения обязательств, предусмотренных соглашением, и в срок до первой даты представления отчетности в году, следующем за годом предоставления субсидии, указанные нарушения не устранены, объем средств, подлежащий возврату из бюджета муниципального образования в краевой бюджет, рассчитывается в соответствии с действующими правилами формирования, предоставления и распределения субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Алтайского края.»;

подпрограмму 3 государственной программы изложить в редакции, согласно приложению 6 к настоящим изменениям;

приложения 4, 5, 6 к государственной программе изложить в редакции согласно приложениям 8, 9, 10 к настоящим изменениям;

приложения 4, 5, 6, 7 к государственной программе считать приложениями 5, 6, 7, 8 соответственно;

дополнить государственную программу приложением 4 согласно приложению 7 к настоящим изменениям;

в Правилах предоставления субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, объектов тепло-, водоснабжения и водоотведения (далее – «Правила предоставления субсидии»):

подпункты «б» и «в» пункта 2.1. изложить в следующей редакции:

«б) сводный сметный расчет стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, утвержденный администрацией муниципального образования;

в) копия положительного заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства;»;

пункт 2.4. изложить в следующей редакции:

«2.4. Размер Субсидии определяется исходя из стоимости запланированных (выполненных) в рамках реализации Мероприятия работ (услуг) по следующей формуле:

$S = (R \times K) \leq M$ , где:

S – размер Субсидии, предоставляемой бюджету муниципального образования на реализацию Мероприятия;

R – стоимость запланированных (выполненных) работ (услуг) при реализации Мероприятия;

K – предельный уровень софинансирования расходных обязательств муниципального образования из краевого бюджета на очередной финансовый год и плановый период, утвержденный Правительством Алтайского края;

M – объем бюджетных ассигнований, утвержденных Главному распорядителю на цели, указанные в пункте 1.2. настоящих Правил.

Предельный уровень софинансирования расходных обязательств муниципальных образований из краевого бюджета на очередной финансовый год и плановый период ежегодно утверждается распоряжением Правительства Алтайского края.»;

пункт 3.2 дополнить словами следующего содержания: «и о достижении значений результатов использования Субсидии.»;

пункт 3.3. изложить в следующей редакции:

«3.3. Главный распорядитель до 10 февраля года, следующего за годом предоставления Субсидии, представляет отчет о целевом использовании Субсидии в Министерство финансов Алтайского края.»;

дополнить Правила предоставления субсидии пунктом 3.4.1 следующего содержания:

«3.4.1 Оценка эффективности использования субсидии в отчетном финансовом году осуществляется путем сравнения плановых и фактически достигнутых показателей результативности использования субсидии муниципальным образованием, установленных соглашением:

а) уровень технической готовности объекта, достигнутый в результате использования субсидии (процентов);

б) объем денежных средств субсидии, освоенный на отчетную дату (тыс. рублей).»

пункт 3.5 изложить в следующей редакции:

«3.5. В случае если муниципальным образованием по состоянию на 31 декабря года предоставления Субсидии допущены нарушения обязательств, предусмотренных соглашением, и в срок до первой даты представления отчетности в году, следующем за годом предоставления Субсидии, указанные нарушения не устранены, объем средств, подлежащий возврату из бюджета муниципального образования в краевой бюджет, рассчитывается в соответствии с действующими правилами формирования, предоставления и распределения субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Алтайского края.»;

абзац второй пункта 3.6 исключить.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к изменениям, которые вно-  
сятся в постановление Пра-  
вительства Алтайского края  
от 31.07.2019 № 297

**ХАРАКТЕРИСТИКА**  
объектов федерального проекта «Чистая вода» подпрограммы 1

№ п/ п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муници- пальное образование	Наименование объекта	Форма собствен- ности на объект	Вид работ по объему	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение по- казателя эф- фективности использова- ния бюджет- ных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю эффектив- ности ис- пользования бюджетных средств
							федераль- ный бюджет	консолиди- рованный бюджет субъекта Российской Федерации	внебюджет- ные средства		
тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./ процент			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Алтайскому краю					общая стоимость объекта	1584671,1 3	1492947	91724,13			
					в том числе: проектно- сметная до- кументация						
					строительно- монтажные работы	1584671,1 3	1492947	91724,13			
Итого по Тальменскому району					общая стоимость	247484,3	244880,5	2603,8			
					в том числе:						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					проектно- сметная до- кументация						
					строительно- монтажные работы	247484,3	244880,5	2603,8			
1	Тальмен- ский район	строительство водозаборных сооружений и водопровод- ных сетей в р.п. Тальменка Тальменского района Алтай- ского края	муници- пальная собствен- ность	новое строи- тельство	общая стоимость	247354,3	244880,5	2603,8		408134,2/1	7
					в том числе: проектно- сметная до- кументация						
					строительно- монтажные работы	247484,3	244880,5	2603,8			
Итого по Егорьевскому району					общая стоимость	142490,4	140991,3	1499,1			
					в том числе: проектно- сметная до- кументация						
					строительно- монтажные работы	142490,4	140991,3	1499,1			
1	Егорьев- ский район	строительство водозабора и разводящих сетей водо- снабжения в с. Новоегорь- евское Егорь- евского района	муници- пальная собствен- ность	новое строи- тельство	общая стоимость	142490,4	140991,3	1499,1		480675,7/1	6
					в том числе: проектно- сметная до- кументация						
					строительно- монтажные работы	142490,4	140991,3	1499,1			
Итого по Петропавловскому району					общая стоимость	200307,4	198200,0	2107,4			
					в том числе:						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					проектно- сметная до- кументация						
					строительно- монтажные работы	200307,4	198200,0	2107,4			
1	Петропав- ловский район	реконструкция сетей и объек- тов водоснаб- жения в с. Пет- ропавловское Петропавлов- ского района	муници- пальная собствен- ность	рекон- струкция	общая стоимость	200307,4	198200,0	2107,4		2078508,2/1	1
					в том числе: проектно- сметная до- кументация						
					строительно- монтажные работы	200307,4	198200,0	2107,4			
Итого по Родинскому району					общая стоимость	372363,32	368445,77	3917,55			
					в том числе: проектно- сметная до- кументация						
					строительно- монтажные работы	372363,32	368445,77	3917,55			
1	Родинский район	реконструкция водопроводных сетей и соору- жений в с. Ро- дино Родин- ского района	муници- пальная собствен- ность	рекон- струкция	общая стоимость	372363,32	368445,77	3917,55		1052702,2/1	3
					в том числе: проектно- сметная до- кументация						
					строительно- монтажные работы	372363,32	368445,77	3917,55			
Итого по г. Барнаулу					общая стоимость	408497,7	404200	4297,7			
					в том числе:						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					проектно- сметная до- кументация						
					строительно- монтажные работы	408497,7	404200	4297,7			
1	г. Барнаул	строительство насосной стан- ции 3-его подь- ема по ул. Звездной, 30	муници- пальная собствен- ность	новое строи- тельство	общая стоимость	347152,3	343500	3652,3		730851,1/1	5
					в том числе: проектно- сметная до- кументация						
					строительно- монтажные работы	347152,3	343500	3652,3			
2	г. Барнаул	реконструкция артезианского водозабора в п. Казенная За- имка по ул. Со- колиной, 55	муници- пальная собствен- ность	рекон- струкция	общая стоимость	35372,1	35000	372,1		291666,7/1	8
					в том числе: проектно- сметная до- кументация						
					строительно- монтажные работы	35372,1	35000	372,1			
3	г. Барнаул	реконструкция артезианского водозабора в микрорайоне «Спутник» по ул. Декоратив- ной, 51г.	муници- пальная собствен- ность	рекон- струкция	общая стоимость	25973,3	25700	273,3		142777,8/1	9
					в том числе: проектно- сметная до- кументация						
					строительно- монтажные работы	25973,3	25700	273,3			
Итого по Бийскому району					общая стоимость	81954,01	81091,8	862,21			
					в том числе:						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					проектно- сметная до- кументация						
					строительно- монтажные работы	81954,01	81091,8	862,21			
1	Бийский район	реконструкция водопроводных сооружений и сетей, Бийский район, с. Сростки	муници- пальная собствен- ность	рекон- струкция	общая стоимость	81954,01	81091,8	862,21		737198,2/1	4
					в том числе: проектно- сметная до- кументация						
					строительно- монтажные работы	81954,01	81091,8	862,21			
Итого по Романовскому району					общая стоимость	55723,89	55137,63	586,26			
					в том числе: проектно- сметная до- кументация						
					строительно- монтажные работы	55723,89	55137,63	586,26			
1	Романов- ский район	Романовский район, с. Сидо- ровка, рекон- струкция водо- проводных сетей	муници- пальная собствен- ность	рекон- струкция	общая стоимость	55723,89	55137,63	586,26			
					в том числе: проектно- сметная до- кументация					1102752,6/1	2
					строительно- монтажные работы	55723,89	55137,63	586,26			
Итого по Завьяловскому району					общая стоимость						
					в том числе:						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					проектно- сметная до- кументация						
					строительно- монтажные работы						
1	Завьялов- ский район	водозабор со- станции очистки воды по адре- су:658650, с. Завьялово, За- вьяловский район, Алтай- ский край	муници- пальная собствен- ность	новое строи- тельство	общая стоимость						1
					в том числе: проектно- сметная до- кументация						
					строительно- монтажные работы						
Итого по Крутихинскому району					общая стоимость						
					в том числе: проектно- сметная до- кументация						
					строительно- монтажные работы						
1	Крутихин- ский район	станция водо- очистки питье- вой воды про- изводительно- стью 800 куб. м в сутки, с. Кру- тиха Крути- хинского райо- на	муници- пальная собствен- ность	новое строи- тельство	общая стоимость						
					в том числе: проектно- сметная до- кументация						
					строительно- монтажные работы						
Итого по Рубцовскому району					общая стоимость	75850,11	0	75850,11			
					в том числе:						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					проектно- сметная до- кументация						
					строительно- монтажные работы	75850,11	0	75850,11			
1	Рубцовский район	строительство системы водо- снабжения Рубцовский район, с. Весе- лоярск	муници- пальная собствен- ность	новое строи- тельство	общая стоимость	75850,11	0	75850,11			
					в том числе: проектно- сметная до- кументация						
					строительно- монтажные работы	75850,11	0	75850,11			
Итого по Красногорскому району					общая стоимость						
					в том числе: проектно- сметная до- кументация						
					строительно- монтажные работы						
1	Красногор- ский район	поставка стан- ции очистки, с. Усть-Иша, Красногорско- го района	муници- пальная собствен- ность	рекон- струкция	общая стоимость						
					в том числе: проектно- сметная до- кументация						
					строительно- монтажные работы						
Итого по Ребрихинскому району					общая стоимость						
					в том числе:						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					проектно- сметная до- кументация						
					строительно- монтажные работы						
1	Ребрихин- ский район	поставка стан- ции очистки, с. Усть-Мосиха Ребрихинского района	муници- пальная собствен- ность	рекон- струкция	общая стоимость						
					в том числе: проектно- сметная до- кументация						
					строительно- монтажные работы						

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к изменениям, которые вно-  
сятся в постановление Пра-  
вительства Алтайского края  
от 31.07.2019 № 297

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
федерального проекта «Чистая вода» реализации подпрограммы 1

№ п/п	Муниципаль- ное образование	Наимено- вание объекта	Источники финан- сирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий													
				За период реализа- ции программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
				ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Итого по субъекту РФ			общая стоимость		1584671,13		49915		116828,2		248045,9		375800,4		473091,3 6		320990,2 6
			в том числе:	ФБ	1492947,00		49389,8		115599		245436,3		371846,7		432641,1		278034,1
				БС	87138,00		498,9		1167,7		2479,2		3756,1		38427,7		40808,4
				МБ	4586,13		26,3		61,5		130,4		197,6		2022,56		2147,77
				ВБ													
Итого по Тальменскому району			общая стоимость		247484,3		49915		116828,2		80741,1						
			в том числе:	ФБ	244880,5		49389,8		115599		79891,7						
				БС	2473,5		498,9		1167,7		806,9						
				МБ	130,3		26,3		61,5		42,5						
				ВБ													
1	Тальменский район	строитель- ство водо-	общая стоимость	-	247484,3		49915		116828,2		80741,1						
			в том числе:	ФБ	244880,5		49389,8		115599		79891,7						

1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		заборных сооружений и водопроводных сетей в р.п. Тальменка Тальменского района Алтайского края		БС		2473,5		498,9		1167,7		806,9							
				МБ		130,3		26,3		61,5		42,5							
					ВБ														
Итого по Родинскому району			общая стоимость			372363,32						55584,8		144722,6		172055,92			
			в том числе:	ФБ		368445,77						55000		143200		170245,77			
					БС		3721,75						555,6		1446,5		1719,65		
					МБ		195,8						29,2		76,1		90,50		
					ВБ														
1	Родинский район	реконструкция водопроводных сетей и сооружений в с. Родино Родинского района	общая стоимость			372363,32						55584,8		144722,6		172055,92			
			в том числе:	ФБ		368445,77						55000		143200		170245,77			
					БС		3721,75						555,6		1446,5		1719,65		
					МБ		195,8						29,2		76,1		90,50		
					ВБ														
Итого по Петропавловскому району			общая стоимость			200307,4						55588,3		144722,6					
			в том числе:	ФБ		198200						55000		143200,0					
					БС		2002,1						555,6		1446,5				
					МБ		105,3						29,2		76,1				
					ВБ														
1	Петропавловский район	реконструкция сетей и объектов	общая стоимость			200307,4						55588,3		144722,6					
			в том числе:	ФБ		198200						55000		143200,0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		водоснабжения в с. Петропавловское Петропавловского района*		БС	2002,1						555,6		1446,5					
				МБ	105,3							29,2		76,1				
				ВБ														
Итого по Егорьевскому району			общая стоимость		142490,4						56135,2		86355,2					
			в том числе:	ФБ	140991,3						55544,6		85446,7					
				БС	1424,2						561,1		863,1					
				МБ	74,9						29,5		45,4					
				ВБ														
1	Егорьевский район	строительство водозабора и разводящих сетей водоснабжения в с. Новоегорьевское Егорьевского района*	общая стоимость		142490,4						56135,2		86355,2					
			в том числе:	ФБ	140991,3						55544,6		85446,7					
				БС	1424,2						561,1		863,1					
				МБ	74,9						29,5		45,4					
				ВБ														
Итого по г. Барнаулу			общая стоимость		408497,7										233153		175344,7	
			в том числе:	ФБ	404200										230700		173500	
				БС	4082,8										2330,3		1752,5	
				МБ	214,9										122,7		92,2	
				ВБ														
1	г. Барнаул	строительство насосной станции 3-его подъема по	общая стоимость		347152,3										171807,6		175344,7	
			в том числе:	ФБ	343500									170000		173500		
				БС	3469,7									1717,2		1752,5		
				МБ	182,6									90,4		92,2		











ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к изменениям, которые вно-  
сятся в постановление Пра-  
вительства Алтайского края  
от 31.07.2019 № 297

ДИНАМИКА  
достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации подпрограммы 1

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			человек	%	%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения Алтайского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель Алтайского края*			х	х	92,4	92,5	92,7	93,2	94,0	95,4
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации подпрограммы 1			69443	3,04	92,4	92,74	93,51	93,95	94,6	95,44
Суммарный прирост показателя по Алтайскому краю			69443	3,04	0	0,34	0,77	0,44	0,65	0,84
Итого по Тальменскому району			14098	0,6	0	0	0,6	0	0	0
1	Тальменский район	строительство водозаборных сооружений и водопроводных сетей в р.п. Тальменка Тальменского района Алтайского края	14098	0,6	0	0	0,6	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по Родинскому району			8130	0,34	0	0	0	0	0,34	0
1		реконструкция водопроводных сетей и сооружений в с. Родино Родинского района	8130	0,34	0	0	0	0	0,34	0
Итого по Петропавловскому району			2512	0,1	0	0	0	0,1	0	0
1		реконструкция сетей и объектов водоснабжения в с. Петропавловское Петропавловского района	2512	0,1	0	0	0	0,1	0	0
Итого по Егорьевскому району			5342	0,23	0	0	0	0,23	0	0
1		строительство водозабора и разводящих сетей водоснабжения в с. Новоегорьевское Егорьевского района	5342	0,23	0	0	0	0,23	0	0
Итого по г. Барнаулу			18210	0,79	0	0	0	0	0,31	0,48
1		строительство насосной станции 3-его подъема по ул. Звездной, 30	11044	0,48	0	0	0	0	0	0,48
2		реконструкция артезианского водозабора в п. Казенная Заимка по ул. Соколиной, 55	2877	0,13	0	0	0	0	0,13	0
3		реконструкция артезианского водозабора в микрорайоне «Спутник» по ул. Декоративной, 51г	4289	0,18	0	0	0	0	0,18	0
Итого по Бийскому району			2590	0,11	0	0	0	0	0	0,11
1		реконструкция водопроводных сооружений и сетей, Бийский район, с. Сростки	2590	0,11	0	0	0	0	0	0,11
Итого по Романовскому району			1205	0,05	0	0	0	0	0	0,05
1		Романовский район, с. Сидоровка, реконструкция водопроводных сетей	1205	0,05	0	0	0	0	0	0,05
Итого по Завьяловскому району			6553	0,34		0,34	0	0	0	0
1		водозабор со станцией очистки воды по адресу: 658650, с. Завьялово, Завьяловский район, Ал-	6553	0,34	0	0,34	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		гайский край								
Итого по Крутихинскому району			3772	0,17	0	0	0,17	0	0	0
1		станция водоочистки питьевой воды производительностью 800 куб. м в сутки, с. Крутиха Крутихинского района	3772	0,17	0	0	0,17	0	0	0
Итого по Рубцовскому району			4613	0,2	0	0	0	0	0	0,2
1		строительство системы водоснабжения Рубцовский район, с. Веселоярск	4613	0,2	0	0	0	0	0	0,2
Итого по Красногорскому району			1328	0,06	0	0	0	0,06	0	0
1		поставка станции очистки, с. Усть-Иша, Красногорского района	1328	0,06	0	0	0	0,06	0	0
Итого по Ребрихинскому району			1090	0,05	0	0	0	0,05	0	0
1		поставка станции очистки, с. Усть-Мосиха Ребрихинского района	1090	0,05	0	0	0	0,05	0	0
Доля городского населения Алтайского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель Алтайского края*			х	х	99,3	99,32	99,35	99,38	99,4	99,45
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации подпрограммы 1			14098	0,6	99,3	99,3	99,9	99,9	99,9	99,9
Суммарный прирост показателя по Алтайскому краю			14098	0,6	0	0	0,6	0	0	0
Итого по Тальменскому району			14098	0,6	0	0	0,6	0	0	0
1	Тальменский район	строительство водозаборных сооружений и водопроводных сетей в р.п. Тальменка Тальменского района Алтайского края	14098	0,6	0	0	0,6	0	0	0

\*Согласно паспорту федерального проекта «Чистая вода»

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к изменениям, которые вно-  
сятся в постановление Пра-  
вительства Алтайского края  
от 31.07.2019 № 297

ЭТАПЫ  
реализации федерального проекта «Чистая вода» подпрограммы 1

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления за- казчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проект- ных работ	Дата заключения дого- вора на строительство	Плановая дата ввода объекта в экс- плуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Тальменский район	строительство водозаборных сооружений и водопроводных сетей в р.п. Тальменка Тальменского района Алтайского края	новое строи-тельство	07.2019	08.2013	02.2019	07.2019	10.2021
2	Родинский район	реконструкция водопроводных сетей и сооруже-ний в с. Родино Родинского райо-на	реконструкция	01.2021	06.2018	01.2020	01.2021	12.2023
3	Петропавловский район	реконструкция сетей и объектов водоснабжения в с. Петропавловское Петропавловского района	реконструкция	01.2021	09.2018	12.2019	01.2021	12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Егорьевский район	строительство водозабора и разводящих сетей водоснабжения в с. Новогорьевское Егорьевского района	новое строительство	01.2021	04.2018	04.2020	01.2021	12.2022
5	г. Барнаул	строительство насосной станции 3-его подъема по ул. Звездной, 30	новое строительство	01.2023	01.2021	01.2022	01.2023	06.2024
6	г. Барнаул	реконструкция артезианского водозабора в п. Казенная Заимка по ул. Соколиной, 55	реконструкция	01.2023	01.2021	01.2022	01.2023	12.2023
7	г. Барнаул	реконструкция артезианского водозабора в микрорайоне «Спутник» по ул. Декоративной, 51г	реконструкция	01.2023	01.2021	01.2022	01.2023	12.2023
8	Бийский район	реконструкция водопроводных сооружений и сетей, Бийский район, с. Сростки	реконструкция	01.2023	01.2021	01.2022	01.2023	06.2024
9	Романовский район	Романовский район, с. Сидоровка, реконструкция водопроводных сетей	реконструкция	01.2024	01.2022	01.2023	01.2024	06.2024
10	Завьяловский район	водозабор со станцией очистки воды по адресу: 658650, с. Завьялово, Завьяловский район, Алтайский край	новое строительство	06.2020	-	-	-	12.2020
11	Крутихинский район	станция водочистки питьевой воды производительностью 800	реконструкция	01.2021	-	-	-	12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		куб. м в сутки, с. Крутиха Кру- тихинского райо- на						
12	Рубцовский район	строительство системы водо- снабжения Руб- цовский район, с. Веселоярск	новое строи- тельство	01.2023	01.2021	01.2022	01.2023	06.2024
13	Красногорский район	поставка станции очистки, с. Усть- Иша, Красногор- ского района	реконструкция	01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	12.2022
14	Ребрихинский рай- он	поставка станции очистки, с. Усть- Мосиха Ребри- хинского района	реконструкция	01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	12.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
к изменениям, которые вносятся  
в постановление Правительства  
Алтайского края от 31.07.2019  
№ 297

ПРОГНОЗ  
тарифных последствий реализации мероприятий федерального проекта «Чистая вода» подпрограммы 1

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации роста тарифа для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Тальменский район	строительство водозаборных сооружений и водопроводных сетей в р.п. Тальменка Тальменского района Алтайского края	муниципальное унитарное предприятие	МУП «Новая Эра»	28,39	36,91	8,52	30	местный бюджет
2	Родинский район	реконструкция водопроводных сетей и сооружений в с. Родино Родинского района	муниципальное унитарное предприятие	МУП «Родник»	38,9	45,5	6,6	17	местный бюджет
3	Петропавловский район	реконструкция сетей и объектов водоснабжения в с. Петропавловское Петропавловского района	муниципальное предприятие	МП «МОКХ»	28,38	28	0,38	1,3	местный бюджет
4	Егорьевский район	строительство водозабора и разводящих сетей водоснабжения в с. Новоегорьевское Егорьевского района	муниципальное казенное предприятие	МКП «Мираж»	39,7	42	2,3	5,8	местный бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	г. Барнаул	строительство насосной станции 3-его подъема по ул. Звездной, 30	общество с ограниченной ответственностью	ООО «Барнаулский водоканал»	20,96	22,01	1,05	5	местный бюджет
6	г. Барнаул	реконструкция артезианского водозабора в п. Казенная Заимка по ул. Соколиной, 55	общество с ограниченной ответственностью	ООО «Научный городок»	12,22	12,84	0,64	5,2	местный бюджет
7	г. Барнаул	Реконструкция артезианского водозабора в микрорайоне «Спутник» по ул. Декоративной, 51г	общество с ограниченной ответственностью	ООО «Барнаулский водоканал»	20,96	22,01	1,05	5	местный бюджет
8	Бийский район	реконструкция водопроводных сооружений и сетей, Бийский район, с. Сростки	общество с ограниченной ответственностью	ООО «Родник»	23,03	35	11,97	52,2	местный бюджет
9	Романовский район	Романовский район, с. Сидоровка, реконструкция водопроводных сетей	муниципальное унитарное предприятие	МУП «Водсервис»	41,19	48,28	7,09	17,2	местный бюджет
10	Завьяловский район	водозабор со станцией очистки воды по адресу: 658650, с. Завьялово, Завьяловский район, Алтайский край	муниципальное унитарное предприятие	МУП «Завьяловские коммунальные системы»	42,09	45,60	3,51	8,3	местный бюджет
11	Крутихинский район	станция водоочистки питьевой воды производительностью 800 куб. м в сутки, с. Крутиха Крутихинского района	муниципальное унитарное предприятие	МУП «Теплосурс»	34,81	45,81	11	31,6	местный бюджет
12	Рубцовский район	строительство системы водоснабжения Рубцовский район, с. Веселоярск	общество с ограниченной ответственностью	ООО «Компания теплоснабжения»	25,31	27,64	2,33	9,3	местный бюджет
13	Красногорский район	поставка станции очистки, с. Усть-Иша, Красногорского района	муниципальное унитарное предприятие	МУП «Берег» муниципального образования Усть-Ишинский сельсовет Красногорского района Алтайского края	45,07	49,58	4,51	10	местный бюджет
14	Ребрихинский район	поставка станции очистки, с. Усть-	общество с ограниченной	ООО «Водолей»	31,13	38	6,87	22,1	местный бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Мосиха Ребрихинского района	ной ответ- ственностью						

ПРИЛОЖЕНИЕ 6  
к изменениям, которые вно-  
сятся в постановление Прави-  
тельства Алтайского края от  
31.07.2019 № 297

ПОДПРОГРАММА 3  
«Газификация Алтайского края»

ПАСПОРТ  
подпрограммы 3 «Газификация Алтайского края»

Ответственный исполнитель подпрограммы	Минстрой Алтайского края
Соисполнители подпрограммы	органы местного самоуправления муниципальных образований Алтайского края (далее – «муниципальные образования») (по согласованию); газораспределительные организации (по согласованию); граждане (по согласованию)
Участники подпрограммы	отсутствуют
Цель подпрограммы	дальнейшее развитие газораспределительной системы на территории муниципальных образований Алтайского края
Задача подпрограммы	повышение доступности и качества услуг по газификации потребителей природным газом
Перечень мероприятий подпрограммы	проведение проектно-изыскательских, кадастровых и прочих работ; создание системы межпоселковых, распределительных газовых сетей и сооружений на них; проведение капитального ремонта эксплуатируемых газовых котельных;
Показатели подпрограммы	газификация домовладений, квартир объем потребления природного газа в год; строительство объектов магистрального транспорта; строительство газопроводов-отводов;

строительство газораспределительных станций;  
реконструкция объектов транспорта природного газа (газораспределительных станций);  
строительство межпоселковых газопроводов;  
строительство внутрипоселковых газопроводов;  
уровень газификации населения;  
уровень потенциальной газификации населения;  
газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов);  
газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений);  
уровень газификации населения природным газом;  
перевод котельных на природный газ;  
газификация потребителей СУГ (сжиженным углеводородным газом) (далее – СУГ) (количество населенных пунктов);  
газификация потребителей СУГ (количество квартир, домовладений);  
уровень газификации населения СУГ;  
перевод котельных на СУГ;  
газификации потребителей сжиженным природным газом (далее – СПГ) (количество населенных пунктов);  
газификации потребителей СПГ (количество квартир, домовладений);  
уровень газификации населения СПГ;  
количество комплексов производства СПГ;  
перевод котельных на СПГ;  
перевод на природный газ автотранспортной техники;  
строительство автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций;

Сроки и этапы реализации подпрограммы	<p>количество бесхозных объектов газораспределения, в том числе планируемых к регистрации права собственности на них в установленном порядке газораспределительной организацией</p> <p>2019 – 2023 годы:</p> <p>1 этап с 2019 по 2021 год – строительство объекта газоснабжения «Газопровод – отвод и ГРС с. Ребриха Алтайского края»;</p> <p>2 этап с 2021 по 2023 год – проектирование, строительство магистральных, распределительных газопроводов и сооружений на них</p>
Объемы финансирования подпрограммы	<p>общий объем финансирования подпрограммы за счет всех источников финансирования составит 2667765,0 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 534773,0 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 538386,6 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 526624,1 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 525281,3 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 542700,0 тыс. рублей;</p> <p>за счет средств краевого бюджета – 1432635,6 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 256150,0 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 298581,2 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 289308,1 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 288596,3 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 300000,0 тыс. рублей;</p> <p>за счет средств местных бюджетов – 203429,4 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 44623,0 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 46155,4 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 39816,0 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 35335,0 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 37500,0 тыс. рублей;</p> <p>за счет внебюджетных источников – 1031700,0 тыс. рублей, в том числе по годам:</p>

2019 год – 234000,0 тыс. рублей;  
 2020 год – 193650,0 тыс. рублей;  
 2021 год – 197500,0 тыс. рублей;  
 2022 год – 201350,0 тыс. рублей;  
 2023 год – 205200,0 тыс. рублей.

Объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению в соответствии с законами о федеральном и краевом бюджетах на очередной финансовый год и на плановый период и решениями представительных органов местного самоуправления о местном бюджете

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

к концу 2023 года:

увеличение объема потребления природного газа до 785,3 млн. куб. м в год;

строительство межпоселковых газопроводов увеличится на 6,2 км;

строительство внутрипоселковых газопроводов увеличится на 400,8 км;

уровень газификации населения увеличится до 10,71 %;

уровень потенциальной газификации населения достигнет 74,6 %;

газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов) увеличится до 86 ед.;

газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений) увеличится на 19354 ед.;

уровень газификации населения природным газом увеличится до 10,71 %;

перевод котельных на природный газ составит 208 ед.;

газификация потребителей СУГ (количество населенных пунктов) будет осуществляться в 1481 населенном пункте;

газификация потребителей СУГ (количество квартир, домовладений) снизится до 353326 ед.;

уровень газификации населения СУГ снизится до 24,94 %;

количество бесхозных объектов газораспределения снизится на 48 ед.

### 1. Характеристика сферы реализации подпрограммы 3

Газификация Алтайского края природным газом осуществляется с 1995 года по магистральному газопроводу «Новосибирск – Барнаул – Бийск – Горно-Алтайск с отводом на г. Белокуриха» протяженностью 265,5 км.

По состоянию на 01.01.2020 на территории Алтайского края газифицирован 81 населенный пункт, из них: 4 городских округа, 1 рабочий поселок, 76 сельских населенных пунктов на территории 12 муниципальных районов.

В Алтайском крае действует 20 газораспределительных станций.

Общее количество газифицированных квартир (домовладений) – 133042 единицы, из них в городской местности – 91746 единиц, в сельской местности – 41296 единиц.

Количество газифицированных коммунально-бытовых объектов составляет 1744 единицы, промышленных объектов – 104 единицы, сельскохозяйственных объектов – 22 единицы.

Уровень газификации жилищного фонда, подлежащего газификации, в Алтайском крае составляет 10,05 %.

Протяженность распределительных газопроводов составляет 5067,0 км, из них межпоселковых газопроводов – 553,3 км.

Схема газоснабжения Алтайского края природным газом приведена в приложении 4 к подпрограмме 3.

По состоянию на 01.01.2020 на территории Алтайского края сжиженным углеводородным газом (далее – СУГ) газифицировано 355486 квартир в 1481 населенном пункте, в том числе в 1469 сельских населенных пунктах и в 12 городах.

Количество газифицированных СУГ квартир в городах составляет 137727 единиц, в сельской местности – 217759 единиц.

Уровень газификации жилого фонда СУГ составляет 25,02 %, в городах и поселках городского типа – 20,69 %, в сельской местности – 28,85 %.

На территории Алтайского края действует газонаполнительная станция в г. Барнауле с общим объемом резервуарного парка 1320 тонн.

Эксплуатируется 433 резервуарные установки СУГ с общим количеством резервуарных емкостей 1331 единица, из них – 83 единицы по 1,2 тонны каждая, 1248 единиц по 2,4 тонны каждая, всего на 3094,8 тонны.

К резервуарным установкам подключено 1614 многоквартирных домов или 69501 квартира.

Протяженность наружных газопроводов составляет 159,14 км, из них 141,42 км в городской и 17,72 в сельской местности.



Протяженность внутренних газопроводов составляет 417,50 км, из них в городах – 385,40 км, в сельской местности – 32,10 км.

СУГ газифицировано 285 коммунально-бытовых предприятий, из которых 166 расположены в городской местности, 119 – в сельской местности.

По состоянию на 01.01.2020 объем реализации сжиженного газа составил 30538 тонн, в том числе на промышленные нужды – 12010 тонн, населению – 18528 тонн, из них в баллонах – 12811 тонн.

Важнейшим условием для устойчивого социально-экономического развития Алтайского края является обеспечение экономики и населения топливно-энергетическими ресурсами, в том числе котельно-печным топливом, необходимым как для производства электро- и теплоэнергии, так и в качестве топлива непосредственного использования в различных технологических процессах. Важнейшим компонентом в структуре котельно-печного топлива является природный газ. Ежегодный объем потребленного и протранспортированного газа в Алтайском крае в среднем составляет 700 млн. куб. м.

За счет средств ПАО «Газпром» на территории Алтайского края построено 27 объектов газоснабжения. В целях загрузки построенных ПАО «Газпром» газопроводов за счет бюджетных источников финансирования построены внутрипоселковые газопроводы общей протяженностью 449 км, от которых газифицировано более 16 тыс. домовладений и 120 котельных на территориях Тальменского, Павловского, Зонального, Первомайского, Калманского, Троицкого районов, городов Барнаула и Новоалтайска.

В 2016 году Губернатором Алтайского края и Председателем Правления ПАО «Газпром» подписана «Программа развития газоснабжения и газификации Алтайского края на период с 2016 по 2020 годы», в соответствии с которой ПАО «Газпром» инвестирует в строительство 13 объектов газоснабжения региона 4,4 млрд. рублей. От данных газопроводов протяженностью 410 км планируется газифицировать 4,6 тыс. домовладений и 45 котельных в 27 населенных пунктах Алтайского, Бийского, Косихинского, Ребрихинского, Смоленского, Советского и Троицкого районов.

Дальнейшая газификация Алтайского края развивается в западном и юго-западном направлениях до городов Рубцовска и Славгорода.

На первом этапе планируется строительство объекта газоснабжения «Газопровод – отвод и ГРС с. Ребриха Алтайского края», к которому будут подключены магистральные газопроводы до вышеуказанных городов.

В строительство данного объекта газоснабжения ПАО «Газпром» инвестирует 2 млрд. рублей. В дальнейшем от газораспределительной станции «Ребрихинская» будут газифицированы Ребрихинский, Топчихинский, Мамонтовский и Тюменцевский районы.

2. Приоритеты региональной политики в сфере реализации подпрограммы 3, цели, задачи и мероприятия, показатели достижения целей и решения задач, ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки и этапы реализации подпрограммы

### 2.1. Приоритеты региональной политики в сфере реализации подпрограммы 3

Приоритетным направлением газификации на 2019 – 2023 годы является развитие газораспределительной сети Алтайского края в западном и юго-западном направлении до городов Рубцовска и Славгорода.

### 2.2. Цели, задачи и мероприятия подпрограммы 3

Целью подпрограммы 3 является дальнейшее развитие газораспределительной системы на территории муниципальных образований Алтайского края.

Задача, требующая решения для достижения поставленной цели, – повышение доступности и качества услуг по газификации потребителей природным газом.

Решение задачи подпрограммы 3 осуществляется путем скоординированного выполнения взаимоувязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий, приведенных в приложении 6 к государственной программе.

Сводный план мероприятий по основным целевым показателям подпрограммы 3 (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2019 № 903) представлен в приложении 2 к подпрограмме 3.

### 2.3. Показатели и ожидаемые результаты подпрограммы 3

Целевые показатели подпрограммы 3 представлены в приложении 5 к государственной программе.

Сведения о порядке расчета целевых показателей подпрограммы 3 представлены в приложении 3 к подпрограмме 3.

В результате реализации подпрограммы 3 к концу 2023 года ожидается:

увеличение объема потребления природного газа до 785,3 млн. куб. м в год;

строительство межпоселковых газопроводов увеличится на 6,2 км;

строительство внутрипоселковых газопроводов увеличится на 400,8 км;

уровень газификации населения увеличится до 10,71 %;

уровень потенциальной газификации населения достигнет 74,6 %;

газификация потребителей природным газом (количество населенных

пунктов) увеличится до 86 ед.;

газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений) увеличится на 19354 ед.,

уровень газификации населения природным газом увеличится до 10,71 %;

перевод котельных на природный газ составит 208 ед.;

газификация потребителей СУГ (количество населенных пунктов) будет осуществляться в 1481 населенном пункте;

газификация потребителей СУГ (количество квартир, домовладений) снизится до 353326 ед.;

уровень газификации населения СУГ снизится до 24,94 %;

количество бесхозяйных объектов газораспределения снизится на 48 ед.

#### 2.4. Сроки и этапы реализации подпрограммы 3

Реализация подпрограммы будет осуществляться в период с 2019 по 2023 год.

Работы планируются выполнить в два этапа. Первый этап – строительство объекта «Газопровод-отвод и ГРС в с. Ребриха Алтайского края», проектирование и строительство распределительных газопроводов от данного объекта и сооружений на них. Второй этап – проектирование, строительство магистральных газопроводов, газораспределительных станций от с. Ребриха до городов Рубцовск и Славгород.

#### 3. Ожидаемый эффект от реализации подпрограммы 3

Реализация мероприятий подпрограммы 3 позволит создать условия для свободного подключения потребителей к вновь построенным сетям газораспределения. Обеспечить дополнительные мощности существующим предприятиям и организациям коммунально-бытового сектора на территории Алтайского края при условии сохранения надежности и бесперебойного функционирования системы газоснабжения, обеспечения недискриминационного доступа к сетям газоснабжения, создания предельно простого и прозрачного механизма подключения к сетям инженерно-технического обеспечения.

Мероприятия подпрограммы направлены на достижение следующих результатов:

а) социальный эффект, а именно:

увеличение количества газифицированных квартир;

уменьшение расходов граждан на оплату коммунальных услуг, улучшение условий их жизни;

снижение негативного воздействия объектов жилищно-коммунального сектора и промышленного производства на окружающую среду;

б) экономический эффект, а именно:

создание возможности газоснабжения новых производств в зонах инвестиционной активности;

увеличение объема поставки и транспортировки природного газа;

развитие выработки тепловой и электрической энергии с использованием природного газа;

рост объема выпуска продукции, снижение ее себестоимости;

дополнительные налоговые поступления в бюджеты различных уровней.

#### 4. Описание рисков реализации подпрограммы 3, в том числе недостижения целевых показателей, а также описание механизмов управления рисками и мер по их минимизации

Реализация мероприятий подпрограммы 3 сопряжена с рядом макроэкономических, социальных, финансовых и иных рисков, которые могут привести к несвоевременному или неполному выполнению задачи подпрограммы, нерациональному использованию ресурсов, недостижению целевых показателей.

По характеру влияния на ход и конечные результаты реализации подпрограммы существенными являются следующие риски:

макроэкономические риски, связанные с нестабильностью экономики, в том числе с колебаниями цен на энергоносители, что может привести к изменению приоритетов финансирования;

риски возникновения аварийных ситуаций, стихийных бедствий, что может привести к существенному ухудшению состояния систем коммунальной инфраструктуры и привлечению дополнительных финансовых ресурсов;

финансовые риски, связанные с уменьшением бюджетных средств в рамках одного года на реализацию программных мероприятий, в следствие чего могут измениться запланированные сроки выполнения мероприятий и подвергнуться изменению целевые показатели подпрограммы;

нормативно-правовые, организационные и управленческие риски – неприятие или несвоевременное принятие необходимых нормативных актов, влияющих на мероприятия подпрограммы, недостаточная проработка вопросов, решаемых в рамках подпрограммы, недостаточная подготовка управленческих кадров, неадекватность системы мониторинга реализации подпрограммы, отставание от сроков реализации программных мероприятий;

социальные риски, связанные с высоким уровнем тарифов на присоединение домохозяйств граждан к газораспределительным сетям, оттоком населения из сельской местности.

Важнейшими условиями успешной реализации мероприятий подпрограммы являются: минимизация указанных рисков, эффективный мониторинг выполнения намеченных мероприятий, принятие оперативных мер по корректировке приоритетных направлений и индикаторов подпрограммы.

В целях управления и снижения рисков ответственным исполнителем подпрограммы планируются следующие меры по их минимизации:

оперативное принятие решений и обеспечение согласованности взаимодействия ответственного исполнителя и участников подпрограммы при ее реализации;

детальное планирование хода реализации мероприятий подпрограммы; мониторинг выполнения мероприятия подпрограммы всеми участниками подпрограммы;

своевременное выявление участниками подпрограммы причин, сдерживающих реализацию мероприятий подпрограммы;

координация деятельности участников подпрограммы ответственным исполнителем;

своевременная актуализация плана мероприятий и плановых показателей, необходимых для достижения целей подпрограммы, в процессе ее реализации.

Выполнение мероприятий подпрограммы напрямую зависит от выполнения обязательств предприятий группы ПАО «Газпром» в части строительства газопроводов-отводов, газораспределительных станций и межпоселковых газопроводов к газифицируемым населенным пунктам. Без строительства межпоселковых газопроводов, предусмотренных программой развития газоснабжения и газификации Алтайского края ПАО «Газпром», газификация данных населенных пунктов не может быть выполнена. Строительство газопроводов требует синхронного исполнения обязательств группы компаний ПАО «Газпром» и Правительства Алтайского края.

В ходе реализации подпрограммы газификации необходимо обеспечить своевременное проведение процедуры торгов в соответствии с федеральным законодательством, своевременное финансирование, необходимых мероприятий. Длительность периода проведения торгов по отбору подрядных организаций, осуществляющих выполнение мероприятий подпрограммы, несоблюдение установленных сроков выполнения данных мероприятий, а также отсутствие необходимых объемов финансирования может привести к увеличению периода реализации мероприятий подпрограммы. В целях минимизации рисков, а также предотвращения неэффективного использования инвестиций при реализации мероприятий подпрограммы необходима синхронизация работы ПАО «Газпром» и Правительства Алтайского края в части уточнения сроков выполнения мероприятий и целевых показателей программы.

Для минимизации рисков реализации мероприятий подпрограммы органам исполнительной власти Алтайского края, муниципальным образованиям Алтайского края и участникам подпрограммы необходимо проводить разъяснительную работу с населением о преимуществах газификации в части повышения уровня предоставления жилищно-коммунальных услуг, а также информационную работу о порядке, последовательности, стоимости газификации.

### 5. Объем финансирования подпрограммы 3

Финансирование мероприятий подпрограммы 3 осуществляется за счет средств краевого и местных бюджетов и внебюджетных средств.

Общий объем финансирования подпрограммы 3 в 2019 – 2023 годах составляет – 2667765,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 534773,0 тыс. рублей;

2020 год – 538386,6 тыс. рублей;

2021 год – 526624,1 тыс. рублей;

2022 год – 525281,3 тыс. рублей;

2023 год – 542700,0 тыс. рублей;

из них:

средства краевого бюджета – 1432635,6 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 256150,0 тыс. рублей;

2020 год – 298581,2 тыс. рублей;

2021 год – 289308,1 тыс. рублей;

2022 год – 288596,3 тыс. рублей;

2023 год – 300000,0 тыс. рублей;

средства муниципальных образований – 203429,4 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 44623,0 тыс. рублей;

2020 год – 46155,4 тыс. рублей;

2021 год – 39816,0 тыс. рублей;

2022 год – 35335,0 тыс. рублей;

2023 год – 37500,0 тыс. рублей;

внебюджетные средства – 1031700,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 234000,0 тыс. рублей;

2020 год – 193650,0 тыс. рублей;

2021 год – 197500,0 тыс. рублей;

2022 год – 201350,0 тыс. рублей;

2023 год – 205200,0 тыс. рублей.

Объемы бюджетных ассигнований подлежат ежегодному уточнению при формировании краевого бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

Ассигнования из краевого бюджета будут выделяться в пределах объемов бюджетных ассигнований на очередной финансовый год и на плановый период.

Распределение средств краевого бюджета на проектирование, строительство объектов газификации, приобретение газовых котельных и капитальный ремонт эксплуатируемых газовых котельных, планируемых к реализации в рамках мероприятий подпрограммы, утверждается правовыми актами Правительства Алтайского края пообъектно.

Правила предоставления субсидий из краевого бюджета бюджетам му-

ниципальных районов и городских округов на реализацию мероприятий по строительству объектов газификации и капитальному ремонту эксплуатируемых газовых котельных приведены в приложении 1 к подпрограмме 3.

#### 6. Сведения о потребителях, на которых направлено действие подпрограммы 3

Потребителями услуг по газификации являются: население, организации социальной сферы, промышленные потребители и организации сферы услуг, расположенные на территории Алтайского края.

Структура потребления природного газа в Алтайском крае показывает: по состоянию на 01.01.2020 доля использования газа промышленными потребителями составляет 50,6 %; потребителями коммунально-бытовой сферы – 19,5 %; населением – 29,9 %.

Прогнозная потребность региона в природном газе к концу 2024 года ожидается на уровне 795,3 млн. м. куб/год.

Для достижения перспективных объемов потребления газа необходимо создание технической возможности для его поставки и транспортировки.

Мероприятия по подготовке населения к использованию газа размещены на сайте Минстроя Алтайского края по адресу: [sgd22.ru](http://sgd22.ru).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к подпрограмме 3 «Газификация Алтайского края»

**ПРАВИЛА**  
предоставления субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий по строительству объектов газификации и капитальному ремонту эксплуатируемых газовых котельных

**1. Общие положения о предоставлении субсидий**

1.1. Настоящие правила определяют цель, порядок и условия предоставления из краевого бюджета субсидий бюджетам муниципальных образований Алтайского края (далее – «муниципальные образования») на софинансирование расходных обязательств по реализации мероприятий подпрограммы 3 «Газификация Алтайского края» по строительству, реконструкции объектов газификации и капитальному ремонту эксплуатируемых газовых котельных (далее – «субсидии»).

1.2. Главным распорядителем направляемых на предоставление субсидий средств (далее – «Главный распорядитель») является Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края (Минстрой Алтайского края).

1.3. Субсидии муниципальным образованиям предоставляются Минстроем Алтайского края в пределах объемов бюджетных ассигнований, предусмотренных законом Алтайского края о краевом бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период на мероприятия подпрограммы 3 «Газификация Алтайского края» по строительству, реконструкции объектов газификации и капитальному ремонту эксплуатируемых газовых котельных.

**2. Условия предоставления субсидий**

2.1. Для рассмотрения возможности предоставления субсидии администрацией муниципального образования Главному распорядителю предоставляется заявка с обоснованием необходимости и целесообразности реализации мероприятий с привлечением субсидий.

2.2. Условиями предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований края являются:

наличие в муниципальном правовом акте о местном бюджете на текущий финансовый год и на плановый период бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств по финансированию мероприятий подпрограммы 3 «Газификация Алтайского края» по строительству, реконструкции объектов газификации и капитальному ремонту эксплуатируемых газовых котельных.



котельных;

гарантия муниципального образования обеспечить достижение (выполнение) значений показателей результативности использования субсидии при заключении соглашения о предоставлении субсидии;

обеспечение выполнения обязательств Правительства Алтайского края при реализации программы развития газоснабжения и газификации Алтайского края (инвестиции ПАО «Газпром»);

предотвращение аварийного состояния объекта теплоснабжения, представляющего угрозу жизни населения.

2.3. Предоставление субсидий осуществляется с учетом следующих критериев:

необходимость завершения реализации инвестиционного проекта;

наличие объектов с высокой степенью готовности к вводу в эксплуатацию, а также объектов, готовых в соответствии с требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации и Алтайского края, к началу строительства;

достижение муниципальным образованием ранее принятых обязательств в полном объеме;

создание возможности газоснабжения новых производств в зонах инвестиционной активности;

увеличение объема поставки и транспортировки природного газа.

2.4. Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований осуществляется на основании соглашения о предоставлении субсидии, заключенного между Минстроем Алтайского края и администрацией муниципального образования в соответствии с Типовой формой соглашения (далее – «соглашение»), утвержденной приказом Министерства финансов Алтайского края от 30.12.2019 № 39-н «Об утверждении Типовой формы соглашения о предоставлении субсидии бюджету муниципального образования Алтайского края из краевого бюджета».

2.5. Размер субсидии определяется исходя из стоимости запланированных (выполненных) в рамках реализации мероприятия работ (услуг) по следующей формуле:

$S = R \times (100\% - M)$ , где:

S – размер субсидии, предоставляемой бюджету муниципального образования на реализацию мероприятия;

R – стоимость запланированных (выполненных) работ (услуг) при реализации мероприятия на соответствующий финансовый год;

M – доля софинансирования работ (услуг) из бюджета муниципального образования при реализации мероприятия. Предельный уровень софинансирования расходных обязательств муниципальных образований определяется нормативным документом Правительства Алтайского края.

2.6. Перечисление субсидий в бюджеты муниципальных образований осуществляется в установленном порядке на счета, открытые территориальным органом Федерального казначейства для учета операций со средствами

бюджетов муниципальных образований.

2.7. Распределение субсидий между бюджетами муниципальных образований утверждается правовыми актами Правительства Алтайского края пообъектно.

2.8. Объем бюджетных ассигнований бюджета муниципального образования на финансовое обеспечение расходного обязательства утверждается решением о бюджете представительного органа муниципального образования (определяется сводной бюджетной росписью местного бюджета).

2.9. В случае внесения в закон Алтайского края о краевом бюджете на текущий финансовый год и на плановый период и (или) правовой акт Правительства Алтайского края изменений, предусматривающих уточнение в соответствующем финансовом году объемов бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение мероприятий, в целях софинансирования реализации которых предоставляется субсидия, в соглашение вносятся соответствующие изменения.

Основанием для внесения изменений в соглашение также является изменение сметной стоимости реализации мероприятий, на софинансирование которых предоставляется субсидия, по результатам проверки достоверности сметной стоимости объектов и (или) уменьшение цены муниципального контракта по результатам проведения конкурентной процедуры на право его заключения.

Внесение изменений в соглашение о предоставлении субсидий бюджетам муниципальных образований из краевого бюджета, предусматривающих ухудшение значений показателей результативности использования субсидии, а также увеличение сроков реализации предусмотренных соглашением мероприятий не допускается, за исключением случаев, если выполнение условий предоставления субсидии оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы, изменения значений целевых показателей и индикаторов государственных программ, а также в случае существенного (более чем на 20 процентов) сокращения размера субсидии.

2.10. Оценка эффективности использования субсидии в отчетном финансовом году осуществляется путем сравнения плановых и фактически достигнутых показателей результативности использования субсидии муниципальным образованием, установленных соглашением:

а) уровень технической готовности объекта, достигнутый в результате использования субсидии (процентов);

б) объем денежных средств субсидии, освоенный на отчетную дату (тыс. рублей).

2.11. В случае если муниципальным образованием по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидии допущены нарушения обязательств в части достижения значений показателей результативности использования субсидии, предусмотренных соглашением в текущем году, и в срок до первой даты представления отчетности, следующей за годом предоставления субсидии, указанные нарушения не устранены, возврат средств из

бюджета муниципального образования в краевой бюджет осуществляется согласно пунктам 11 – 14 Правил предоставления и распределения субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Алтайского края, утвержденных постановлением Правительства Алтайского края от 28.12.2017 № 489.

2.12. В случае нецелевого использования субсидии и (или) нарушения муниципальным образованием условий ее предоставления, в том числе невозврата муниципальным образованием средств в краевой бюджет, к нему применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

Решение о приостановлении перечисления субсидии бюджету муниципального образования либо о сокращении ее объема не принимается в случае, если условия предоставления Субсидии были не выполнены в силу обстоятельств непреодолимой силы.

### 3. Контроль соблюдения целей, условий и порядка предоставления субсидий

3.1. Остаток не использованной на 1 января очередного финансового года субсидии подлежит возврату в краевой бюджет в порядке, предусмотренном бюджетным законодательством Российской Федерации.

3.2. Муниципальное образование ежемесячно до 5 числа месяца, следующего за отчетным, представляет Главному распорядителю отчет о целевом использовании субсидии и выполнении исполнителями графиков выполнения работ согласно заключенным муниципальным контрактам (договорам).

3.3. Главный распорядитель и муниципальное образование в соответствии с действующим законодательством несут ответственность за целевое и эффективное использование бюджетных средств, а также за своевременное представление отчетности об использовании субсидии.

3.4. В случае выявления фактов существенных нарушений муниципальным образованием целей, условий и порядка предоставления субсидий, установленных настоящими правилами, Главный распорядитель со дня выявления таковых направляет муниципальному образованию требование о возврате субсидии в краевой бюджет в соответствии с условиями соглашения. Возврат производится не позднее 30 календарных дней со дня получения требования от Главного распорядителя по реквизитам и коду классификации доходов бюджетов Российской Федерации, указанным в требовании.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к подпрограмме 3 «Газификация  
Алтайского края»

СВОДНЫЙ ПЛАН  
мероприятий по основным целевым показателям подпрограммы 3

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единица измерения	Годы реализации				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Объем потребления природного газа в год		млн. куб. м/год	775,0	773,8	783,8	793,8	785,3
2	Строительство объектов магистрального транспорта		км	-	-	-	-	-
3	Строительство газопроводов-отводов		км	-	-	-	-	-
4	Строительство газораспределительных станций		ед.	-	-	-	-	-
5	Реконструкция объектов транспорта природного газа (газораспределительных станций)		ед.	-	-	-	-	-
6	Строительство межпоселковых газопроводов	всего	км	5,2	0,6	-	-	-
			тыс. рублей	1050,0	2000,0	-	-	-
		в том числе						
		краевой бюджет	км	5,2	0,6	-	-	-
		тыс. рублей		1050,0	2000,0	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Строительство внутри-поселковых газопроводов	всего	км	114,8	76,0	70,0	70,0	70,0
			тыс. рублей	237775,0	274130,6	232887,1	286431,3	287500,0
		в том числе						
		краевой бюджет	км	114,8	76,0	70,0	70,0	70,0
			тыс. рублей	197250,0	231406,2	197883,1	252221,3	252500,0
	местные бюджеты		км	-	-	-	-	-
			тыс. рублей	40525,0	42724,4	35004,0	34210,0	35000,0
8	Уровень газификации населения		%	17,0	10,21	10,38	10,54	10,71
9	Уровень потенциальной газификации населения		%	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6
10	Газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов)		ед.	12	82	84	85	86
11	Газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений)	всего	ед.	3400	3873	3950	4027	4104
			тыс. рублей	234000,0	193650,0	197500,0	201350,0	205200,0
		в том числе						
		краевой бюджет	ед.	-	-	-	-	-
			тыс. рублей	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	ед.	-	-	-	-	-
			тыс. рублей	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники*		ед.	3400	3873	3950	4027	4104
			тыс. рублей	234000,0	193650,0	197500,0	201350,0	205200,0
12	Уровень газификации населения природным газом		%	17,0	10,21	10,38	10,54	10,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	Перевод котельных на природный газ	всего	ед.	-	52	51	52	53
			тыс. рублей	61948,0	68606,0	96237,0	37500,0	50000,0
		в том числе						
		краевой бюджет	ед.	-	5	1	2	3
			тыс. рублей	57850,0	65175,0	91425,0	36375,0	47500,0
		местные бюджеты	ед.	-	-	-	-	-
			тыс. рублей	4098,0	3431,0	4812,0	1125,0	2500,0
	внебюджетные источники	ед.	-	47	50	50	50	
		тыс. рублей	-	-	-	-	-	
14	Газификация потребителей СУГ (количество населенных пунктов)		ед.	1481	1481	1481	1481	1481
15	Газификация потребителей СУГ (количество квартир, домовладений)		ед.	355526	355026	354226	353626	353326
16	Уровень газификации населения СУГ		процентов	25,02	24,99	24,97	24,96	24,94
17	Перевод котельных на СУГ		ед.	-	-	-	-	-
18	Газификация потребителей СПГ (количество населенных пунктов)		ед.	-	-	-	-	-
19	Газификация потребителей СПГ (количество квартир, домовладений)		ед.	-	-	-	-	-
20	Уровень газификации населения СПГ		%	-	-	-	-	-
21	Строительство ком-		ед.	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	плексов производства СПГ							
22	Перевод котельных на СПГ		ед.	-	-	-	-	-
23	Перевод на природный газ автотранспортной техники		ед.	-	-	-	-	-
24	Строительство автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций		ед.	-	-	-	-	-
25	Количество бесхозных объектов газораспределения		ед.	78	72	75	68	53
	в том числе:							
25.1	планируемых к регистрации права собственности на них в установленном порядке газораспределительной организацией		ед.	48	2	10	30	9

\* Средства владельцев подключаемых домовладений (квартир)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
к подпрограмме 3 «Газификация  
Алтайского края»

**СВЕДЕНИЯ**  
о порядке расчета целевых показателей подпрограммы 3

№ п/п	Целевой показатель	Методика расчета
1	2	3
1	Объем потребления природного газа в год	определяется на основе данных, представляемых поставщиком природного газа на территории Алтайского края ООО «Газпром межрегионгаз Новосибирск» филиал в Алтайском крае, рассчитывается по формуле: $Q = Q1 + Qn$ , где: Q - объем (прирост) потребления природного газа в год; Q1, ...Qn-1, Qn - объем (прирост) потребления природного газа в год в различных зонах обслуживания ГРО
2	Строительство объектов магистрального транспорта	не рассчитывается
3	Строительство газопроводов-отводов	не рассчитывается
4	Строительство газораспределительных станций	не рассчитывается
5	Реконструкция объектов транспорта природного газа (газораспределительных станций)	не рассчитывается
6	Строительство газопроводов (межпоселковых, внутрипоселковых) природного газа, введенных в эксплуатацию	определяется на основе мониторинга, осуществляемого Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края (учитывает все источники финансирования) на основе данных, предоставляемых ГРО на территории Алтайского края, рассчитывается по формуле: $L_{мп} = L1 + Ln$ , где: L <sub>мп</sub> - прирост протяженности газопроводов (ежегодный); L1, ... Ln-1, Ln - ежегодный прирост протяженности газопроводов за счет средств каждого источника финансирования
7	Уровень газификации населения	рассчитывается в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 02.04.2019 № 308 «Об утверждении Методики расчета показателей газификации»
8	Уровень потенциальной газификации населения	рассчитывается в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 02.04.2019 № 308 «Об утверждении Методики расчета показателей газификации»
9	Газификация потребите-	определяется на основе мониторинга, осуществля-



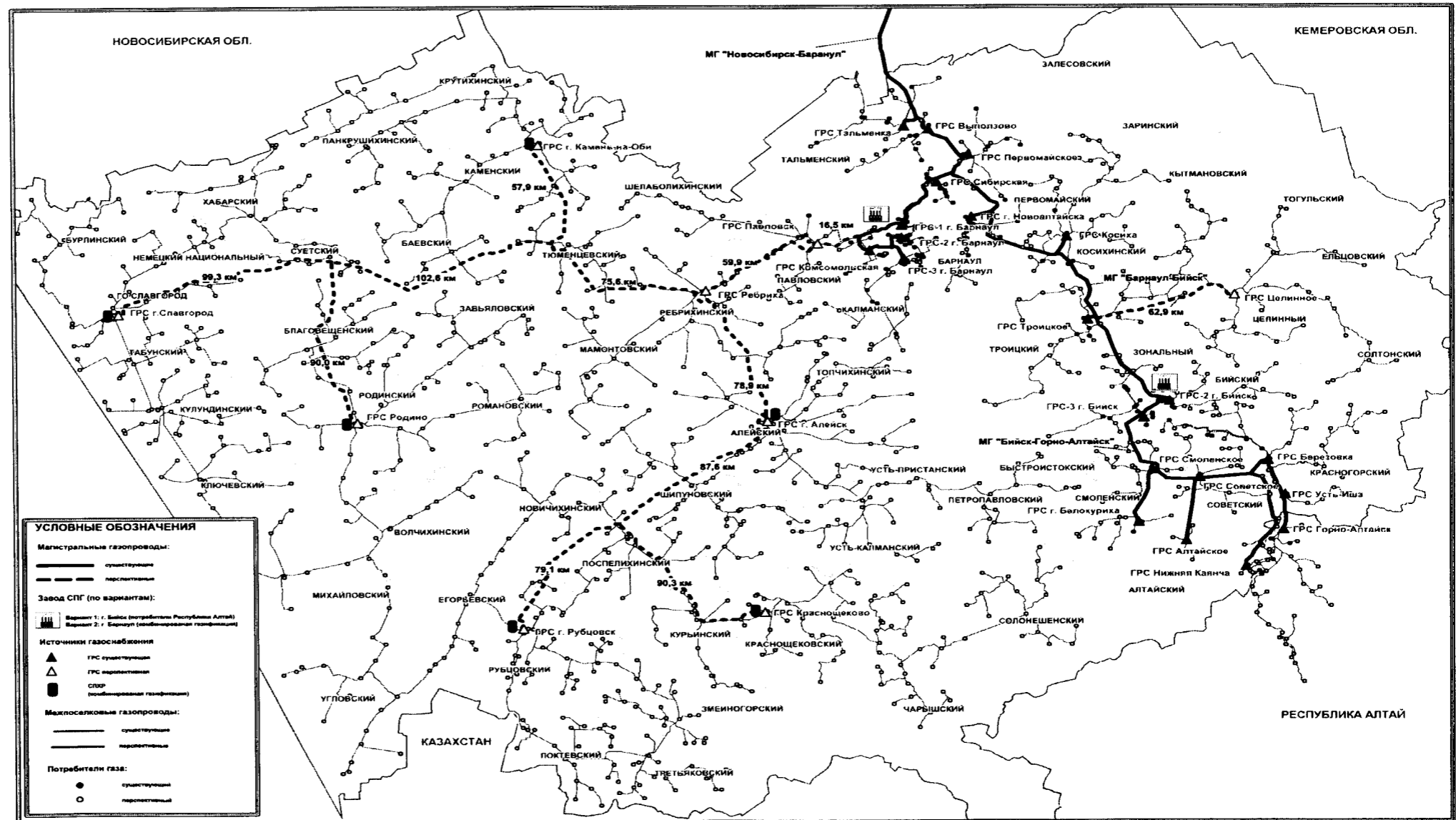
1	2	3
	лей природным газом (количество населенных пунктов) (частично или полностью)	емого Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края (учитывает все источники финансирования) на основе данных, предоставляемых ГРО на территории Алтайского края, рассчитывается по формуле: $L_{мп} = L_1 + L_n$ , где: $L_{мп}$ - прирост газифицированных населенных пунктов (ежегодный); $L_1, \dots, L_{n-1}, L_n$ - ежегодный прирост газифицированных населенных пунктов за счет средств каждого источника финансирования
10	Газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений)	определяется на основе данных, предоставляемых поставщиком природного газа на территории Алтайского края ООО «Газпром межрегионгаз Новосибирск» филиал в Алтайском крае, рассчитывается по формуле: $N_{г} = N_1 + N_n$ , где: $N_{г}$ - прирост количества газифицированных природным газом квартир (домовладений) (ежегодный); $N_1, \dots, N_{n-1}, N_n$ - ежегодный прирост количества газифицированных природным газом квартир (домовладений)
11	Уровень газификации населения природным газом	рассчитывается в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 02.04.2019 № 308 «Об утверждении Методики расчета показателей газификации»
12	Перевод котельных на природный газ	определяется на основе данных, предоставляемых поставщиком природного газа на территории Алтайского края ООО «Газпром межрегионгаз Новосибирск» филиал в Алтайском крае, о количестве заключенных договоров поставки газа с контрагентами, рассчитывается по формуле: $N_{г} = N_1 + N_n$ , где: $N_{г}$ - прирост количества газифицированных природным газом котельных (ежегодный); $N_1, \dots, N_{n-1}, N_n$ - ежегодный прирост количества газифицированных природным газом котельных
13	Газификация потребителей СУГ (количество населенных пунктов)	определяется на основе мониторинга, осуществляемого Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
14	Газификация потребителей СУГ (количество квартир, домовладений)	определяется на основе мониторинга, осуществляемого Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
15	Уровень газификации населения (СУГ)	рассчитывается в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 02.04.2019 № 308 «Об утверждении Методики расчета показателей газификации»
16	Перевод котельных на СУГ	не рассчитывается
17	Газификация потребителей СПГ (количество населенных пунктов)	не рассчитывается

1	2	3
18	Газификация потребителей СПГ (количество квартир, домовладений)	не рассчитывается
19	Уровень газификации населения СПГ	не рассчитывается
20	Строительство комплексов производства СПГ	не рассчитывается
21	Перевод котельных на СПГ	не рассчитывается
22	Перевод на природный газ автотранспортной техники	не рассчитывается
23	Строительство автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций	не рассчитывается
24	Количество бесхозных объектов газораспределения	определяется на основе мониторинга, осуществляемого Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края

Фактическое исполнение целевых показателей за отчетный год отображается в паспорте газового хозяйства Алтайского края за соответствующий период.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к подпрограмме 3 «Газификация  
Алтайского края»

СХЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ



ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
к изменениям, которые вно-  
сятся в постановление Прави-  
тельства Алтайского края от  
31.07.2019 № 297

ПАСПОРТ  
подпрограммы 4 «Обеспечение реализации программы»

Соисполнитель государственной программы	Минстрой Алтайского края
Участники подпрограммы	управление Алтайского края по развитию туризма и курортной деятельности
Цель подпрограммы	создание условий для бесперебойного обеспечения населения Алтайского края жилищно-коммунальными услугами
Задача подпрограммы	создание условий для устойчивого развития жилищно-коммунального хозяйства
Перечень мероприятий подпрограммы	приобретение специализированной техники; пополнение аварийного запаса материально-технических ресурсов жилищно-коммунального хозяйства; обеспечение устойчивого развития коммунального хозяйства; обеспечение устойчивого развития жилищного хозяйства; охрана объектов на территории особой экономической зоны «Бирюзовая Катунь»
Показатели подпрограммы	количество чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушением нормативного срока устранения аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры

Сроки и этапы реализации подпрограммы	2020 – 2024 годы без деления на этапы
Объемы финансирования подпрограммы	<p>общий объем финансирования подпрограммы 4 за счет средств краевого бюджета 199130,0 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2020 год – 70126,0 тыс. рублей;  2021 год – 58626,0 тыс. рублей;  2022 год – 58126,0 тыс. рублей;  2023 год – 6126,0 тыс. рублей;  2024 год – 6126,0 тыс. рублей.</p> <p>Объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению в соответствии с законами о краевом бюджете на очередной финансовый год и на плановый период</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	недопущение чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушением нормативного срока устранения аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры

#### 1. Характеристика сферы реализации подпрограммы 4

Алтайский край занимает первое место в Сибирском федеральном округе по протяженности сетей тепло-, водоснабжения (протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении 2856,9 км, протяженность водопроводных сетей 14410,6 км). При эксплуатации инженерных коммуникаций в сфере жилищно-коммунального хозяйства в ряде муниципальных образований складывается сложная ситуация в связи с нарушением сроков устранения повреждений. Основным фактором, препятствующим своевременному устранению аварийной ситуации, является отсутствие современной специализированной землеройной техники в ресурсоснабжающих организациях края.

В целях своевременного устранения повреждений и неисправностей на объектах коммунальной инфраструктуры в крае сформирован аварийный запас материально-технических средств и резерв оборудования.

Сформированный резерв оборудования, состоящий из минимального перечня технологического оборудования, необходимого для устранения по-

вреждений на объектах тепло-, водоснабжения, требует советующего обслуживания и контроля.

Хранение и учет аварийного запаса и резерва оборудования осуществляется на производственной базе ОАО «Алтайводсервис». Данный аварийный запас создается и содержится в соответствии с условиями государственных контрактов, заключенных по результатам проводимых конкурсных процедур, осуществляется постоянный контроль наличия и использования аварийного запаса.

В рамках данной подпрограммы обеспечивается пополнение, хранение, отпуск материально-технических ресурсов аварийного запаса и содержание резерва оборудования жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края.

Одним из приоритетных направлений социально-экономического развития Алтайского края является развитие туризма. В целях создания привлекательных условий для инвесторов в сфере туризма на территории Алтайского района создана особая экономическая зона туристско-рекреационного типа «Бирюзовая Катунь» (далее – «ОЭЗ ТРТ «Бирюзовая Катунь») – крупный единый комплекс природного и экстремального туризма в горах, расположенный на берегу горной реки Катунь. Развитие особой зоны предполагает создание необходимой инфраструктуры для предоставления резидентам услуг по водоснабжению, водоотведению, газоснабжению.

В настоящее время на территории ОЭЗ ТРТ «Бирюзовая Катунь» построена вся необходимая инфраструктура для обеспечения резидентов особой экономической зоны централизованным водоснабжением и водоотведением. В связи с малыми объемами потребления воды в настоящее время данные объекты не эксплуатируются. Минстроем Алтайского края проводятся мероприятия по адаптации систем водоснабжения и водоотведения под существующие объемы потребления воды.

В целях обеспечения сохранности объектов коммунальной инфраструктуры ОЭЗ ТРТ «Бирюзовая Катунь» организована круглосуточная охрана территории особой экономической зоны.

2. Приоритеты региональной политики в сфере реализации подпрограммы 4, цели, задачи и мероприятия, показатели достижения целей и решения задач, ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки и этапы реализации подпрограммы

### 2.1. Приоритеты региональной политики в сфере реализации подпрограммы 4

Региональным приоритетом реализации подпрограммы 4 является оказание дополнительной поддержки жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, направленной на создание условий для недопущения (предотвращения) чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушением нормативного срока устранения аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры.

## 2.2. Цели, задачи и мероприятия подпрограммы 4

Целью реализации подпрограммы является создание условий для бесперебойного обеспечения населения Алтайского края жилищно-коммунальными услугами.

Для достижения указанной цели потребуются решить задачу по созданию условий для устойчивого развития жилищно-коммунального хозяйства.

Решение задачи подпрограммы 4 осуществляется путем скоординированного выполнения взаимоувязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий, приведенных в приложении 6 к государственной программе.

## 2.3. Показатели и ожидаемые результаты подпрограммы 4

Показатели подпрограммы представлены в приложении 5 к государственной программе.

В результате реализации подпрограммы 4 к концу 2024 года планируется обеспечить недопущение чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушением нормативного срока устранения аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры.

## 2.4. Сроки и этапы реализации подпрограммы 4

Реализация подпрограммы будет осуществляться в период с 2020 по 2024 год без деления на этапы.

## 3. Объем финансирования подпрограммы 4

Финансирование мероприятий подпрограммы 4 осуществляется за счет средств краевого бюджета.

Объем финансирования из средств краевого бюджета составляет 199130,0 тыс. рублей, из них по годам:

2020 год – 70126,0 тыс. рублей;

2021 год – 58626,0 тыс. рублей;

2022 год – 58126,0 тыс. рублей;

2023 год – 6126,0 тыс. рублей;

2024 год – 6126,0 тыс. рублей.

Объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению в соответствии с законом о краевом бюджете.

Ассигнования из краевого бюджета будут выделяться в пределах объемов бюджетных ассигнований на очередной финансовый год и на плановый период.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8  
к изменениям, которые вносятся в постановление Правительства Алтайского края от 31.07.2019 № 297

СВЕДЕНИЯ  
о целевых показателях государственной программы Алтайского края «Обеспечение населения Алтайского края жилищно-коммунальными услугами» и их значениях

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение по годам					
			Годы реализации государственной программы					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Государственная программа Алтайского края «Обеспечение населения Алтайского края жилищно-коммунальными услугами»								
1	Темп роста (снижения) числа аварий на системах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в текущем периоде к уровню 2018 года	%	84,9	82,6	80,3	78,0	75,7	73,4
2	Увеличение объема газопотребления	млн. куб. м/год	775,0	-	-	-	-	-
3	Объем потребления природного газа	млн. куб. м/год	-	773,8	783,8	793,8	785,3	-
4	Количество чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушением нормативного срока устранения аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры	ед.	-	0	0	0	0	0
Подпрограмма 1 «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в Алтайском крае»								
5	Снижение числа аварий на системах водоснабжения и водоотведения по сравнению с 2018 годом	%	90,1	88,6	87,1	85,6	84,1	82,6
6	Доля населения Алтайского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения*	%	92,4	92,5	92,7	93,2	94,0	95,4
7	Доля городского населения Алтайского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения*	%	99,3	99,32	99,35	99,38	99,4	99,45
8	Протяженность проложенных водопроводных и канализационных сетей	км	25	42,5	20	20	20	20
9	Количество капитально отремонтированных	ед.	86	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ных (пробуренных) водозаборных скважин							
10	Количество отремонтированных водозаборных скважин	ед.	-	75	0	0	0	0
11	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами, нарастающим итогом	шт.	0	0	1	3	12	14
Подпрограмма 2 «Модернизация и обеспечение стабильного функционирования объектов теплоснабжения»								
12	Удельный вес потерь теплоэнергии в общем количестве поданного в сеть тепла	%	20,0	19,8	19,6	19,4	19,2	19,0
13	Отсутствие просроченной не реструктуризированной задолженности за уголь полученный из резервного запаса	тыс. руб.	0,0	-	-	-	-	-
14	Отсутствие просроченной задолженности за потребленную муниципальным образованием тепловую энергию	тыс. руб.	0,0	-	-	-	-	-
15	Снижение кредиторской задолженности за коммунальные услуги, потребляемые учреждениями бюджетной сферы, к предыдущему году	%	-	10	10	10	10	10
16	Количество чрезвычайных ситуаций, связанных с поставками топлива	ед.	0	0	0	0	0	0
17	Темп роста (снижения) числа аварий на системах теплоснабжения в текущем периоде к уровню 2018 года	%	59,4	53,1	46,8	40,5	34,2	27,9
18	Количество смонтированных модульных котельных установок	ед.	23	8	0	0	0	0
19	Количество установленных отопительных котлов	ед.	179	19	0	0	0	0
20	Протяженность проложенных тепловых сетей	км	114,5	-	-	-	-	-
21	Протяженность проложенных тепловых сетей (в двухтрубном исчислении)	км	-	47,5	0	0	0	0
22	Количество приобретенной коммунальной техники	ед.	0	-	-	-	-	-
Подпрограмма 3 «Газификация Алтайского края»								
23	Объем потребления природного газа в год	млн. куб. м/год	775,0	773,8	783,8	793,8	785,3	
24	Строительство объектов магистрального транспорта	км	-	-	-	-	-	
25	Строительство газопроводов-отводов	км	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	Строительство газораспределительных станций	ед.	-	-	-	-	-	-
27	Реконструкция объектов транспорта природного газа (газораспределительных станций)	ед.	-	-	-	-	-	-
28	Протяженность (строительство) межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов природного газа, введенных в эксплуатацию	км	120	-	-	-	-	-
29	Строительство межпоселковых газопроводов	км	5,2	1,0	-	-	-	-
30	Строительство внутрипоселковых газопроводов	км	114,8	76,0	70,0	70,0	70,0	-
31	Уровень газификации населения	%	17,0	10,21	10,38	10,54	10,71	-
32	Уровень потенциальной газификации населения	%	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	-
33	Газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов)	ед.	12	82	84	85	86	-
34	Газификация квартир (домовладений) природным газом, подлежащих газификации	Ед.	3400	-	-	-	-	-
35	Газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений)	Ед.	-	3873	3950	4027	4104	-
36	Уровень газификации природным газом (прирост)	%	17,0	-	-	-	-	-
37	Уровень газификации населения природным газом	%	-	10,21	10,38	10,54	10,71	-
38	Перевод котельных на природный газ	ед.	-	52	51	52	53	-
39	Газификация потребителей СУГ (количество населенных пунктов)	ед.	1481	1481	1481	1481	1481	-
40	Газификация потребителей СУГ (количество квартир, домовладений)	ед.	355526	355026	354226	353626	353326	-
41	Уровень газификации СУГ (снижение)	%	25,02	-	-	-	-	-
42	Уровень газификации населения СУГ	%	-	24,99	24,97	24,96	24,94	-
43	Перевод котельных на СУГ	ед.	-	-	-	-	-	-
44	Газификация потребителей СПГ (количество населенных пунктов)	ед.	-	-	-	-	-	-
45	Газификация потребителей СПГ (количество квартир, домовладений)	ед.	-	-	-	-	-	-
46	Уровень газификации населения СПГ	%	-	-	-	-	-	-
47	Строительство комплексов производства СПГ	ед.	-	-	-	-	-	-
48	Перевод котельных на СПГ	ед.	-	-	-	-	-	-
49	Перевод на природный газ автотранспортной техники	ед.	-	-	-	-	-	-
50	Строительство автомобильных газовых	ед.	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	наполнительных компрессорных станций							
51	Количество бесхозных объектов газораспределения	ед	78	72	75	68	53	
	в том числе планируемых к регистрации права собственности на них в установленном порядке газораспределительной организацией	ед	48	2	10	30	9	
Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации программы»								
52	Количество чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушением нормативного срока устранения аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры	ед.	0	0	0	0	0	0

\*Согласно паспорту федерального проекта «Чистая вода»



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
											источники		
											всего		
4	Мероприятие 1.1.1.2. Предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг в области тепло-, водоснабжения и водоотведения на возмещение затрат, связанных с реализацией мероприятий государственной программы	2019 – 2020	Минстрой Алтайского края	160000,0	120000,0	120000,0				400000,0	в том числе		
												федеральный бюджет	
													краевой бюджет
													местный бюджет
													внебюджетные источники
											всего		
5	Мероприятие 1.1.1.3. Предоставление субсидий муниципальным образованиям на реализацию мероприятий, направленных на обеспечение стабильного водоснабжения населения Алтайского края*	2019 – 2020	Минстрой Алтайского края, муниципальные образования края (по согласованию)	225117,4	225128,3					450245,7	в том числе		
												федеральный бюджет	
													краевой бюджет
													местный бюджет
													внебюджетные источники
											всего		
6	Мероприятие 1.1.1.4. Реализация мероприятий по капитальному ремонту объектов водоснабжения и канализования*	2019 – 2021	Минстрой Алтайского края, муниципальные образования края (по согласованию)	40940,1	22523,3	21019,4				84482,8	в том числе		
												федеральный бюджет	
													краевой бюджет
													местный бюджет
													внебюджетные источники
											всего		
7	Мероприятие 1.1.1.5. Реализация мероприятий краевой адресной инвестиционной программы по строительству, реконструкции объектов водоснабжения и канализования	2019 – 2021	Минстрой Алтайского края, муниципальные образования края (по согласованию)	66991,9	11888,0	51402,0				130281,9	в том числе		
												федеральный бюджет	
													краевой бюджет
													местный бюджет
													внебюджетные источники
											всего		
8	Мероприятие 1.1.1.6. Реконструкция и модернизация системы водоснабжения г. Барнаула	2019 – 2020	ООО «Барнаульский Водоканал» (по согласованию)	273025,2	378592,4					651617,7	в том числе		
												федеральный бюджет	
													краевой бюджет
													местный бюджет
													внебюджетные источники
											всего		
Подпрограмма 2 «Модернизация и обеспечение стабильного функционирования объектов теплоснабжения»													
9	Цель 2.1. – обеспечение каче-	2019 –		2248356,0	1623780,0	140000,0	140000,0	140000,0	140000,0	4432136,0	всего		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	ственной и надежной работы объектов теплоснабжения Алтайского края	2024									в том числе	
												федеральный бюджет
				2075817,2	1605626,2	140000,0	140000,0	140000,0	140000,0	4241443,4	краевой бюджет	
				172538,8	18153,8					190692,6	местный бюджет	
											внебюджетные источники	
											всего	
10	Задача 2.1.1. Обеспечение стабильного функционирования систем теплоснабжения	2019 – 2024	Минстрой Алтайского края, муниципальные образования края (по согласованию)	1093472,2	787517,6	140000,0	140000,0	140000,0	140000,0	2440989,8	в том числе	
												федеральный бюджет
				933000,0	780000,0	140000,0	140000,0	140000,0	140000,0	2273000,0	краевой бюджет	
				160472,2	7517,6					167989,8	местный бюджет	
											внебюджетные источники	
											всего	
11	Мероприятие 2.1.1.1. Формирование, хранение, расходование резервного запаса угля для нужд Алтайского края	2019 – 2024	Минстрой Алтайского края, муниципальные образования края (по согласованию)	140000,0	140000,0	140000,0	140000,0	140000,0	140000,0	840000,0	в том числе	
												федеральный бюджет
				140000,0	140000,0	140000,0	140000,0	140000,0	140000,0	840000,0	краевой бюджет	
											внебюджетные источники	
											всего	
12	Мероприятие 2.1.1.2. Предоставление субсидий муниципальным образованиям на обеспечение расчетов за топливно-энергетические ресурсы, потребляемые муниципальными учреждениями	2019 – 2024	Минстрой Алтайского края, муниципальные образования края (по согласованию)	900472,2	647517,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1547989,8	в том числе	
												федеральный бюджет
				740000,0	640000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1380000,0	краевой бюджет	
				160472,2	7517,6					167989,8	местный бюджет	
											внебюджетные источники	
											всего	
13	Мероприятие 2.1.1.3. Предоставление субсидий муниципальным образованиям на обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры с участием средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства	2019 – 2024	Минстрой Алтайского края, муниципальные образования края (по согласованию)	50000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50000,0	в том числе	
												федеральный бюджет
				50000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50000,0	краевой бюджет	
											внебюджетные источники	
											всего	
14	Мероприятие 2.1.1.4. Пополнение аварийного запаса материально-технических ресурсов жилищно-	2019	Минстрой Алтайского края	3000,0						3000,0	в том числе	
												федеральный бюджет
				3000,0						3000,0	краевой бюджет	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	коммунального хозяйства Алтайского края										местный бюджет
											внебюджетные
15	Задача 2.1.2 Создание условий для модернизации котельных с использованием энергоэффективного оборудования	2019 – 2024	Минстрой Алтайского края, муниципальные образования края (по согласованию)	1154883,8	836262,4					1991146,2	всего
											в том числе
											федеральный бюджет
				1142817,2	825626,2					1968443,4	краевой бюджет
				12066,6	10636,2					22702,8	местный бюджет
											внебюджетные источники
											всего
16	Мероприятие 2.1.2.1. Предоставление субсидий муниципальным образованиям на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции, ремонту и капитальному ремонту объектов теплоснабжения*	2019 – 2024	Минстрой Алтайского края, муниципальные образования края (по согласованию)	1149833,3	809287,5					1959120,8	всего
											в том числе
											федеральный бюджет
				1137817,2	800000,0					1937817,2	краевой бюджет
				12016,1	9287,5					21303,6	местный бюджет
											внебюджетные источники
17	Мероприятие 2.1.2.2. Реализация мероприятий краевой адресной инвестиционной программы	2019 – 2020	Минстрой Алтайского края, муниципальные образования края (по согласованию)								всего
				5050,5	26974,9						в том числе
											федеральный бюджет
				5000,0	25626,2					30626,2	краевой бюджет
				50,5	1348,7					1399,2	местный бюджет
Подпрограмма 3 «Газификация Алтайского края»											
18	Цель 3.1. - дальнейшее развитие газораспределительной системы на территории муниципальных образований Алтайского края	2019 – 2024	Минстрой Алтайского края, муниципальные образования края (по согласованию)	534773,0	538386,6	526624,1	525281,3	542700,0	-	2667765,0	всего
											в том числе
				256150,0	298581,2	289308,1	288596,3	300000,0	-	1432635,60	краевой бюджет
				44623,0	46155,4	39816,0	35335,0	37500,0	-	203429,40	местный бюджет
				234000,0	193650,0	197500,0	201350,0	205200,0	-	1031700,0	внебюджетные источники
19	Задача 3.1.1. Повышение доступности и качества услуг по газификации потребителей природным газом	2019 – 2024	Минстрой Алтайского края, муниципальные образования края (по согласованию)	534773,0	538386,6	526624,1	525281,3	542700,0	-	2667765,0	всего
											в том числе
				256150,0	298581,2	289308,1	288596,3	300000,0	-	1432635,60	краевой бюджет
				44623,0	46155,4	39816,0	35335,0	37500,0	-	203429,40	местный бюджет
				234000,0	193650,0	197500,0	201350,0	205200,0	-	1031700,0	внебюджетные источники
20	Мероприятие 3.1.1.1. Проведение проектно-изыскательских, кадастровых и прочих работ*	2019 – 2024	Минстрой Алтайского края, муниципальные образования края (по согласованию)	42318,0	40646,2	110957,10	86907,3	65500,0	-	346328,6	всего
											в том числе
				35090,0	38133,2	110957,10	86907,3	65500,0	-	336587,6	краевой бюджет
				7228,0	2513,0	-	-	-	-	9741,0	местный бюджет
21	Мероприятие 3.1.1.2. Реализа-	2019 –	Минстрой Алтай-	1050,0	2000,0	-	-	-	-	3050,0	всего

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ция мероприятий по строительству межпоселковых газопроводов*	2020	ского края								в том числе
				1050,0	2000,0	-	-	-	-	3050,0	краевой бюджет
22	Мероприятие 3.1.1.3. Реализация мероприятий по строительству распределительных газовых сетей и сооружений на них, приобретение газовых котельных*	2019 – 2024	Минстрой Алтайского края; муниципальные образования Алтайского края	227352,0	276300,4	208167,0	211824,0	272000,0	-	1195643,4	всего
											в том числе
				191010,0	233488,0	168351,0	176489,0	234500,0	-	1003798,0	краевой бюджет
				36342,0	42852,40	39816,0	35335,0	37500,0	-	191845,4	местный бюджет
23	Мероприятие 3.1.1.3.1. Предоставление субсидий муниципальным образованиям на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции газовых котельных*	2019 – 2024	Минстрой Алтайского края, муниципальные образования края (по согласованию)	40895,0	52816,0	96237,0	22500,0	50000,0	-	262448,0	всего
											в том числе
				37850,0	50175,0	91425,0	21375,0	47500,0	-	248325,0	краевой бюджет
				3045,0	2641,0	4812,0	1125,0	2500,0	-	14123,0	местный бюджет
24	Мероприятие 3.1.1.3.2. Реализация мероприятий по строительству, реконструкции газовых котельных*	2019 – 2024	Минстрой Алтайского края, муниципальные образования края (по согласованию)	186457,0	223484,40	111930,0	189324,0	222000,0	-	933195,4	всего
											в том числе
				153160,0	183273,0	76926,0	155114,0	187000,0	-	755473,0	краевой бюджет
				33297,0	40211,40	35004,0	34210,0	35000,0	-	177722,4	местный бюджет
25	Мероприятие 3.1.1.4. Проведение капитального ремонта эксплуатируемых газовых котельных*	2019 – 2022		21053,0	15790,0		15000,0		-	51843,0	всего
											в том числе
				20000,0	15000,0		15000,0		-	50000,0	краевой бюджет
				1053,0	790,0				-	1843,0	местный бюджет
26	Мероприятие 3.1.1.4.1. Предоставление субсидий муниципальным образованиям на проведение капитального ремонта эксплуатируемых газовых котельных*	2019 – 2022	Минстрой Алтайского края, муниципальные образования края (по согласованию)	21053,0	15790,0		15000,0		-	51843,0	всего
											в том числе
				20000,0	15000,0		15000,0		-	50000,0	краевой бюджет
				1053,0	790,0				-	1843,0	местный бюджет
27	Мероприятие 3.1.1.5. Газификация домовладений, квартир	2019 – 2024	газораспределительные организации (по согласованию); граждане (по согласованию)	234000,0	193650,0	197500,0	201350,0	205200,0	-	1031700,0	всего
											в том числе
				234000,0	193650,0	197500,0	201350,0	205200,0	-	1031700,0	внебюджетные источники
28	Мероприятие 3.1.1.6. Страхование ответственности владельца опасного производственного объекта, техническое и аварийное обслуживание объектов газоснабжения на период с момента завершения строительно-монтажных работ до передачи объекта в аренду эксплуатирующей организации	2019 – 2020	Минстрой Алтайского края	9000,0	10000,0	10000,0	10200,0		-	39200,0	всего
											в том числе
				9000,0	10000,0	10000,0	10200,0		-	39200,0	краевой бюджет



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации программы»											
29	Цель 4.1. - создание условий для бесперебойного обеспечения населения Алтайского края жилищно-коммунальными услугами	2019 – 2024	Минстрой Алтайского края, управление Алтайского края по развитию туризма и курортной деятельности	-	70126,0	58626,0	58126,0	6126,0	6126,0	199130,0	всего
				-	70126,0	58626,0	58126,0	6126,0	6126,0	199130,0	в том числе краевой бюджет
30	Задача 4.1.1.Создание условий для устойчивого развития жилищно-коммунального хозяйства	2020 – 2022	Минстрой Алтайского края, управление Алтайского края по развитию туризма и курортной деятельности	-	70126,0	58626,0	58126,0	6126,0	6126,0	199130,0	всего
				-	70126,0	58626,0	58126,0	6126,0	6126,0	199130,0	в том числе краевой бюджет
31	Мероприятие 4.1.1.1 Приобретение специализированной техники;	2020-2023	Минстрой Алтайского края	-	52000,0	52000,0	52000,0			156000,0	всего
				-	52000,0	52000,0	52000,0			156000,0	в том числе краевой бюджет
32	Мероприятие 4.1.1.2. Пополнение аварийного запаса материально-технических ресурсов жилищно-коммунального хозяйства;	2019-2020	Минстрой Алтайского края	-	10000,0					10000	всего
				-	10000,0					10000	в том числе краевой бюджет
33	Мероприятие 4.1.1.3. Обеспечение устойчивого развития коммунального хозяйства	2020-2024	Минстрой Алтайского края	-	2592	592,0	592,0	592,0	592,0	4960,0	всего
				-	2592	592,0	592,0	592,0	592,0	4960,0	в том числе краевой бюджет
34	Мероприятие 4.1.1.4. Обеспечение устойчивого развития жилищного хозяйства	2020-2024	Минстрой Алтайского края	-	1360,0	1860,0	1360,0	1360,0	1360,0	7300	всего
				-	1360,0	1860,0	1360,0	1360,0	1360,0	7300	в том числе краевой бюджет
35	Мероприятие 4.1.1.5. Охрана объектов на территории особой экономической зоны «Бирюзовая Катунь»	2020-2024	Минстрой Алтайского края, управление Алтайского края по развитию туризма и курортной деятельности	-	4174,0	4174,0	4174,0	4174,0	4174,0	20870,0	всего
				-	4174,0	4174,0	4174,0	4174,0	4174,0	20870,0	в том числе краевой бюджет

\* Перечень объектов утверждается правовым актом Правительства Алтайского края

ПРИЛОЖЕНИЕ 10  
к изменениям, которые вно-  
сятся в постановление Пра-  
вительства Алтайского края  
от 31.07.2019 № 297

**ОБЪЕМ**  
финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной  
программы Алтайского края «Обеспечение населения Алтайского края жилищно-коммунальными услугами»

Источники и направления расходов	Сумма расходов (тыс. рублей)						Всего
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего финансовых затрат	3599118,7	3107252,8	1165717,4	1099207,7	1161917,4	467116,3	10600330,3
в том числе							
из федерального бюджета	49389,8	115599,0	245436,3	371846,7	432641,1	278034,1	1492947,0
из краевого бюджета	2812485,4	2351264,2	681783,7	490478,4	484553,7	186934,4	7007499,8
из местного бюджета	230218,2	68147,2	40997,4	35532,6	39522,6	2147,8	416565,8
из внебюджетных источников	507025,3	572242,4	197500,0	201350,0	205200,0	-	1683317,7
Капитальные вложения	413730,4	490427,7	618572,0	689531,7	810591,4	320990,3	3343843,5
в том числе							
из федерального бюджета	49389,8	115599,0	245436,3	371846,7	432641,1	278034,1	1492947,0
из краевого бюджета	312239,4	327263,1	333189,3	282152,4	338427,7	40808,4	1634080,3
из местного бюджета	52101,2	47565,6	39946,4	35532,7	39522,6	2147,8	216816,2
из внебюджетных источников	-	-	-	-	-	-	-
НИОКР	-	-	-	-	-	-	-
в том числе							
из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
из краевого бюджета	-	-	-	-	-	-	-
из местного бюджета	-	-	-	-	-	-	-
из внебюджетных источников	-	-	-	-	-	-	-
Прочие расходы	3185388,3	2616825,1	547145,4	409676,0	351326,0	146126,0	7256486,8
в том числе							
из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-
из краевого бюджета	2500246,0	2024001,1	348594,4	208326,0	146126,0	146126,0	5373419,5
из местного бюджета	178117,0	20581,6	1051,0	-	-	-	199749,6
из внебюджетных источников	507025,3	572242,4	197500,0	201350,0	205200,0	-	1683317,7
Подпрограмма 1 «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в Алтайском крае»							
Всего финансовых затрат	815989,7	874960,2	440467,3	375800,4	473091,4	320990,3	3301299,3
в том числе	-	-	-	-	-	-	-
из федерального бюджета	49389,8	115599,0	245436,3	371846,7	432641,1	278034,1	1492947,0
из краевого бюджета	480518,2	376930,8	193849,6	3756,1	38427,7	40808,4	1134290,8
из местного бюджета	13056,4	3838,0	1181,4	197,7	2022,6	2147,8	22443,8
из внебюджетных источников	273025,3	378592,4	-	-	-	-	651617,7
Капитальные вложения	116906,9	128716,2	299447,9	375800,4	473091,4	320990,3	1714953,1
в том числе							
из федерального бюджета	49389,8	115599,0	245436,3	371846,7	432641,1	278034,1	1492947,0
из краевого бюджета	60089,4	13055,7	53881,2	3756,1	38427,7	40808,4	210018,5
из местного бюджета	7427,7	61,5	130,4	197,7	2022,6	2147,8	11987,6
из внебюджетных источников	-	-	-	-	-	-	-
НИОКР	-	-	-	-	-	-	-
в том числе							
из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-
из краевого бюджета	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
из местного бюджета	-	-	-	-	-	-	-
из внебюджетных источников	-	-	-	-	-	-	-
Прочие расходы	699082,8	746244,0	141019,4	-	-	-	1586346,2
в том числе							
из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-
из краевого бюджета	420428,8	363875,1	139968,4	-	-	-	924272,3
из местного бюджета	5628,7	3776,5	1051,0	-	-	-	10456,2
из внебюджетных источников	273025,3	378592,4	0,0	-	-	-	651617,7
Подпрограмма 2 «Модернизация и обеспечение стабильного функционирования объектов теплоснабжения»							
Всего финансовых затрат	2248356,0	1623780,0	140000,0	140000,0	140000,0	140000,0	4432136,0
в том числе							
из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-
из краевого бюджета	2075817,2	1605626,2	140000,0	140000,0	140000,0	140000,0	4241443,4
из местного бюджета	172538,8	18153,8	-	-	-	-	190692,6
из внебюджетных источников	-	-	-	-	-	-	-
Капитальные вложения	5050,5	26974,9	-	-	-	-	32025,4
в том числе							
из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-
из краевого бюджета	5000,0	25626,2	-	-	-	-	30626,2
из местного бюджета	50,5	1348,7	-	-	-	-	1399,2
из внебюджетных источников	-	-	-	-	-	-	-
НИОКР	-	-	-	-	-	-	-
в том числе							
из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-
из краевого бюджета	-	-	-	-	-	-	-
из местного бюджета	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
из внебюджетных источников	-	-	-	-	-	-	-
Прочие расходы	2243305,5	1596805,1	140000,0	140000,0	140000,0	140000,0	4400110,6
в том числе							
из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-
из краевого бюджета	2070817,2	1580000,0	140000,0	140000,0	140000,0	140000,0	4210817,2
из местного бюджета	172488,3	16805,1	-	-	-	-	189293,4
из внебюджетных источников	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 3 «Газификация Алтайского края»							
Всего финансовых затрат	534773,0	538386,6	526624,1	525281,3	542700,0		2667765,0
в том числе							
из краевого бюджета	256150,0	298581,2	289308,10	288596,30	300000,0	-	1432635,6
из местного бюджета	44623,0	46155,4	39816,0	35335,0	37500,0	-	203429,4
из внебюджетных источников	234000,0	193650,0	197500,0	201350,0	205200,0		1031700,0
Капитальные вложения	291773,0	334736,6	319124,1	313731,3	337500,0	-	1596865,0
в том числе							
из краевого бюджета	247150,0	288581,2	279308,10	278396,30	300000,0	-	1393435,6
из местного бюджета	44623,0	46155,4	39816,0	35335,0	37500,0	-	203429,4
из внебюджетных источников	-	-	-	-	-	-	-
НИОКР	-	-	-	-	-	-	-
в том числе							
из краевого бюджета	-	-	-	-	-	-	-
из местного бюджета	-	-	-	-	-	-	-
из внебюджетных источников	-	-	-	-	-	-	-
Прочие расходы	243000,0	203650,0	207500,0	211550,0	205200,0	-	1070900,0
в том числе							
из краевого бюджета	9000,0	10000,0	10000,0	10200,0	-	-	39200,0
из местного	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
бюджета							
из внебюджетных источников	234000,0	193650,0	197500,0	201350,0	205200,0	–	1031700,0
Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации программы»							
Всего финансовых затрат	0,0	70126,0	58626,0	58126,0	6126,0	6126,0	199130,0
в том числе							
из федерального бюджета	–	–	–	–	–	–	–
из краевого бюджета	–	70126,0	58626,0	58126,0	6126,0	6126,0	199130,0
из местного бюджета	–	–	–	–	–	–	–
из внебюджетных источников	–	–	–	–	–	–	–
Капитальные вложения	–	–	–	–	–	–	–
в том числе							
из федерального бюджета	–	–	–	–	–	–	–
из краевого бюджета	–	–	–	–	–	–	–
из местного бюджета	–	–	–	–	–	–	–
из внебюджетных источников	–	–	–	–	–	–	–
НИОКР	–	–	–	–	–	–	–
в том числе							
из федерального бюджета	–	–	–	–	–	–	–
из краевого бюджета	–	–	–	–	–	–	–
из местного бюджета	–	–	–	–	–	–	–
из внебюджетных источников	–	–	–	–	–	–	–
Прочие расходы	–	70126,0	58626,0	58126,0	6126,0	6126,0	199130,0
в том числе							
из федерального бюджета	–	–	–	–	–	–	–
из краевого бюджета	–	70126,0	58626,0	58126,0	6126,0	6126,0	199130,0
из местного бюджета	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
ИЗ внебюджетных источников	-	-	-	-	-	-	-