



АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

05.11.2014

№ 508

г. Барнаул

Об утверждении государственной программы Алтайского края «Обеспечение населения Алтайского края жилищно-коммунальными услугами» на 2014 - 2020 годы

В целях решения задач, направленных на обеспечение устойчивого и эффективного функционирования жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, повышение эффективности и надежности работы коммунальной инфраструктуры путем ее модернизации при обеспечении доступности коммунальных ресурсов для потребителей постановляю:

1. Утвердить государственную программу «Обеспечение населения Алтайского края жилищно-коммунальными услугами» на 2014 - 2020 годы (прилагается).

2. Признать утратившими силу постановления Администрации края: с момента вступления в силу постановления: от 16.06.2011 № 325 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в Алтайском крае» на 2011 - 2017 годы»; от 16.05.2012 № 249 «О внесении изменений в постановление Администрации края от 16.06.2011 № 325»; от 21.02.2013 № 83 «О внесении изменений в постановление Администрации края от 16.06.2011 № 325»; от 18.06.2013 № 320 «О внесении изменений в постановление Администрации края от 16.06.2011 № 325»; от 30.12.2013 № 708 «О внесении изменений в постановление Администрации края от 16.06.2011 № 325»; с 01.01.2015: от 26.12.2012 № 734 «Об утверждении государственной программы Алтайского края «Газификация Алтайского края на 2013 - 2015 годы»; от 09.12.2013 № 635 «О внесении изменений в постановление Администрации края от 26.12.2012 № 734»;

от 16.07.2014 № 330 «О внесении изменений в постановление Администрации края от 26.12.2012 № 734».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора Алтайского края Локтева С.А.

Губернатор Алтайского края

А.Б. Карлин

УТВЕРЖДЕНА  
 постановлением Администрации  
 Алтайского края  
 от 05.11.2014 № 508

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
 «Обеспечение населения Алтайского края жилищно-коммунальными услугами» на 2014 – 2020 годы

ПАСПОРТ  
 государственной программы Алтайского края  
 «Обеспечение населения Алтайского края жилищно-коммунальными услугами» на 2014 – 2020 годы

Ответственный исполнитель программы	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края
Соисполнители программы	отсутствуют
Участники программы	Главное управление сельского хозяйства Алтайского края; органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов (по согласованию)
Подпрограммы программы	подпрограмма 1 «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в Алтайском крае» на 2014 - 2017 годы; подпрограмма 2 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Алтайского края» на 2014 – 2020 годы; подпрограмма 3 «Газификация Алтайского края» на 2015 – 2020 годы;
Программно-целевые инструменты программы	отсутствуют
Цель программы	повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению Алтайского края;
Задачи программы	удовлетворение потребности населения Алтайского края в питьевой воде, соответствующей требованиям безопасности и без-

вредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами; рациональное использование водных объектов; охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности; рациональное использование энергоресурсов и снижение потерь тепловой энергии; дальнейшее развитие газораспределительной системы на территории муниципальных образований Алтайского края, увеличение объема потребления природного газа, повышение качества жизни населения края

Индикаторы  
и показатели программы

число аварий на системах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;  
объем газопотребления

Срок реализации программы

2014 – 2020 годы без деления на этапы

Объемы финансирования программы

общий объем финансирования государственной программы Алтайского края «Обеспечение населения Алтайского края жилищно-коммунальными услугами» на 2014 – 2020 годы» (далее – «государственная программа») составит 10706966,3 тыс. руб., в том числе:  
за счет средств федерального бюджета - 274973,0 тыс. руб., из них:  
в 2015 году – 100929,0 тыс. руб.;  
в 2016 году – 98733,0 тыс. руб.;  
в 2017 году – 75311,0 тыс. руб.;  
за счет средств краевого бюджета - 3190925,0 тыс. руб., из них:  
в 2014 году – 44563,0 тыс. руб.;  
в 2015 году – 522846,0 тыс. руб.;  
в 2016 году – 652857,0 тыс. руб.;  
в 2017 году – 620402,0 тыс. руб.;  
в 2018 году – 454330,0 тыс. руб.;  
в 2019 году – 449354,0 тыс. руб.;  
в 2020 году – 446573,0 тыс. руб.;  
за счет средств местных бюджетов – 1328929,3 тыс. руб., из них:  
в 2014 году – 26139,4 тыс. руб.;

в 2015 году – 233691,0 тыс. руб.;  
 в 2016 году – 293844,0 тыс. руб.;  
 в 2017 году – 313519,9 тыс. руб.;  
 в 2018 году – 154870,0 тыс. руб.;  
 в 2019 году – 153876,0 тыс. руб.;  
 в 2020 году – 152989,0 тыс. руб.;  
 за счет средств внебюджетных источников  
 5912139,0 тыс. руб., из них:  
 в 2014 году – 1160560,0 тыс. руб.;  
 в 2015 году – 1406089,0 тыс. руб.;  
 в 2016 году – 1357180,0 тыс. руб.;  
 в 2017 году – 1253310,0 тыс. руб.;  
 в 2018 году – 200000,0 тыс. руб.;  
 в 2019 году – 245000,0 тыс. руб.;  
 в 2020 году – 290000,0 тыс. руб.  
 Капитальные вложения в общем объеме фи-  
 нансирования программы составят  
 10706966,3 тыс. руб., из них:  
 в 2014 году – 1231262,4 тыс. руб.;  
 в 2015 году – 2263555,0 тыс. руб.;  
 в 2016 году – 2402614,0 тыс. руб.;  
 в 2017 году – 2262542,9 тыс. руб.;  
 в 2018 году – 809200,0 тыс. руб.;  
 в 2019 году – 848230,0 тыс. руб.;  
 в 2020 году – 889562,0 тыс. руб.  
 Объемы финансирования государственной  
 программы за счет средств федерального и  
 краевого бюджетов подлежат ежегодному  
 уточнению в соответствии с законами о фе-  
 деральном и краевом бюджетах на очеред-  
 ной финансовый год и на плановый период.  
 Объемы финансирования государственной  
 программы за счет средств местных бюдже-  
 тов подлежат ежегодному уточнению в со-  
 ответствии с решениями представительных  
 органов местного самоуправления о мест-  
 ных бюджетах на очередной финансовый  
 год и на плановый период.

Ожидаемые результаты  
реализации программы

снижение числа аварий на системах тепло-  
 снабжения, водоснабжения и водоотведения  
 на 460 ед.;  
 увеличение объема газопотребления до  
 1000 млн. куб. м в год.

## 1. Общая характеристика сферы реализации государственной программы

В настоящее время деятельность коммунального комплекса Алтайского края характеризуется неравномерным развитием систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, высоким уровнем износа, низким качеством предоставления коммунальных услуг, неэффективным использованием природных ресурсов и загрязнением окружающей среды.

Данная ситуация в коммунальном хозяйстве порождена неудовлетворительным финансовым положением организаций, осуществляющих деятельность в указанной сфере, высокими затратами и отсутствием экономических стимулов для снижения издержек, неэффективной системой управления, неразвитостью конкурентной среды.

Одной из причин высокой степени износа основных фондов коммунальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестиционных ресурсов для организаций коммунального комплекса. Как следствие, у этих организаций нет возможности осуществить проекты по реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры без значительного повышения тарифов.

Действующий в большинстве случаев затратный метод формирования тарифов на коммунальные услуги с использованием нормативной рентабельности не стимулирует организации коммунального комплекса к снижению собственных издержек.

Во многих муниципальных образованиях отмечается несоответствие требуемого и фактического объема инвестиций в модернизацию и реконструкцию основных фондов коммунальной инфраструктуры. Планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем уступил место аварийно-восстановительным работам.

Следствием высокого износа и технологической отсталости объектов коммунальной инфраструктуры является низкое качество предоставления коммунальных услуг, не соответствующее запросам потребителей.

Для повышения качества коммунальных услуг, снижения износа основных фондов необходимо обеспечить масштабную реализацию инвестиционных проектов модернизации объектов коммунального комплекса при обеспечении доступности коммунальных ресурсов для потребителей. Привлечение инвестиционных и заемных средств на длительный период могло бы позволить организациям коммунального комплекса снизить издержки предоставления коммунальных услуг, обеспечить возвратность кредитов и окупаемость инвестиций без значительного повышения тарифов.

Общая ежегодная потребность в средствах на модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры Алтайского края оценивается более чем в 2 млрд. руб. Такой объем инвестиций не может быть обеспечен только за счет инвестиционных составляющих тарифа и бюджетных вложений, требуется создание условий для привлечения внебюджетных источников, поэтому основная система мер в рамках государственной программы направлена

на формирование инвестиционной привлекательности коммунального сектора экономики Алтайского края.

Обеспечение населения чистой питьевой водой является важнейшим направлением социально-экономического развития России и Алтайского края.

Согласно Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р, к приоритетным направлениям развития водохозяйственного комплекса в долгосрочной перспективе отнесены совершенствование технологии подготовки питьевой воды и очистки сточных вод, реконструкция, модернизация и новое строительство водопроводных и канализационных сооружений, в том числе использование наиболее экологически безопасных и эффективных реагентов для очистки воды, внедрение новых технологий водоочистки, модернизация промышленных предприятий и внедрение в технологические схемы производственных объектов оборотного водоснабжения.

В соответствии с Водной стратегией Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.08.2009 № 1235-р, развитие жилищно-коммунального комплекса, ориентированное на обеспечение гарантированного доступа населения России к качественной питьевой воде, рассматривается как задача общегосударственного масштаба, решение которой должно быть осуществлено за счет реализации мероприятий федеральной целевой программы «Чистая вода» на 2011 – 2017 годы.

Существующие очистные сооружения сточных вод на территории Алтайского края в большинстве своем находятся в неудовлетворительном состоянии, морально устарели и физически изношены. Некоторые очистные сооружения не обеспечивают нормативной очистки сточных вод из-за неполного состава сооружений.

К основным проблемам водоснабжения и водоотведения населения края относятся:

дефицит доброкачественной воды, обусловленный недостаточной мощностью отдельных водопроводов, нерациональным ее использованием в летний период года на полив приусадебных участков, значительными потерями воды в изношенных системах транспортировки;

использование водоисточников, в том числе без очистки и обеззараживания, и питьевой воды, не отвечающих гигиеническим требованиям;

отсутствие ограждений зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения;

невозможность большинства разведанных участков месторождений подземных вод из-за удаленности их от потребителей и необходимости прокладки магистральных водоводов;

неудовлетворительное санитарно-техническое состояние водопроводных и канализационных сооружений и сетей;

ухудшение качества воды поверхностных и подземных водных объектов, в ряде случаев до уровня, делающего их непригодными для хозяйственно-питьевого, а иногда и технического водоснабжения.

Сектор водоснабжения и водоотведения является наиболее капиталоемким из всех секторов коммунального хозяйства. Многие инвестиционные проекты имеют срок окупаемости в 10 и более лет, что делает их непривлекательными для частных инвесторов. Возможности органов местного самоуправления по привлечению инвестиций ограничены. Организации коммунального комплекса также не в состоянии реализовывать затратные проекты в секторе водоснабжения и водоотведения.

Неудовлетворительное состояние систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов вызвано недостаточным финансированием отрасли.

Через Алтайский край с севера на юго-восток проходит магистральный газопровод «Новосибирск – Барнаул – Бийск – Горноалтайск с отводом на г. Белокуриха» проектной пропускной способностью 1,5 млрд. куб. м в год.

По состоянию на 01.10.2014 в Алтайском крае находится 20 газораспределительных станций. Сеть распределительных газопроводов состоит из 4050,0 км, природным газом газифицировано 103,440 тыс. квартир и 1237 потребителей (объекты энергетики, промпредприятия и отопительные котельные). Потребление природного газа в крае за 2013 год составило 626,216 млн. куб.м (в том числе населением – 151,2 млн. куб. м). Структура потребления природного газа в Алтайском крае выглядит следующим образом:

- предприятия энергетики – 1 %;
- предприятия агропромышленного комплекса – 26,9 %;
- коммунально-бытовые предприятия – 22,6%;
- население – 24,1 %;
- прочие – 25,4 %.

В настоящее время в жилищном фонде Алтайского края числится около 750000 квартир и жилых домов, подлежащих газификации. Газифицировано природным газом 103440 домовладений в 75 населенных пунктах Алтайского края, в том числе 4 города (Барнаул, Бийск, Новоалтайск, Белокуриха), 1 рабочий поселок (Тальменка), 70 сельских населенных пунктов в 11 муниципальных районах (Первомайском, Тальменском, Павловском, Косихинском, Троицком, Зональном, Советском, Алтайском, Бийском, Смоленском, Калманском, Красногорском). Уровень газификации жилищного фонда в Алтайском крае по состоянию на 01.10.2014 составил 13,8 %.

Несмотря на достаточно активную газификацию потребителей Алтайского края в рамках государственной программы «Газификация Алтайского края на 2013 – 2015 годы», утвержденной постановлением Администрации

Алтайского края от 26.12.2012 № 734, анализ текущей ситуации выявил ряд проблем:

низкое развитие газификации потребителей от существующих источников газоснабжения (газораспределительных станций);

наличие у предприятий Алтайского края зарезервированных, но неиспользуемых объемов газа, создающее ограничения по подключению новых потребителей, в частности в городах Барнауле и Новоалтайске;

недостаток собственных финансовых средств у населения Алтайского края на оплату оборудования и подключения к уличным газопроводам.

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

Приоритеты и цели государственной политики в жилищной и жилищно-коммунальной сферах определены в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг», а также Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р. Стратегическая цель государственной политики в жилищной и жилищно-коммунальной сферах на период до 2020 года - создание комфортной среды обитания и жизнедеятельности для человека, которая позволяет не только удовлетворять жилищные потребности, но и обеспечивает высокое качество жизни в целом.

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

К числу задач, требующих решения для достижения поставленной цели, относятся:

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

рациональное использование водных объектов;

охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности;

рациональное использование энергоресурсов и снижение потерь тепловой энергии;

дальнейшее развитие газораспределительной системы на территории муниципальных образований Алтайского края;

увеличение объема потребления природного газа;

повышение качества жизни населения края.

Предполагаемые результаты реализации государственной программы:

снижение числа аварий на системах теплоснабжения, водоснабжения и

водоотведения на 460 ед. по отношению к 2012 году;

увеличение объема газопотребления до 1000 млн. куб. м в год по отношению к 2013 году.

Целевые показатели государственной программы приведены в приложении 1 к настоящей программе.

### 3. Обобщенная характеристика мероприятий государственной программы

Подпрограммы государственной программы предусматривают основные мероприятия, реализуемые в рамках наиболее актуальных и перспективных направлений государственной политики в сфере жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края.

В рамках государственной программы предполагается реализовать 3 подпрограммы:

подпрограмма 1 «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в Алтайском крае» на 2014 – 2017 годы;

подпрограмма 2 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Алтайского края» на 2014 – 2020 годы;

подпрограмма 3 «Газификация Алтайского края на 2015 – 2020 годы».

Перечень мероприятий государственной программы представлен в приложении 2.

### 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 10706966,3 тыс. руб., в том числе:

за счет средств федерального бюджета – 274973,0 тыс. руб., из них:

в 2015 году – 100929,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 98733,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 75311,0 тыс. руб.;

за счет средств краевого бюджета – 3190925,0 тыс. руб., из них:

в 2014 году – 44563,0 тыс. руб.;

в 2015 году – 522846,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 652857,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 620402,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 454330,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 449354,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 446573,0 тыс. руб.;

за счет средств местных бюджетов – 1328929,3 тыс. руб., из них:

в 2014 году – 26139,4 тыс. руб.;

в 2015 году – 233691,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 293844,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 313519,9 тыс. руб.;

в 2018 году – 154870,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 153876,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 152989,0 тыс. руб.;

за счет средств внебюджетных источников – 5912139,0 тыс. руб., из

них:

в 2014 году – 1160560,0 тыс. руб.;

в 2015 году – 1406089,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 1357180,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 1253310,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 200000,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 245000,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 290000,0 тыс. руб.

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.

Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной программы, представлен в приложении 3.

#### 5. Анализ рисков реализации государственной программы и описание мер управления рисками реализации государственной программы

На основе анализа мероприятий, предлагаемых для выполнения в рамках государственной программы, выделены следующие риски ее реализации:

Операционные риски, связанные с ошибками управления реализацией программы (в том числе допущенными отдельными ее исполнителями, неготовностью организационной инфраструктуры к решению задач, поставленных государственной программой, могут привести к нецелевому и/или неэффективному использованию бюджетных средств, невыполнению ряда мероприятий программы или задержке в их выполнении.

Риски финансового обеспечения, которые связаны с финансированием государственной программы в неполном объеме как за счет бюджетных, так и внебюджетных источников. Данные риски возникают по причине длитель-

ного срока реализации государственной программы, а также высокой зависимости успешности реализации предусмотренных ею мероприятий от привлечения внебюджетных источников. Однако, учитывая формируемую практику программного бюджетирования, предусмотренные программой меры по созданию условий для привлечения средств внебюджетных источников, риски сбоев в реализации программы по причине недофинансирования можно считать умеренными.

Реализации государственной программы также угрожают следующие риски, связанные с изменениями внешней среды, которыми невозможно управлять в рамках реализации государственной программы.

1. Риск ухудшения состояния экономики, способного привести к снижению бюджетных доходов, ухудшению динамики основных макроэкономических показателей, в том числе повышению инфляции, снижению темпов экономического роста и доходов населения.

2. Риск возникновения обстоятельств непреодолимой силы, в том числе природных и техногенных катастроф и катаклизмов, способных привести к существенному ухудшению состояния жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры в отдельных регионах или муниципалитетах, а также потребовать концентрации средств федерального бюджета на преодоление последствий таких катастроф. На качественном уровне такой риск для программы можно оценить как умеренный.

Меры управления рисками реализации государственной программы основываются на следующих обстоятельствах:

1. Наибольшее отрицательное влияние из вышеперечисленных рисков на реализацию государственной программы могут оказать риски ухудшения состояния экономики, которые содержат угрозу срыва реализации государственной программы. Поскольку в рамках реализации данной программы отсутствуют рычаги управления риском ухудшения состояния экономики, наибольшее внимание будет уделяться управлению институционально-правовыми рисками.

2. Управление рисками реализации государственной программы, которыми могут управлять ответственный исполнитель и соисполнители государственной программы, должно соответствовать задачам и полномочиям существующих органов государственной власти и организаций, задействованных в реализации государственной программы. Управление рисками реализации государственной программы будет осуществляться путем координации деятельности всех субъектов, участвующих в реализации государственной программы: федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Алтайского края.

## 6. Методика оценки эффективности государственной программы

Оценка эффективности государственной программы осуществляется в целях достижения оптимального соотношения связанных с ее реализацией

затрат и достигаемых в ходе реализации результатов, целесообразности и адресности использования средств краевого бюджета их целевому назначению.

Комплексная оценка эффективности реализации государственной программы осуществляется согласно приложению 2 к порядку разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Алтайского края, утвержденному постановлением Администрации края от 23.09.2013 № 502.

## 7. Механизм реализации государственной программы

Ответственным исполнителем государственной программы является Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края (далее – «Главное управление»).

В реализации мероприятий государственной программы по согласованию участвуют иные органы исполнительной власти Алтайского края, органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов, краевые общественные и иные организации.

Главное управление вправе перечислять муниципальным бюджетным учреждениям по представлению администраций муниципальных районов и городских округов средства, предусмотренные на реализацию мероприятий государственной программы, на основании заключения соответствующих соглашений.

Организацию выполнения мероприятий государственной программы и контроль за их реализацией Главное управление осуществляет в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации и Алтайского края.

Финансирование государственной программы производится в порядке, установленном для исполнения федерального и краевого бюджета.

Участники обеспечивают:

выполнение мероприятий государственной программы и целевое расходование средств, выделенных на их реализацию;

предоставление предложений ответственному исполнителю для формирования бюджетных заявок;

подготовку обоснований для отбора первоочередных работ, финансируемых в рамках реализации государственной программы, за отчетный год.

Участники мероприятий государственной программы представляют информацию о ходе её реализации в Главное управление ежемесячно до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом. Главное управление ежеквартально, до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом, направляет сводный отчет о ходе выполнения государственной программы в Главное управление экономики и инвестиций Алтайского края в установленном порядке.

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к государственной программе  
«Обеспечение населения Алтайского  
края жилищно-коммунальными услу-  
гами» на 2014 - 2015 годы

ПОДПРОГРАММА 1  
«Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в Алтай-  
ском крае» на 2014 – 2017 годы

ПАСПОРТ  
подпрограммы 1 «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточ-  
ных вод в Алтайском крае» на 2014 – 2017 годы

Государственный заказ- чик подпрограммы	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края
Основные разработчики подпрограммы	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края
Цели и задачи подпро- граммы	удовлетворение потребности населения Алтай- ского края в питьевой воде, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, уста- новленным санитарно-эпидемиологическими правилами; рациональное использование водных объектов; охрана окружающей среды и обеспечение эколо- гической безопасности. Задачи подпрограммы 1 ««Развитие водоснабже- ния, водоотведения и очистки сточных вод в Ал- тайском крае» на 2014 – 2017 годы» (далее – «подпрограмма 1»): повышение качества водоснабжения, водоотведе- ния и очистки сточных вод в результате модерни- зации систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод; создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения, во- доотведения и очистки сточных вод путем уста- новления долгосрочных тарифов и привлечения частных операторов к управлению системами коммунальной инфраструктуры на основе кон- цессионных соглашений;

осуществление государственной поддержки проектов развития систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, преимущественно в малых городах и населенных пунктах с небольшой численностью населения;  
внедрение в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод современных инновационных технологий, обеспечивающих энергосбережение и повышение энергоэффективности

Важнейшие целевые индикаторы и показатели подпрограммы

удельный вес проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям;  
удельный вес проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям;  
доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения;  
доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, в общей протяженности канализационной сети;  
доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, в общей протяженности водопроводной сети;  
число аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;  
доля сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод;  
число зарегистрированных больных брюшным тифом и паратифами А, В, С, сальмонеллезными инфекциями, острыми кишечными инфекциями;  
число зарегистрированных больных вирусными гепатитами;  
число зарегистрированных лиц, страдающих болезнями органов пищеварения;  
число зарегистрированных больных со злокачественными образованиями;  
число зарегистрированных больных мочекаменной болезнью.

Срок реализации мероприятий подпрограммы

2014 – 2017 годы без деления на этапы

Исполнители основных мероприятий подпрограммы	<p>Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края;</p> <p>Главное управление природных ресурсов и экологии Алтайского края;</p> <p>управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов;</p> <p>органы местного самоуправления (по согласованию)</p>
Объемы и источники финансирования реализации подпрограммы по годам	<p>общий объем финансирования подпрограммы 1 в 2014 – 2017 годах за счет всех источников составит 5552091,0 тыс. руб., в том числе:</p> <p>за счет средств федерального бюджета* 274973,0 тыс. руб., из них:</p> <p>в 2015 году – 100929,0 тыс. руб.;</p> <p>в 2016 году – 98733,0 тыс. руб.;</p> <p>в 2017 году – 75311,0 тыс. руб.;</p> <p>за счет средств краевого бюджета 422510,0 тыс. руб., из них:</p> <p>в 2014 году – 31169,0 тыс. руб.;</p> <p>в 2015 году – 89677,0 тыс. руб.;</p> <p>в 2016 году – 156452,0 тыс. руб.;</p> <p>в 2017 году – 145212,0 тыс. руб.;</p> <p>за счет средств местных бюджетов 283938,0 тыс. руб., из них:</p> <p>в 2014 году – 18412,0 тыс. руб.;</p> <p>в 2015 году – 58861,0 тыс. руб.;</p> <p>в 2016 году – 101868,0 тыс. руб.;</p> <p>в 2017 году – 104797 тыс. руб.;</p> <p>за счет средств внебюджетных источников 4570670,0 тыс. руб., из них:</p> <p>в 2014 году – 1160560,0 тыс. руб.;</p> <p>в 2015 году – 1125580,0 тыс. руб.;</p> <p>в 2016 году – 1188080,0 тыс. руб.;</p> <p>в 2017 году – 1096450,0 тыс. руб.</p> <p>Капитальные вложения в общем объеме финансирования подпрограммы 1 составят 5552091,0 тыс. руб.:</p> <p>в 2014 году – 1210141,0 тыс. руб.;</p> <p>в 2015 году – 1375047,0 тыс. руб.;</p> <p>в 2016 году – 1545133,0 тыс. руб.;</p> <p>в 2017 году – 1421770,0 тыс. руб.</p> <p>Объемы финансирования за счет средств феде-</p>

рального 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 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

<p>Ожидаемые конечные результаты реализации программы и показатели социально-экономической эффективности</p>	<p>снижение показателя удельного веса проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, с 9,2 % в 2013 году до 8,8 % в 2017 году;</p> <p>снижение показателя удельного веса проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, с 1,2 % в 2013 году до 1 % в 2017 году;</p> <p>уменьшение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, с 40 % в 2013 году до 39,6 % в 2017 году;</p> <p>уменьшение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, с 48 % в 2013 году до 47,5 % в 2017 году;</p> <p>уменьшение числа аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод с 470 случаев в год на 1000 км сетей в 2013 году до 430 случаев в год на 1000 км сетей в 2017 году;</p> <p>увеличение доли сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод с 99 % в 2013 году до 99,1 % в 2017 году;</p> <p>увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, с 95,5 % в 2013 году до 95,7 % в 2017 году;</p> <p>уменьшение числа зарегистрированных больных брюшным тифом и паратифами А, В, С, сальмонеллезными инфекциями, острыми кишечными инфекциями с 2,906 тыс. чел. в 2013 году до 2,700 тыс. чел. в 2017 году;</p> <p>уменьшение числа зарегистрированных больных вирусными гепатитами со 156 человек в 2013 году до 130 человек в 2017 году;</p>
--	--

уменьшение числа зарегистрированных лиц, страдающих болезнями органов пищеварения, с 202,1 тыс. чел. в 2013 году до 200 тыс. чел. в 2017 году;

уменьшение числа зарегистрированных больных со злокачественными образованиями с 8,1 тыс. чел. в 2013 году до 7,7 тыс. чел. в 2017 году;

уменьшение числа зарегистрированных больных мочекаменной болезнью с 9,3 тыс. чел. в 2013 году до 9,0 тыс. чел. в 2017 году;

переход на долгосрочное регулирование тарифов методом доходности инвестированного капитала; повышение инвестиционной активности частных инвесторов;

привлечение на 1 руб. вложенных бюджетных средств 18,7 руб. из внебюджетных источников.

\* По итогам конкурсных отборов при возникновении обязательств федерального бюджета (прогнозно).

## 1. Сфера действия подпрограммы 1

Предметом регулирования подпрограммы 1 является степень оснащенности населенных пунктов Алтайского края централизованными системами водоснабжения и уровень обеспечения населения водой питьевого качества.

Сфера действия подпрограммы 1 – обеспечение населения Алтайского края питьевой водой.

Необходимость принятия подпрограммы 1 «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в Алтайском крае» на 2011 – 2017 годы вызвана принятием федеральной целевой программы «Чистая вода» на 2011-2017 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 323.

Подпрограмма определяет основные направления деятельности по развитию водохозяйственного комплекса Алтайского края с целью обеспечения устойчивого водопользования, охраны водных объектов, защиты от негативного воздействия вод.

## 2. Характеристика проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами

Обеспечение населения чистой питьевой водой является важнейшим направлением социально-экономического развития Алтайского края.

В соответствии со стратегией социально-экономического развития Алтайского края на период до 2025 года, утвержденной законом Алтайского края от 21.11.2012 № 86-ЗС к 2025 году Алтайский край должен стать глобальным центром здоровья, культуры и отдыха, регионом, обеспечивающим современные стандарты уровня и качества жизни, обладающим эффективным агропромышленным и научно-инновационным комплексами.

Главной стратегической целью является решение двух самостоятельных, но вместе с тем взаимосвязанных задач:

достижение высокого уровня и качества жизни населения, отвечающих современным стандартам;

формирование эффективной инновационной составляющей экономики края и отчетливых социальных приоритетов ее развития.

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, тяжёлых 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 водоёмов, расположенных ниже городов Барнаула, Бийска, Рубцовска, - с двух - четырехкратным превышением.

В последние годы крайне 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 (ОКБ) 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, превышающей предельно допустимую концентрацию (ПДК). Превышений ПДК санитарно-химических показателей в 5 и более раз не отмечено.

Из 1660 населенных пунктов (2565,6 тыс. чел.) хозяйственно-питьевые общепоселковые водопроводы имеются в 920 населенных пунктах, в том числе в 100 % городов и районных центров и 60 % сельских населенных пунктов с количеством населения более 2000 человек.

Около 70 % населения края обеспечено централизованным водоснабжением, около 30 % населения – нецентрализованным (водой шахтных,

трубчатых колодцев).

Протяженность водопроводных сетей - 14042,8 км, в том числе протяженность водопроводных сетей, нуждающихся в замене, - 5563,4 км, или 39,6 %.

В 2013 году заменено 289,6 км водопроводных сетей, что составляет 2,1 % от их общей протяженности, или 5,2 % от нуждающихся в замене.

Из 1222 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 (Чарышский, Родинский, Каменский, Волчихинский, Локтевский, Рубцовский). Мощность Чарышского группового водопровода составляет 50 тыс. куб. м/сут., по магистральным водопроводам протяженностью более 1200 км подается пресная подземная вода в 82 населенных пунктах Шипуновского, Новичихинского, Поспелихинского, Егорьевского, Алейского, Мамонтовского, Романовского районов.

С 2011 года начата 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 2013 году было зарегистрировано 795 аварий на водопроводах, средний срок устранения аварии составил 1-3 дня. После устранения аварий проводилась дезинфекция и промывка сетей, исследовались более 2,8 тыс. проб питьевой воды.

Ряд районов Алтайского края практически не имеет вод с оптимальным солевым составом (до 1000 мг/л). К их числу относятся Мамонтовский, Рубцовский, Новичихинский, Егорьевский, Романовский, Хабарский, Благовещенский, Усть-Пристанский, Кытмановский, Завьяловский, Баевский, Панкрушихинский, Каменский и другие районы. Природный солевой состав подземных вод в этих районах характеризуется высокой минерализацией (сухой остаток 1100-1800 мг/л, хлориды 300-400 мг/л, сульфаты 400-700 мг/л, жесткость 9-15 мг/л). В связи с этим в указанных районах регистрируется повышенное количество больных мочекаменной болезнью с пре-

вышением аналогичных краевых показателей в 1,2-3 раза.

В природных подземных водах ряда территорий края на протяжении последних 20-40 лет регистрируется повышенное содержание железа - 0,7-2,0 мг/л (г. Бийск, Бийский, Советский, Зональный, Первомайский, Тальменский и другие районы). В 20 % территорий края в подземных и поверхностных водах содержание фтора ниже оптимальной концентрации (0,5 - 1,5 мг/л) и составляет от 0 до 0,3 мг/л.

В целом 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.

Отсутствие чистой воды и систем канализации является основной причиной распространения кишечных инфекций, гепатита и болезней желудочно-кишечного тракта, возникновения патологий и усиления воздействия на организм человека канцерогенных и мутагенных факторов.

Согласно годовой форме статистического наблюдения № 2 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях», утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации от 26.12.2008 № 326, на территории края в 2013 году больных брюшным тифом, паратифами А, В, С, а также бактерионосителей дизентерии не зарегистрировано, однако зарегистрировано 85 больных острым вирусным гепатитом А.

В 2013 году на территории края зарегистрировано 10207 больных, имеющих злокачественные образования (данные годовой статистической формы № 35 «Сведения о больных злокачественными новообразованиями», утвержденной постановлением Госкомстата России от 29.06.1999 № 49). Показатель общей распространенности заболеваний, связанных со злокачественными новообразованиями среди населения края в 2013 году достиг 2180,7 чел.

Питьевая вода является одним из факторов, оказывающих серьезное влияние на здоровье человека. Так, повышенное содержание солей общей жесткости в питьевой воде способствует развитию такого заболевания, как мочекаменная болезнь. В 2013 году общая заболеваемость населения данной болезнью составила 6,08 случая на 1000 населения.

Доступность и качество питьевой воды определяют здоровье нации и качество жизни. Продолжительность жизни россиян находится на нижней границе этого показателя среди развитых стран. Обеспечение населения чистой водой будет способствовать снижению смертности, в особенности детской, и увеличению продолжительности жизни.

Неудовлетворительное состояние систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод вызвано недостаточным финансированием отрасли.

Основными поставщиками услуг по водоснабжению и водоотведению

в Алтайском крае являются:

ОАО «Алтайское управление водопроводов»;

ООО «Барнаульский водоканал»;

МУП «Водоканал» г. Бийска.

Капитальные затраты организаций Алтайского края, осуществляющих деятельность в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, в 2013 году составили всего 7 % от всех операционных расходов. В России этот показатель составляет 11 %, в мире - примерно 43 %. Вследствие низких капитальных инвестиций объекты и инфраструктура, связанные с водоснабжением, водоотведением и очисткой сточных вод, стремительно изнашиваются, что приводит к перерывам в поставках воды и ухудшению ее качества. При этом рост тарифов обусловлен в основном ростом операционных расходов.

Для решения существующих проблем водоснабжения частично реализуется ряд целевых федеральных и краевых программ (или отдельных блоков, разделов в других программах) в этой области:

федеральная целевая программа «Чистая вода» на 2011 – 2017 годы;

федеральная целевая программа «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 – 2017 годы и на период до 2020 года»;

ведомственная целевая программа «Развитие минерально-сырьевой базы Алтайского края» на 2013 – 2015 годы.

Целесообразность использования программно-целевого метода для перехода к устойчивому функционированию и развитию сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод определяется потребностью населения в чистой воде, задача по обеспечению данной потребности входит в число приоритетов долгосрочного социально-экономического развития Алтайского края, ее решение позволяет дать возможность улучшить качество жизни населения, предотвратить чрезвычайные ситуации, связанные с функционированием систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, создать условия для эффективной работы и устойчивого развития организаций и обеспечить рост производства в смежных секторах промышленности.

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.

При использовании программно-целевого метода решения обозначенных проблем существуют следующие риски:

нормативно-правовые риски. Реализация подпрограммы 1 во многом определяется совершенствованием нормативной правовой базы, регулирующей деятельность организаций. Задержка принятия запланированных нормативных правовых актов может существенно снизить результативность настоящей подпрограммы;

макроэкономические риски, обусловленные влиянием изменения со-

стояния финансовых рынков и деловой активности, которое может отразиться на стоимости привлекаемых средств и привести к сокращению объема инвестиций, в том числе в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

региональные и муниципальные риски. При реализации мероприятий по модернизации систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод возможно появление объектов незавершенного строительства в результате задержки финансирования.

### 3. Основные цели и задачи подпрограммы 1

Целями подпрограммы 1 является удовлетворение потребности населения Алтайского края в питьевой воде, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами, рациональное использование водных объектов, охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности.

Для достижения этих целей необходимо решение следующих основных задач:

создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод путем установления долгосрочных тарифов и привлечения частных операторов к управлению системами коммунальной инфраструктуры на основе концессионных соглашений, осуществление государственной поддержки проектов развития систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в малых городах и населенных пунктах с небольшой численностью населения, внедрение в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод современных инновационных технологий, обеспечивающих энергосбережение и повышение энергоэффективности;

осуществление государственной поддержки проектов развития систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в малых городах и населенных пунктах с небольшой численностью населения;

внедрение в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод современных инновационных технологий, обеспечивающих энергосбережение и повышение энергоэффективности.

Реализация подпрограммы 1 может быть досрочно прекращена при условии достижения целевых показателей раньше запланированного срока, а также в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Целевые показатели подпрограммы 1 приведены в приложении 1.

### 4. Система мероприятий подпрограммы 1

Мероприятия подпрограммы 1 представляют собой систему мер, которые сгруппированы по сферам реализации, срокам и ответственным испол-

нителям, обеспечивают комплексный подход и координацию деятельности всех участников подпрограммы 1 с целью достижения намеченных результатов.

Решение задач подпрограммы 1 будет осуществляться по следующим направлениям:

мероприятия по совершенствованию системы управления сектором водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

мероприятия по повышению рационального использования водных ресурсов;

мероприятия по строительству и реконструкции систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Мероприятия по строительству и реконструкции систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, включенные в подпрограмму 1, предусматривают использование инновационной продукции, обеспечивающей энергосбережение и повышение энергетической эффективности, а также закупку российского оборудования, материалов и услуг.

Корректировка и уточнение перечня мероприятий подпрограммы 1, а также их стоимостная оценка должны проводиться не реже 1 раза в год.

Помимо мероприятий, содержащихся в настоящей подпрограмме, на территории Алтайского края будут также реализовываться мероприятия, указанные в программах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, принятых органами местного самоуправления Алтайского края, а также мероприятия, содержащиеся в инвестиционных программах конкретных организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в секторе водоснабжения и водоотведения.

#### 4.1. Мероприятия по совершенствованию системы управления сектором водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод

##### 4.1.1. Установление долгосрочных тарифов с применением метода доходности инвестированного капитала

Для повышения инвестиционной привлекательности сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод частным инвесторам должны быть обеспечены гарантии возврата вложенных средств. Действующая система регулирования, основанная на применении метода экономически обоснованных затрат, требует реформирования, которое должно осуществляться путем установления долгосрочных тарифов.

В случае применения этого метода тариф формируется из следующих составляющих:

доход на инвестированный капитал, сопоставимый с доходом в других отраслях со схожими рисками;

возврат капитала;

операционные расходы, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования и индексируемые с учетом роста цен в экономике.

В отличие от действующей системы тарифного регулирования применение метода доходности инвестированного капитала позволяет создать стимул для повышения эффективности операционной и инвестиционной деятельности, в том числе на основе внедрения современных энергоэффективных технологий. Кроме того, использование данного метода поможет привлечь частные инвестиции путем гарантии их возврата, осуществляемого в течение долгосрочного периода, что значительно снижает рост тарифа на первоначальном этапе. Вместе с тем при переходе на применение метода доходности инвестированного капитала компания будет нести ответственность за реализацию инвестиционной программы, рост надежности и качества услуг, а также обязательства по сокращению операционных расходов и потерь.

#### 4.1.2. Привлечение частных операторов к управлению системами коммунальной инфраструктуры на основе концессионных соглашений

Концессионные соглашения являются наиболее эффективной формой привлечения частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, поскольку обеспечивают четкие гарантии возврата инвестированных средств.

Переход на заключение концессионных соглашений вместо договоров аренды предполагает привлечение частных инвестиций в развитие объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, находящихся в государственной и муниципальной собственности. При этом концессионер (организация коммунального комплекса) берет на себя обязательства по созданию, реконструкции, эксплуатации, содержанию в надлежащем состоянии имущества, являющегося предметом концессионного соглашения, на весь срок его действия.

Концессионное соглашение заключается в целях эффективного использования имущества, находящегося в государственной или муниципальной собственности, повышения качества товаров, работ и услуг, предоставляемых потребителям, создания и реконструкции объектов за счет средств частного инвестора. Период действия концессионного соглашения определяется в интересах и концессионера, и концедента с учетом срока создания и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения, объема инвестиций и срока их окупаемости, а также других обязательств концессионера по концессионному соглашению.

Между концессионным соглашением и договором аренды имеются и иные не менее важные отличия. Дополнительной гарантией прав потребителей коммунальных услуг является неизменность целевого назначения объекта концессионного соглашения, в то время как договор аренды допускает та-

кое изменение путем внесения в него соответствующих условий. Аренда не предполагает обязательного участия органов управления в качестве стороны договора аренды муниципального имущества, которое относится к объектам коммунальной инфраструктуры, и представляет собой форму опосредованного участия муниципалитета в гражданских правоотношениях.

Кроме того, в отличие от концессионного соглашения аренда не обязывает арендатора осуществлять деятельность с использованием (эксплуатацией) объекта соглашения, что не дает возможности эффективно реализовать публичные интересы, так как хозяйственная деятельность арендатора (при отсутствии дополнительных условий в договоре) полностью зависит от его воли и заинтересованности в извлечении прибыли.

Концессионное соглашение в отличие от договора аренды в большей степени позволяет учитывать частные интересы концессионера и публичные интересы концедента и потребителей коммунальных услуг. В связи с этим концессионное соглашение представляется более эффективной формой управления коммунальным имуществом муниципальных образований.

В рамках данных соглашений предполагается:

осуществление постепенного перехода к концессионному механизму управления коммунальным хозяйством муниципальных образований Алтайского края;

разработка конкурсной документации для проведения конкурсов на право заключения концессионных соглашений по управлению объектами водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в муниципальных образованиях края;

проведение конкурсных отборов на право заключения концессионных соглашений по управлению объектами водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в муниципальных образованиях;

заключение концессионных соглашений в отношении объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в муниципальных образованиях Алтайского края.

#### 4.1.3. Корректировка и утверждение инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, осуществляющих услуги в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод

Строительство и реконструкция сетей водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод осуществляются организациями коммунального комплекса - сетевыми компаниями с их последующей эксплуатацией. Окупаемость затрат на строительство и реконструкцию достигается путем формирования и защиты инвестиционных программ развития сетей (за счет инвестиционной составляющей в тарифе). Инвестиционные программы будут корректироваться в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований. Основным требованием при утверждении инвестиционных программ организаций коммунального комплекса будет являться использование в мероприятиях

инновационной продукции, обеспечивающей энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Организации коммунального комплекса при разработке и корректировке инвестиционных программ обязаны учитывать динамику потребления коммунальных ресурсов, поставщиками которых они являются, в результате проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

#### 4.1.4. Совершенствование механизмов регулирования сброса сточных вод в централизованные системы коммунального водоотведения и в водные объекты через централизованные системы коммунального водоотведения

Требования, предъявляемые к качеству сточных вод, должны стимулировать сокращение производства загрязняющих веществ и развитие систем очистки сточных вод. Указанные задачи должны решаться за счет внедрения системы экономических стимулов, при этом рост платы за негативное воздействие на водные объекты в отношении сверхнормативного сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод должен происходить поэтапно.

С целью совершенствования водоотведения и очистки сточных вод предусматриваются:

внедрение системы нормирования, основанной на нормативах допустимых воздействий на водные объекты, учитывающих региональные природные особенности водных ресурсов, цели преимущественного использования водных объектов, текущую совокупную антропогенную нагрузку, включая изъятие из русел нерудных строительных материалов;

стимулирование сокращения антропогенной нагрузки на водные объекты путем введения прогрессивной шкалы платы за негативное воздействие в отношении сверхнормативного сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод;

разработка и внедрение механизма, позволяющего осуществлять зачет в счет платы за негативное воздействие на водные объекты средств, затраченных хозяйствующими субъектами на осуществление эффективных мер по охране окружающей среды, в том числе на инвестирование средств в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение систем коммунального водоотведения в соответствии с утвержденной в установленном порядке инвестиционной программой и на основе технологий, обеспечивающих очистку сточных вод до установленных нормативных значений;

усиление контроля за деятельностью водопользователей, расположенных на площади водосбора, определение их ответственности за качество воды в водном объекте - источнике водоснабжения, ужесточение режима хозяйственной деятельности в водоохраных зонах.

## 4.2. Мероприятия по повышению рационального использования водных ресурсов

### 4.2.1. Оценка и прогноз состояния поверхностных и подземных источников. Защита водных ресурсов от антропогенного воздействия

Продолжающийся рост антропогенной нагрузки на поверхностные источники водоснабжения Алтайского края, риск их техногенного загрязнения, изменение условий формирования поверхностного и грунтового стока, снижение самоочищающей способности рек, усиление процессов эрозии почв и вынос взвеси и органических веществ в нижерасположенные водоемы требуют комплексного рассмотрения вопросов оценки, прогноза и мониторинга состояния поверхностных и подземных источников водоснабжения, защиты водных ресурсов региона от загрязнения сточными водами.

В этой связи необходимо регулярное уточнение водохозяйственного баланса для бассейнов реки Оби и Обь-Иртышского междуречья. Это позволит планировать оперативно и на долгосрочную перспективу использование вод, регулирование речного стока, эффективно управлять водными ресурсами водохозяйственной системы, даст возможность определить мероприятия по удовлетворению потребности в воде всех водопотребителей и водопользователей.

В рамках реализации подпрограммы 1 будут проведены следующие мероприятия:

- оценка и прогноз качественных и количественных изменений гидрологического режима поверхностных источников водоснабжения под воздействием хозяйственной деятельности на площади водосбора;

- разработка предложений по улучшению экологического состояния источников питьевого водоснабжения Алтайского края;

- мониторинг источников и функционирования объектов водоснабжения, расположенных на территории водосбора этих источников и воздействующих на них, выполнение водоохраных работ при хозяйственном освоении территории;

- проверка на соответствие требованиям действующего законодательства имеющихся водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов - источников питьевого водоснабжения, зон санитарной охраны;

- разработка проектов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;

- оценка разведанных запасов подземных вод;

- оценка предельно возможного водоотбора с использованием существующей системы артезианских скважин;

- оценка объема использования артезианских вод, необходимого для технического водоснабжения.

#### 4.2.2. Внедрение в водном секторе современных инновационных технологий

В рамках реализации подпрограммы 1 необходимо:

разработать обоснование комплексной оценки технологий, применяемых в водном секторе;

сформировать базу данных, содержащую сведения о лучших технологиях, рекомендованных для применения в системе водоснабжения и водоотведения;

определить объемы модернизации станций водоподготовки с использованием передовых технологий для обеспечения качества питьевой воды;

определить пути устойчивого развития научного и технического потенциала, стимулирования производства отечественного оборудования, технологий и материалов, необходимых для создания и обеспечения функционирования систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с современными стандартами;

определить объемы модернизации очистных сооружений с использованием лучших доступных энергоэффективных технологий с целью снижения воздействия хозяйственной деятельности на водные объекты;

разработать на основе научного подхода оптимальную стратегию восстановления трубопроводов водопроводной и канализационной (самотечной и напорной) сети. При выборе методов восстановления трубопроводов приоритет должен быть отдан методам бестраншейной реконструкции и оснащению магистралей современными средствами противоаварийной защиты;

разработать стратегию управления всеми видами потерь воды для решения задачи их минимизации;

сформировать базу данных, содержащую сведения о лучших доступных технологиях, обеспечивающих энергосбережение и повышение энергоэффективности в водном секторе.

#### 4.2.3. Повышение качества очистки сточных вод с целью улучшения состояния водных объектов

Надежное водоотведение и эффективная очистка сточных вод являются важнейшими составляющими экологической безопасности водных объектов, для обеспечения бесперебойного функционирования которых необходимо выполнение следующих мероприятий:

оценка влияния сброса загрязняющих веществ в составе очищенных сточных вод на водные объекты;

создание единой информационной базы данных, содержащей сведения о результатах мониторинга водных объектов;

оценка допустимого антропогенного воздействия на водные объекты;

разработка мероприятий по повышению надежности работы канализационной сети с целью минимизации экологических рисков;

ужесточение контроля за работой локальных очистных сооружений промышленных предприятий, выполнением плана природоохранных мероприятий предприятиями-водопользователями, в том числе мероприятий по реконструкции очистных сооружений, ужесточение требований к приему производственных сточных вод в коммунальную канализацию;

определение необходимых мероприятий по модернизации сооружений для очистки сточных вод с применением современных технологий;

определение приоритетных направлений и сроков модернизации сооружений на основе технико-экономического обоснования.

#### 4.3. Мероприятия по строительству и реконструкции систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод

Объекты водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, строительство и реконструкция которых осуществляется в рамках данной программы, подлежат обязательному оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в соответствии с требованиями ст. 13 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

С целью повышения инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса, осуществляющих водоснабжение, водоотведение и очистку сточных вод, из краевого бюджета будут предоставляться субсидии на софинансирование следующих мероприятий:

а) создание системы управления комплексом водоснабжения (модернизация энергомеханического оборудования и установка автоматизированных систем дистанционного сбора и передачи данных об объеме потребления и качестве воды в целях повышения энергетической эффективности и автоматизации регулирования режимов работы насосных станций и гидравлических режимов сети, установка геоинформационных систем, гидравлических моделей, систем измерения количества и качества воды);

б) строительство или реконструкция объектов водоподготовки, действующих в том числе с применением технологии отстаивания (тонкослойные отстойники), флотации, скоростного фильтрования, мембранных технологий, сорбционных технологий, технологий кондиционирования подземных вод (методы ионного обмена, окислительные методы, электродиализ), стабилизационных технологий (реагентные методы, ингибиторы), экологически безопасных технологий обеззараживания (гипохлорит натрия, содержащие аммоний соли, ультрафиолетовое облучение);

в) строительство и реконструкция установок централизованной доочистки и кондиционирования воды;

г) установка и модернизация энергомеханического оборудования, автоматизированных систем дистанционного сбора и передачи данных об объ-

емах сброса и химическом составе сточных вод в целях повышения энергетической эффективности и автоматизации регулирования режимов работы канализационных насосных станций и очистных сооружений;

д) создание геоинформационных систем, гидравлических моделей, систем измерения количества и качества сточных вод;

е) строительство и реконструкция сооружений механической очистки воды (решетки, песколовки, механические фильтры, отстойники);

ж) строительство и реконструкция сооружений биологической очистки воды;

з) строительство и реконструкция очистных сооружений, действующих на основе реагентных технологий химического осаждения фосфора;

и) строительство и реконструкция очистных сооружений, действующих на основе экологически безопасных технологий обеззараживания (ультрафиолетовое облучение, окислительные методы);

к) строительство и реконструкция сооружений обработки осадков (обезвоживание, сбраживание, сушка, сжигание);

л) строительство и реконструкция локальных очистных сооружений;

м) строительство и реконструкция сооружений для выработки вторичных энергетических ресурсов (тепло, электроэнергия) с использованием осадков очистных сооружений сточных вод;

н) проведение проектных и изыскательских работ и (или) подготовка проектной документации;

о) другие мероприятия по строительству и модернизации систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Приоритетной будет являться реализация мероприятий в населенных пунктах с численностью до 100 тыс. человек и неблагоприятным состоянием поверхностных источников питьевого водоснабжения.

Также будет разработан и внедрен механизм субсидирования процентной ставки по кредитам, полученным предприятиями на строительство и модернизацию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод с использованием инновационных технологий при условии закупки российского оборудования, материалов и услуг.

Перечень мероприятий подпрограммы 1 представлен в приложении 2 к государственной программе.

## 5. Ресурсное обеспечение подпрограммы 1

Предполагаемый общий объем финансирования составляет 5552091,0 тыс. руб., из них:

за счет средств федерального бюджета\* - 274973,0 тыс. рублей, в том числе:

в 2015 году – 100929,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 98733,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 75311,0 тыс. руб.;

за счет средств краевого бюджета – 422510,0 тыс. руб., в том числе:

в 2014 году – 31169,0 тыс. руб.;

в 2015 году – 89677,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 156452,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 145212,0 тыс. руб.;

за счет средств местных бюджетов – 283938,0 тыс. руб., в том числе:

в 2014 году – 18412,0 тыс. руб.;

в 2015 году – 58861,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 101868,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 104797,0 тыс. руб.;

за счет средств внебюджетных источников – 4570670,0 тыс. рублей, в том числе:

в 2014 году – 1160560,0 тыс. руб.;

в 2015 году – 1125580,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 1188080,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 1096450,0 тыс. руб.

Капитальные вложения в общем объеме финансирования подпрограммы 1 составят 5552091,0 тыс. руб., в том числе:

в 2014 году – 1210141,0 тыс. руб.;

в 2015 году – 1375047,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 1545133,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 1421770,0 тыс. руб.

Объемы финансирования подлежат 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.

Объемы финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы 1, представлены в приложении 3 к государственной программе.

\*По итогам конкурсных отборов при возникновении обязательств федерального бюджета (прогнозно).

## 6. Оценка эффективности реализации подпрограммы 1

Ожидается, что в результате реализации подпрограммы 1 будет достигнут рост показателей обеспеченности населения питьевой водой, соответствующей установленным нормативным требованиям, и доступа к централизованным системам водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, что приведет к повышению качества жизни граждан, снижению уровня заболеваемости, связанной с распространением кишечных инфекций и антропогенным воздействием.

Переход на долгосрочное регулирование тарифов в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод приведет к сокращению операционных расходов, что позволит сдерживать рост тарифов на услуги водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод одновременно с повышением качества предоставляемых услуг.

Реализация подпрограммы 1 к концу 2017 года позволит:

увеличить долю населения, обеспеченного водой питьевого качества; снизить показатель удельного веса проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, с 9,2 % в 2013 году до 5,2 % к 2017 году;

снижить показатель удельного веса проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, с 1,2 % в 2013 году до 1 % к 2017 году;

увеличить долю сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, с 97,2 % в 2013 году до 100 % к 2017 году;

уменьшить долю уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, с 22,4 % в 2013 году до 13,2 % к 2017 году;

уменьшить долю уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, с 31,1 % в 2013 году до 18 % к 2017 году;

уменьшить число аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод с 152,1 случая в год на 1000 км сетей в 2013 году до 98,4 случая в год на 1000 км сетей в 2017 году;

увеличить долю сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод с 99 % в 2013 году до 100 % к 2017 году;

уменьшить число зарегистрированных больных брюшным тифом и паратифами А, В, С, сальмонеллезными инфекциями, острыми кишечными инфекциями с 0,9 тыс. чел. в 2013 году до 0,75 тыс. чел. в 2017 году;

уменьшить число зарегистрированных больных вирусными гепатитами с 18 человек в 2013 году до 1 человек в 2017 году;

уменьшить число зарегистрированных больных с болезнями органов пищеварения с 189,3 тыс. чел. в 2013 году до 59,2 тыс. чел. в 2017 году;

уменьшить число зарегистрированных больных злокачественными образованиями с 8,1 тыс. чел. в 2013 году до 6,3 тыс. чел. в 2017 году;

уменьшить число зарегистрированных больных мочекаменной болезнью с 4,4 тыс. чел. в 2013 году до 3,6 тыс. чел. в 2017 году;

повысить инвестиционную активность частных инвесторов;

привлечь на 1 руб. вложенных бюджетных средств 18,7 руб. из внебюджетных источников.

Результатом реализации подпрограммы 1 станет переход на долгосрочное регулирование тарифов методом доходности инвестированного капитала, который обеспечит увеличение доли капитальных вложений в структуре расходов организаций, а также повышение инвестиционной активности

частных инвесторов, что приведет к увеличению финансовой устойчивости организаций.

При изменении объемов бюджетного и внебюджетного финансирования мероприятий программы в установленном порядке проводится корректировка целевых индикаторов и их значений.

Оценка социально-экономической и экологической эффективности программы будет осуществляться на основе системы целевых показателей и индикаторов (далее – «система индикаторов»). Система индикаторов обеспечит мониторинг динамики изменений в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод за отчетный год с целью уточнения или корректировки поставленных задач и проводимых мероприятий.

Целевые показатели подпрограммы приведены в приложении 1 к государственной программе.

## 7. Система управления реализацией подпрограммы 1

Система управления реализацией подпрограммы 1 предусматривает использование комплекса организационных, экономических и правовых мероприятий, необходимых для достижения цели и решения задач подпрограммы. Комплекс базируется на принципе взаимодействия органов государственной власти Алтайского края, органов местного самоуправления, организаций всех форм собственности и ответственности всех участников подпрограммы 1, которые в конечном счете и реализуют систему ее мероприятий.

Текущее управление и контроль за реализацией подпрограммы 1 осуществляются государственным заказчиком подпрограммы, а также органами местного самоуправления края в пределах установленной компетенции.

Текущее управление реализацией подпрограммы предусматривает организацию обеспечения выполнения исполнителями программных мероприятий.

До начала реализации подпрограммы 1 государственный заказчик утверждает положения об управлении реализацией настоящей подпрограммы, определяющие:

- порядок формирования организационно-финансового плана реализации подпрограммы;

- механизмы корректировки мероприятий подпрограммы в ходе ее реализации;

- процедуры обеспечения публичности (открытости) информации о назначениях целевых показателей, результатах мониторинга реализации настоящей подпрограммы, программных мероприятиях и об условиях участия в них исполнителей, а также о проводимых конкурсах и критериях определения победителей.

Выбор исполнителей мероприятий подпрограммы 1, финансируемых за счет бюджетных средств, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Алтайского края по вопросам размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд.

При этом критериями выбора исполнителей программных мероприятий являются:

использование при выполнении программных мероприятий инновационной продукции, обеспечивающей энергосбережение и повышение энергетической эффективности;

использование при выполнении программных мероприятий российского оборудования, материалов и услуг;

другие критерии в соответствии с законодательством Российской Федерации и действующими на момент заключения государственного контракта условиями реализации программных мероприятий.

**ПОДПРОГРАММА 2**  
**«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры**  
**Алтайского края» на 2014 – 2020 годы**

**ПАСПОРТ**

подпрограммы 2 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры  
 Алтайского края» на 2014 – 2020 годы

Соисполнитель подпрограммы	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края
Участники подпрограммы	органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов (по согласованию)
Цель подпрограммы	рациональное использование энергоресурсов и снижение потерь тепловой энергии
Задачи подпрограммы	оптимизация работы систем теплоснабжения; модернизация котельных с использованием энергоэффективного оборудования
Перечень мероприятий подпрограммы	модернизация (реконструкция) систем теплоснабжения; замена, модернизация (реконструкция), капитальный ремонт тепловых сетей; модернизация (реконструкция), капитальный ремонт котельных
Показатели подпрограммы	расход твердого топлива и электроэнергии при производстве тепловой энергии; потери тепловой энергии в процессе транспортировки до потребителей;
Срок реализации подпрограммы	2014 – 2020 годы без деления на этапы
Объемы финансирования подпрограммы	общий объем финансирования за счет всех источников финансирования подпрограммы 2 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Алтайского края» на 2014 – 2020 годы (далее – «подпрограм-

ма 2») - 898435,4 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2014 году – 21121,4 тыс. руб.;

в 2015 году – 131141,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 180636,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 157545,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 135200,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 135230,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 137562,0 тыс. руб., из них:

средства краевого бюджета – 697915,0 тыс. руб., в том числе по годам:

в 2014 году – 13394,0 тыс. руб.;

в 2015 году – 80169,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 146405,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 127690,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 109330,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 109354,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 111573,0 тыс. руб.;

средства муниципальных образований - 200520,4 тыс. руб., в том числе по годам:

в 2014 году – 7727,4 тыс. руб.;

в 2015 году – 50972,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 34231,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 29855,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 25870,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 25876,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 25989,0 тыс. руб.

Объемы финансирования за счет средств краевого бюджета подлежат ежегодному уточнению в соответствии с законом о краевом бюджете на очередной финансовый год и на плановый период

Объемы финансирования 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

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

снижение расхода твердого топлива на 5,584 тыс. тонн условного топлива;

снижение расхода электроэнергии на 971,9 тыс. кВт;

снижение потерь тепловой энергии на

11750,7 Гкал;

снижение доли потерь тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителей с 22 % до 20,8 %.

## 1. Характеристика сферы реализации подпрограммы 2

Жилищно-коммунальное хозяйство Алтайского края - комплекс, в котором функционируют два взаимосвязанных рынка жилищных и коммунальных услуг.

Услуги предприятий ЖКХ жизненно необходимы населению. От качества и бесперебойности их предоставления зависит социальная стабильность на территории региона. В настоящее время в крае работает 557 организаций коммунального комплекса, оказывающих услуги тепло-, электро-, газо-, водоснабжения, водоотведения.

Услуги теплоснабжения на территории Алтайского края оказывают 244 предприятия, обслуживающие 2109 котельных малой и средней мощности, в которых установлено 4343 котла мощностью 10073,5 Гкал/час. Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет 2985,9 км, из них нуждается в замене 931 км (31,2 %). Потери тепловой энергии в 2012 году составили 3163,3 тыс. Гкал, или 22 % от общего количества тепловой энергии, отпущенной всем потребителям.

Для обеспечения предоставления качественных жилищно-коммунальных услуг необходимо осуществить комплекс мероприятий, направленных на развитие коммунальной инфраструктуры, решить проблемы повышения эффективности и надежности ее работы путем масштабной модернизации при обеспечении доступности коммунальных ресурсов, создать условия для инвестирования в данную сферу.

Учитывая необходимость выработки комплексного и системного подхода, обеспечивающего улучшение качества жизни населения Алтайского края и развитие отрасли жилищно-коммунального хозяйства региона, наиболее эффективно решать существующие проблемы в рамках подпрограммы 2 государственной программы.

Реализация мероприятий подпрограммы 2 позволит обеспечить комплексное урегулирование наиболее острых и проблемных вопросов и системное развитие коммунальной инфраструктуры Алтайского края на основе:

определения целей, задач, состава и структуры мероприятий и запланированных результатов;

направленного ресурсного обеспечения реализации мероприятий, соответствующих приоритетным целям и задачам развития жилищно-коммунального комплекса Алтайского края.

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

Региональная политика в сфере теплоснабжения направлена на обеспечение соблюдения общих принципов организации отношений в сфере теплоснабжения по обеспечению надежности теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов, обеспечению энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии, развитию систем централизованного теплоснабжения, определению 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».

Мероприятия подпрограммы 2 будут реализовываться по следующим направлениям:

модернизация (реконструкция) систем теплоснабжения;

замена, модернизация (реконструкция), капитальный ремонт тепловых сетей;

модернизация (реконструкция), капитальный ремонт котельных.

Подпрограммой 2 предусматриваются мероприятия по модернизации (реконструкции), капитальному ремонту объектов коммунальной инфраструктуры, проведение которых обеспечит снижение расходов энергоресурсов и потерь тепловой энергии. Для оптимизации систем теплоснабжения будет модернизировано (реконструировано) 26 систем теплоснабжения и закрыто 14 нерентабельных котельных.

С целью повышения надежности и эффективности функционирования источников тепла будет проведена модернизация (реконструкция) 12 котельных с установкой энергоэффективного оборудования.

Замена, модернизация (реконструкция), капитальный ремонт более 80 км тепловых сетей с применением эффективных материалов и технологий тепловой изоляции приведет к снижению потерь теплоносителя в тепловых сетях.

Реализация мероприятий подпрограммы 2 будет способствовать решению задач, определенных приоритетными направлениями социально-экономического развития Алтайского края на среднесрочную перспективу в рамках стратегии социально-экономического развития Алтайского края.

Ожидаемым конечным результатом оптимизации работы систем теплоснабжения является снижение расхода твердого топлива на 5,584 тыс. тонн условного топлива, снижение расхода электроэнергии на 971,9 тыс. кВт.

Модернизация котельных с использованием энергоэффективного обо-

рудования позволит снизить потери тепловой энергии на 11750,7 Гкал, долю потерь тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителей - с 22 % до 20,8 %.

Целевые показатели и перечень мероприятий подпрограммы 2 приведены в приложениях 1 и 2 к государственной программе.

### 3. Объем финансирования подпрограммы 2

Предполагаемый общий объем финансирования (в ценах 2013 года) составляет 898435,4 тыс. руб., из них:

за счет средств краевого бюджета – 697915,0 тыс. руб., в том числе:

в 2014 году – 13394,0 тыс. руб.;

в 2015 году – 80169,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 146405,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 127690,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 109330,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 109354,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 111573,0 тыс. руб.;

за счет средств местных бюджетов – 200520,4 тыс. руб., в том числе:

в 2014 году – 7727,4 тыс. руб.;

в 2015 году – 50972,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 34231,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 29855,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 25870,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 25876,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 25989,0 тыс. руб.

Капитальные вложения в общем объеме финансирования программы составят 898435,4 тыс. руб.:

в 2014 году – 21121,4 тыс. руб.;

в 2015 году – 131141,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 180636,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 157545,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 135200,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 135230,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 137562,0 тыс. руб.

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

Реализация подпрограммы 2 осуществляется в пределах бюджетных ассигнований из краевого бюджета на очередной финансовый год.

Объемы финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы 2 представлены в приложении 3 к государственной программе.

**ПОДПРОГРАММА 3**  
**«Газификация Алтайского края на 2015 - 2020 годы»**

**ПАСПОРТ 2**

подпрограммы 3 «Газификация Алтайского края на 2015 - 2020 годы»

Соисполнители подпрограммы	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края
Участники подпрограммы	органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов, физические и юридические лица, осуществляющие деятельность по проектированию и строительству объектов газификации (по согласованию)
Цели подпрограммы	дальнейшее развитие газораспределительной системы на территории муниципальных образований Алтайского края; увеличение объема потребления природного газа;
Задачи подпрограммы	повышение качества жизни населения края строительство объектов для выполнения плана-графика синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации (Алтайский край); газификация краевых государственных учреждений, объектов муниципальной собственности и домовладений
Перечень мероприятий подпрограммы	проектно-изыскательские работы; строительство трубопроводов природного газа; газификация жилищного фонда; перевод котельных на природный газ
Показатели подпрограммы	уровень газификации территории Алтайского края природным газом; протяженность трубопроводов природного газа; количество газифицированных квартир; количество котельных, работающих на природном газе; объем газопотребления
Сроки реализации подпрограммы	2015 - 2020 годы без деления на этапы
Объемы финансирования	общий объем финансирования подпрограм-

подпрограммы

мы 3 «Газификация Алтайского края на 2015 – 2020 годы» (далее - «подпрограмма 3») за счет всех источников финансирования - 4256439,9 тыс. руб., в том числе по годам:

в 2015 году – 757367,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 676845,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 683227,9 тыс. руб.;

в 2018 году – 674000,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 713000,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 752000,0 тыс. руб.; из них:

средства краевого бюджета - 2070500,0 тыс. руб., в том числе по годам:

в 2015 году – 353000,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 350000,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 347500,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 345000,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 340000,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 335000,0 тыс. руб.;

средства муниципальных образований - 844470,9 тыс. руб., в том числе по годам:

в 2015 году – 123858,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 157745,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 178867,9 тыс. руб.;

в 2018 году – 129000,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 128000,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 127000,0 тыс. руб.;

внебюджетные средства (организаций и граждан) - 1341469,0 тыс. руб., в том числе по годам:

в 2015 году – 280509,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 169100,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 156860,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 200000,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 245000,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 290000,0 тыс. руб.

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

увеличение доли населенных пунктов края, обеспеченных природным газом до 12,0 %; увеличение протяженности трубопроводов

природного газа на 1269,4 км, в том числе по годам:

в 2015 году – на 240,0 км;

в 2016 году – на 195,6 км;

в 2017 году – на 205,5 км;

в 2018 году – на 238,9 км;

в 2019 году – на 202,5 км;

в 2020 году – на 186,9 км;

увеличение количества газифицированных квартир на 39863 ед., в том числе по годам:

в 2015 году – на 7406 ед.;

в 2016 году – на 5742 ед.;

в 2017 году – на 6377 ед.;

в 2018 году – на 7547 ед.;

в 2019 году – на 6328 ед.;

в 2020 году – на 6463 ед.;

увеличение количества котельных на природном газе на 456 ед., в том числе по годам:

в 2015 году – на 87 ед.;

в 2016 году – на 80 ед.;

в 2017 году – на 64 ед.;

в 2018 году – на 71 ед.;

в 2019 году – на 78 ед.;

в 2020 году – на 76 ед.;

увеличение численности населения, обеспеченного природным газом, на 120000 человек.

### 1. Характеристика сферы реализации подпрограммы 3

Одним из приоритетных направлений социально-экономического развития Алтайского края является газификация.

Природный газ - это экологически чистый, недорогой универсальный источник энергии.

Перевод на природный газ котельных и частных домовладений в городах и районах края качественно изменил экономическую и социальную ситуацию территорий, обеспечил более надежное электроснабжение и тепло-снабжение городов и районов края.

Алтайский край не имеет на своей территории собственных энергоресурсов: уголь, мазут и сжиженный газ доставляется в край из других регионов. Газификация снижает затраты потребителей на приобретение топлива, при этом предприятия получают возможность отказаться от складского хозяйства, механизмов по подготовке топлива и шлакоудаления, в результате чего повышается автоматизация и культура труда.

Для населения, проживающего в секторе индивидуальной жилой застройки, использование природного газа является способом повышения комфортности бытовых условий, так как современное газовое оборудование обеспечивает поддержание в автоматическом режиме необходимой температуры в доме, позволяет иметь горячее водоснабжение круглый год.

Газификация края развивается значительными темпами.

Работы по проектированию и строительству газораспределительных объектов и сооружений на них осуществляются на территории муниципальных образований края. В настоящее время природный газ подается 75 населенным пунктам Алтайского края, в том числе 4 городам (Барнаулу, Бийску, Новоалтайску, Белокурихе), 1 рабочему поселку (Тальменка), 70 сельским населенным пунктам в 11 муниципальных районах (Первомайском, Тальменском, Павловском, Косихинском, Троицком, Зональном, Советском, Алтайском, Бийском, Смоленском, Калманском, Красногорском). Общая численность населения, использующего природный газ, составляет порядка 310,0 тыс. человек.

Всего с начала газификации построено более 4,0 тыс. км газораспределительных сетей, газифицировано более 103000 квартир и индивидуальных домовладений, переведены на газ 1230 котельных.

Принятие мер по дальнейшей газификации позволит повысить востребованность Алтайского края в сфере туризма, а также привлечь в экономику края сторонних инвесторов.

Схема газоснабжения Алтайского края предусматривает газификацию в первую очередь городов Барнаула, Бийска, Новоалтайска, Белокурихи и Тальменского, Первомайского, Павловского, Троицкого, Косихинского, Зонального, Калманского, Смоленского, Советского, Бийского, Алтайского, Красногорского, Ребрихинского районов.

Для успешного решения стратегических задач по наращиванию темпов газификации края требуется системный подход с применением организационно-финансовых механизмов взаимодействия, координации усилий и концентрации финансовых ресурсов.

## 2. Приоритеты региональной политики в сфере газификации, цели и задачи, основные ожидаемые конечные результаты, сроки реализации подпрограммы 3

Целью подпрограммы 3 является дальнейшее развитие газораспределительной системы на территории муниципальных образований Алтайского края, увеличение объема потребления природного газа повышение качества жизни населения края.

Достижение дальнейшего развития газификации края возможно при условии выполнения следующих задач:

1) строительство объектов по плану-графику синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации (Алтайский край);

2) газификация краевых государственных учреждений, объектов муниципальной собственности и домовладений.

Решение задач обеспечивается за счет реализации следующих программных мероприятий:

проектирование и строительство объектов газификации для выполнения плана-графика синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации (Алтайский край);

строительство объектов, работы на которых не завершены и которые имеют высокую степень технической готовности;

строительство межпоселковых газопроводов и газопроводов высокого и низкого давления;

проектирование и строительство котельных на природном газе, обеспечивающих деятельность краевых бюджетных учреждений;

перевод домовладений на использование в быту природного газа.

В результате реализации подпрограммы 3 к 2020 году предполагается:

увеличение доли населенных пунктов края, обеспеченных природным газом, до 12,0 %;

увеличение протяженности трубопроводов природного газа на 1269,4 км;

увеличение количества газифицированных квартир на 39863 ед.;

увеличение количества котельных на природном газе на 456 ед.;

увеличение численности населения, обеспеченного природным газом, на 12000 человек.

Срок реализации подпрограммы 3 – 2015 - 2020 годы без деления на этапы.

Целевые показатели и перечень мероприятий подпрограммы 3 приведены в приложениях 1 и 2 к государственной программе.

### 3. Объем финансирования подпрограммы 3

Финансирование мероприятий подпрограммы 3 осуществляется за счет средств краевого и местных бюджетов, средств организаций и граждан.

Общий объем финансирования подпрограммы 3 в 2015 - 2020 годах составляет 4256439,9 тыс. руб., в том числе:

в 2015 году – 757367,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 676845,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 683227,9 тыс. руб.;

в 2018 году – 674000,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 713000,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 752000,0 тыс. руб.

из них:

средства краевого бюджета - 2070500,0 тыс. руб., в том числе по годам:

в 2015 году – 353000,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 350000,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 347500,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 345000,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 340000,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 335000,0 тыс. руб.;

средства муниципальных образований - 844470,9 тыс. руб., в том числе по годам:

в 2015 году – 123858,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 157745,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 178867,9 тыс. руб.;

в 2018 году – 129000,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 128000,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 127000,0 тыс. руб.;

внебюджетные средства (организаций и граждан) - 1341469,0 тыс. руб., в том числе по годам:

в 2015 году – 280509,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 169100,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 156860,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 200000,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 245000,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 290000,0 тыс. руб.

Денежные средства, выделяемые на реализацию подпрограммы 3, определены исходя из потребности введения в действие объектов социальной сферы и инженерной инфраструктуры городов и сел, из фактической стоимости строительства единицы мощности и с учетом капитальных вложений на строительство объектов газификации, освоенных в предшествующие годы.

Принцип софинансирования подпрограммы 3 за счет средств бюджетов различных уровней и внебюджетных источников обеспечивает наибольшую результативность мероприятий подпрограммы 3.

Объемы финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы 3 представлены в приложении 3 к государственной программе.

#### 4. Механизм реализации подпрограммы 3

Механизм реализации подпрограммы 3 базируется на принципах партнерства органов исполнительной власти Алтайского края, органов местного самоуправления, а также на принципах четкого разграничения полномочий и ответственности всех участников подпрограммы 3.

Исполнителем подпрограммы 3 является Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края (далее – «Главное управление»), участниками - органы местного самоуправления муниципальных образований (городских округов), физи-

ческие и юридические лица, осуществляющие деятельность по проектированию и строительству объектов газификации (по согласованию).

Взаимодействие Главного управления и органов местного самоуправления муниципальных образований края и городских округов осуществляется путем заключения соответствующих соглашений.

Главное управление осуществляет:

обеспечение реализации мероприятий за счет средств краевого бюджета;

мониторинг за ходом и эффективностью реализации подпрограммы 3;

подготовку информации и отчетов о выполнении подпрограммы 3;

подготовку предложений по корректировке подпрограммы 3;

совершенствование механизма реализации данной подпрограммы;

контроль эффективного и целевого использования средств, выделяемых на реализацию подпрограммы 3, своевременное и в полном объеме выполнение мероприятий подпрограммы 3.

Исполнитель подпрограммы 3 и ее участники осуществляют согласованные действия при реализации программных мероприятий, целевое и эффективное использование средств, выделяемых из краевого и местных бюджетов на реализацию подпрограммы 3 «Газификация Алтайского края на 2015 - 2020 годы» государственной программы Алтайского края «Обеспечение населения Алтайского края жилищно-коммунальными услугами» на 2014 - 2020 годы.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к государственной программе «Обеспечение населения Алтайского края жилищно-коммунальными услугами» на 2014 - 2020 годы

**СВЕДЕНИЯ**  
об индикаторах государственной программы Алтайского края «Обеспечение населения Алтайского края жилищно-коммунальными услугами» на 2014 - 2020 годы и их значениях

№ п/п	Показатель (индикатор)	Единица измерения	Годы реализации государственной программы							
			2013 г. (факт)	Годы реализации государственной программы						
				2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Государственная программа «Обеспечение населения Алтайского края жилищно-коммунальными услугами» на 2014 - 2020 годы</b>										
	Снижение числа аварий на системах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	ед.		100	100	120	110	10	10	10
	Увеличение объема газопотребления	млн. куб. м в год	626,2	650,0	920,0	930,0	940,0	960,0	980,0	1000,0
<b>Подпрограмма 1 «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в Алтайском крае» на 2014 - 2017 годы</b>										
1.1.	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети, и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	%	9,2	9,1	9,0	8,9	8,8			
1.2.	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети, и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологи-	%	1,20	1,15	1,10	1,05	1,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ческим показателям									
1.3.	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене	%	40,0	39,9	39,8	39,7	39,6			
1.4.	Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене	%	48,0	47,9	47,8	47,6	47,5			
1.5.	Число аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	кол-во аварий в год на 1000 км сетей	470	461	452	440	430			
1.6.	Доля сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод	процентов	99,0	99,0	99,0	99,1	99,1			
1.7.	Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	95,5	95,6	95,6	95,7	95,7			
1.8.	Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения	%	78,5	78,6	78,7	78,8	78,9			
1.9.	Обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения	%	65,0	65,1	65,2	65,3	65,4			
1.10.	Зарегистрировано больных брюшным тифом и паратифами А,В,С, сальмонеллезными инфекциями, острыми кишечными инфекциям	тыс. чел.	2,906	2,850	2,800	2,750	2,700			
1.11.	Зарегистрировано больных вирусными гепатитами	тыс. чел.	0,156	0,145	0,140	0,135	0,130			
1.12.	Зарегистрировано больных с болезнями органов	тыс. чел.	202,1	201,5	201,0	200,5	200,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	пищеварения									
1.13.	Зарегистрировано больных со злокачественными образованиями	тыс. чел.	8,1	8,0	7,9	7,8	7,7			
1.14.	Зарегистрировано больных мочекаменной болезнью	тыс. чел.	9,3	9,2	9,1	9,0	9,0			
<b>Подпрограмма 2 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2014 - 2020 годы</b>										
2.1	Снижение расхода твердого топлива	тыс. т.у.т		0,990	0,363	0,496	0,512	0,710	1,112	1,401
2.2	Снижение расхода электроэнергии	тыс. кВт		282,1	78,2	98,2	111,6	121,5	139,2	141,1
2.3	Снижение потерь тепловой энергии	Гкал		42,0	1101,1	1601,2	1782,2	1882,2	1985,3	3356,7
2.4	Доля потерь тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителей	%		22,0	21,8	21,6	21,4	21,2	21,0	20,8
<b>Подпрограмма 3 «Газификация Алтайского края» на 2015 - 2020 годы</b>										
3.1	Увеличение уровня газификации природным газом	%	9,8	10,0	10,4	10,6	10,8	11,0	11,5	12,0
3.2	Увеличение численности населения, обеспеченного природным газом	на чел.	21000	22000	22200	17200	19200	22700	19000	19700
3.3	Увеличение протяженности трубопроводов природного газа	км	329,2	260,0	240,0	195,6	205,5	238,9	202,5	186,9
3.4	Увеличение количества газифицированных квартир	ед.	9396	7100	7406	5742	6377	7547	6328	6463
3.5	Увеличение количества котельных на природном газе	ед.	101	97	87	80	64	71	78	76

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к государственной программе «Обеспечение населения Алтайского края жилищно-коммунальными услугами» на 2014 - 2020 годы

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
мероприятий государственной программы Алтайского края «Обеспечение населения Алтайского края жилищно-коммунальными услугами» на 2014 - 2020 годы и их значениях

№ п /п	Цель, задача, мероприятие	Срок реализации (годы)	Участники программы	Сумма расходов, тыс. рублей								Источники
				2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Цель - повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению Алтайского края											
1	Всего по программе	2014 - 2017		1231262,4	2263555,0	2402614,0	2262542,9	809200,0	848230,0	889562,0	10706966,3	всего
												в том числе
					100929,0	98733,0	75311,0				274973,0	федеральный бюджет
				44563,0	522846,0	652857,0	620402,0	454330,0	449354,0	446573,0	3190925,0	краевой бюджет
				26139,4	233691,0	293844,0	313519,9	154870,0	153876,0	152989,0	1328929,3	местный бюджет
				1160560,0	1406089,0	1357180,0	1253310,0	200000,0	245000,0	290000,0	5912139,0	внебюджетные источники

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Подпрограмма 1 «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в Алтайском крае» на 2014 - 2017 годы													
2	Цель - удовлетворение потребности населения Алтайского края в питьевой воде, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами; рациональное использование водных объектов; охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности	2014 - 2017		1210141,0	1375047,0	1545133,0	1421770,0				5552091,0	всего	
													в том числе
					100929,0	98733,0	75311,0				274973,0	федеральный бюджет	
				31169,0	89677,0	156452,0	145212,0				422510,0	краевой бюджет	
				18412,0	58861,0	101868,0	104797,0				283938,0	местный бюджет	
				1160560,0	1125580,0	1188080,0	1096450,0				4570670,0	внебюджетные источники	
3	Задача 1. Повышение качества водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в результате модернизации систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, создание условий для привлечения	2014-2017		1210141,0	1375047,0	1545133,0	1421770,0				5552091,0	всего	
													в том числе
					100929,0	98733,0	75311,0				274973,0	федеральный бюджет	
				31169,0	89677,0	156452,0	145212,0				422510,0	краевой бюджет	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод путем установления долгосрочных тарифов и привлечения частных операторов к управлению системами коммунальной инфраструктуры на основе концессионных соглашений, осуществление государственной поддержки проектов развития систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, преимущественно в малых городах и населенных пунктах с небольшой численностью населения, внедрение в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод современных инновационных			18412,0	58861,0	101868,0	104797,0				283938,0	местный бюджет
				1160560,0	1125580,0	1188080,0	1096450,0				4570670,0	внебюджетные источники

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	технологий, обеспечивающих энергосбережение и повышение энергоэффективности												
4	Мероприятие 1.1.1. Реконструкция сетей водоотведения и сооружений в г. Алейске Алтайского края	2014 - 2017	администрация г. Алейска	59800,0	57700,0	65800,0	65800,0				249100,0	внебюджетные источники	
5	Мероприятие 1.1.2. Реконструкция и строительство водопроводных сетей в городе Алейске Алтайского края	2014	администрация г. Алейска		81860,0						81860,0	всего	
													в том числе
					40930,0					40930,0	федеральный бюджет		
					20465,0				20465,0	краевой бюджет			
				20465,0				20465,0	местный бюджет				
6	Мероприятие 1.1.3. Модернизация фильтров ВОС-1 и ВОС-2 в г. Барнауле	2015-2017	администрация г. Барнаула		11400,0	11360,0	25436,0				48196,0	всего	
												в том числе	
					5700,0	5680,0	12718,0		24098,0	краевой бюджет			
				5700,0	5680,0	12718,0		24098,0	местный бюджет				
7	Мероприятие 1.1.4. Модернизация КОС-1 (здание решеток и песколовок) в г. Барнауле	2014	ООО «Барнаульский водоканал»	4000,0							4000,0	внебюджетные источники	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
8	Мероприятие 1.1.5. Модернизация здания решеток и песколовок канализационных очистных сооружений (КОС-2)	2015 - 2017	администрация г. Барнаула		7000,0	39176,0	39176,0				85352,0	всего	
													в том числе
					3500,0	19588,0	19588,0				42676,0	краевой бюджет	
					3500,0	19588,0	19588,0				42676,0	местный бюджет	
9	Мероприятие 1.1.6. Строительство внеплощадочного водовода диаметром 800 мм по Павловскому тракту в г. Барнауле	2014	ООО «Барнаулский водоканал»	104010,0							104010,0	внебюджетные источники	
10	Мероприятие 1.1.7. Реконструкция насосной станции первого подъема на площадке речного водозабора №1, г. Барнаул	2015	ООО «Барнаулский водоканал»		189250,0						189250,0	внебюджетные источники	
11	Мероприятие 1.1.8. Строительство водозабора "Власихинский" (артезианский водозабор), г. Барнаул	2014	ООО «Барнаулский водоканал»	207000,0							207000,0	внебюджетные источники	
12	Мероприятие 1.1.9. Строительство канализационных очистных сооружений объемом 100	2015	ООО «Барнаулский водоканал»		182250,0						182250,0	внебюджетные источники	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	тыс. куб. м. в сутки, г. Барнаул												
13	Мероприятие 1.1.10. Проектирование и строительство систем водоочистки питьевой воды на водозаборах, находящихся на территории, подведомственной Центральной сельской администрации, г. Барнаул	2015 2017	администрация г. Барнаула		6757,0	4281,0	5105,0				16143,0	всего	
													в том числе
				3378,0	2140,0	2552,0				8070,0	краевой бюджет		
				3379,0	2141,0	2553,0				8073,0	местный бюджет		
14	Мероприятие 1.1.11. Строительство водовода по ул. Заринской, от ул. Бабуркина по Павловскому тракту для инженерного обеспечения многоэтажной застройки объектов общественного назначения, инженерных сетей и сооружений в кварталах 2008, 2011 и Северо-Западного жилого района в границах улиц Попова, Просторной,	2016 2017	администрация г. Барнаула			77406,0	77405,0				154811,0	всего	
													в том числе
						38703,0	38702,0			77405,0	краевой бюджет		
						38703,0	38703,0			77406,0	местный бюджет		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Придорожной, Геодезической, Энтузиастов и Павловского тракта. 1 этап - водовод по Павловскому тракту от ул. Малахова до ул. Власихинской, г. Барнаул											
15	Мероприятие 1.1.12. Капитальный ремонт объектов водоснабжения, г. Барнаул	2015	администрация г. Барнаула		8014,0						8014,0	всего
												в том числе
					4007,0						4007,0	краевой бюджет
					4007,0						4007,0	местный бюджет
16	Мероприятие 1.1.13. Строительство магистрального водопровода в Восточном микрорайоне города Белокурихи Алтайского края (2 очередь)	2015	администрация г. Белокурихи		10121,0						10121,0	всего
												в том числе
					5060,0						5060,0	федеральный бюджет
					2530,0						2530,0	краевой бюджет
					2531,0						2531,0	местный бюджет
17	Мероприятие 1.1.14. Реконструкция разводящих сетей водоснабжения г. Бийска	2015-2017	администрация г. Бийска		60000,0	60000,0	60000,0				180000,0	внебюджетные источники

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	Мероприятие 1.1.15. Капитальный ремонт распределительных водопроводных сетей 1 микрорайона, г. Заринск	2014-2017	администрация г. Заринска	340,0	170,0	170,0	170,0				850,0	внебюджетные источники
19	Мероприятие 1.1.16. Капитальный ремонт распределительных водопроводных сетей 2 микрорайона, г. Заринск	2014-2017	администрация г. Заринска	360,0	180,0	180,0	180,0				900,0	внебюджетные источники
20	Мероприятие 1.1.17. Капитальный ремонт распределительных водопроводных сетей 2 б микрорайона, г. Заринск	2014-2017	администрация г. Заринска	40,0	20,0	20,0	20,0				100,0	внебюджетные источники
21	Мероприятие 1.1.18. Капитальный ремонт распределительных водопроводных сетей 3 микрорайона, г. Заринск	2014-2017	администрация г. Заринска	420,0	210,0	210,0	210,0				1050,0	внебюджетные источники
22	Мероприятие 1.1.19. Капитальный ремонт распределительных водопроводных сетей 3 "а" микрорайона, г. Заринск	2014-2017	администрация г. Заринска	220,0	410,0	280,0	280,0				1190,0	внебюджетные источники

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	Мероприятие 1.1.20. Капитальный ремонт распределительных водопроводных сетей 4 микрорайона, г. Заринск	2014-2017	администрация г. Заринска	580,0	290,0	290,0	230,0				1390,0	внебюджетные источники
24	Мероприятие 1.1.21. Капитальный ремонт распределительных водопроводных сетей привокзальной части, г. Заринск	2014-2017	администрация г. Заринска	660,0	330,0	410,0	410,0				1810,0	внебюджетные источники
25	Мероприятие 1.1.22. Капитальный ремонт распределительных водопроводных сетей северного микрорайона, г. Заринск	2014-2017	администрация г. Заринска	1500,0	740,0	740,0	740,0				3720,0	внебюджетные источники
26	Мероприятие 1.1.23. Капитальный ремонт распределительных водопроводных сетей к магистральному водоводу КНС 2 – КОС, г. Заринск	2014-2017	администрация г. Заринска	2160,0	1080,0	1080,0	1080,0				5400,0	внебюджетные источники
27	Мероприятие 1.1.24. Капитальный ремонт магистральных водопроводных сетей северного микро-	2014-2017	администрация г. Заринска	14380,0	7190,0	7190,0	7190,0				35950,0	внебюджетные источники

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	района, г. Заринск													
28	Мероприятие 1.1.25. Капитальный ремонт магистральных водопроводных сетей, г. Заринск	2014-2017	администрация г. Заринска	1260,0	630,0	630,0	630,0				3150,0	внебюджетные источники		
29	Мероприятие 1.1.26. Реконструкция очистных сооружений канализации г. Заринск	2014-2015	администрация г. Заринска	26250,0	26250,0						52500,0	внебюджетные источники		
30	Мероприятие 1.1.27. Реконструкция центрального водоснабжения на территории г. Заринска Алтайского края	2014	администрация г. Заринска	22064,0							22064,0	всего		
													в том числе	
														федеральный бюджет
				11032,0								11032,0	краевой бюджет	
				11032,0							11032,0	местный бюджет		
31	Мероприятие 1.1.28. Замена водопровода по ул. Кондратьюка г. Камень-на-Оби	2014	администрация г. Камень-на-Оби	1500,0							1500,0	внебюджетные источники		
32	Мероприятие 1.1.29. Замена водопровода по ул. Новоярковский тракт г. Камень-на-Оби	2014	администрация г. Камень-на-Оби	5000,0							5000,0	внебюджетные источники		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	Мероприятие 1.1.30. Замена водопровода ст. Плотинная г. Камень-на-Оби	2014-2015	администрация г. Камень-на-Оби	4000,0	4000,0						8000,0	внебюджетные источники
34	Мероприятие 1.1.31. Замена водопровода по ул. Омская г. Камень-на-Оби	2014-2015	администрация г. Камень-на-Оби	2500,0	3000,0						5500,0	внебюджетные источники
35	Мероприятие 1.1.32. Замена водопровода по ул. Терешкова г. Камень-на-Оби	2015	администрация г. Камень-на-Оби		8000,0						8000,0	внебюджетные источники
36	Мероприятие 1.1.33. Замена водопровода по ул. Держинского г. Камень-на-Оби	2014	администрация г. Камень-на-Оби	2500,0							2500,0	внебюджетные источники
37	Мероприятие 1.1.34. Замена водопровода по ул. Жуковского г. Камень-на-Оби	2016	администрация г. Камень-на-Оби			7000,0					7000,0	внебюджетные источники
38	Мероприятие 1.1.35. Замена водопровода по ул. Карасев Лог г. Камень-на-Оби	2016	администрация г. Камень-на-Оби			2000,0					2000,0	внебюджетные источники
39	Мероприятие 1.1.36. Строительство водопровода по ул. Интернационалистов г. Камень-на-Оби	2017	администрация г. Камень-на-Оби				3000,0				3000,0	внебюджетные источники

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	Мероприятие 1.1.37. Замена напорного коллектора от НС-1 до ул. Революции г. Камень-на-Оби	2014	администрация г. Камень-на-Оби	8500,0							8500,0	внебюджетные источники
41	Мероприятие 1.1.38. Замена напорного коллектора от ГНС-1 до КОС г. Камень-на-Оби	2016-2017	администрация г. Камень-на-Оби			7000,0	10000,0				17000,0	внебюджетные источники
42	Мероприятие 1.1.39. Замена коллектора по ул. Северная г. Камень-на-Оби	2015-2016	администрация г. Камень-на-Оби		10000,0	15000,0					25000,0	внебюджетные источники
43	Мероприятие 1.1.40. Строительство коллектора жилого массива ул. Интернационалистов г. Камень-на-Оби	2014	администрация г. Камень-на-Оби	15000,0							15000,0	внебюджетные источники
44	Мероприятие 1.1.41. Строительство коллектора жилого массива ул. Гвардейская г. Камень-на-Оби	2014	администрация г. Камень-на-Оби	14000,0							14000,0	внебюджетные источники
45	Мероприятие 1.1.42. Строительство коллекторов Южной части г. Камень-на-Оби	2014-2017	администрация г. Камень-на-Оби	17000,0	14000,0	14000,0	14000,0				59000,0	внебюджетные источники
46	Мероприятие	2015-	администра-		6000,0	6000,0	10783,0				22783,0	всего

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	1.1.43. Водоснабжение жилого района "Раздолье" в г. Новоалтайске Алтайского края	2017	ция г. Новоалтайска									в том числе	
					3000,0	3000,0	5391,0				11391,0	краевой бюджет	
					3000,0	3000,0	5392,0				11392,0	местный бюджет	
47	Мероприятие 1.1.44. Строительство водозаборных сооружений и сетей водоснабжения для микрорайона индивидуальной жилой застройки "Северный" в г. Новоалтайске Алтайского края	2015-2017	администрация г. Новоалтайска		6000,0	6000,0	11084,0				23084,0	всего	
												в том числе	
					3000,0	3000,0	5542,0				11542,0	краевой бюджет	
				3000,0	3000,0	5542,0					11542,0	местный бюджет	
48	Мероприятие 1.1.45. Строительство участка трассы напорного канализационного коллектора в восточной части города Новогорского жилого района в г. Новоалтайске Алтайского края	2016	администрация г. Новоалтайска			5000,0					5000,0	всего	
													в том числе
						2500,0						2500,0	краевой бюджет
					2500,0						2500,0	местный бюджет	
49	Мероприятие 1.1.46. Устройство систем доочистки на насосной станции второго подъема №1 в г. Новоалтайске	2016-2017	администрация г. Новоалтайска			13750,0	13750,0				27500,0	внебюджетные источники	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	Мероприятие 1.1.47. Проектирование реконструкции изношенных водопроводных сетей протяженностью 53,4 км в г. Новоалтайске	2014-2017	администрация г. Новоалтайска	13300,0	13300,0	19600,0	20300,0				66500,0	внебюджетные источники
51	Мероприятие 1.1.48. Проектирование и замена изношенных водопроводных сетей с 100% износом протяженностью 27,0 км, г. Новоалтайск	2014-2017	администрация г. Новоалтайска	5300,0	5300,0	8300,0	7400,0				26300,0	внебюджетные источники
52	Мероприятие 1.1.49. Проектирование и строительство ВЗС и водопроводных сетей протяженностью 5,3 км в районе Велижановка, г. Новоалтайск	2014-2015	администрация г. Новоалтайска	16000,0	14000,0						30000,0	внебюджетные источники
53	Мероприятие 1.1.50. Продолжение строительства водопровода в микрорайоне Северный протяженностью 9,8 км (построено 1,0 км), г. Новоалтайск	2014-2015	администрация г. Новоалтайска	14500,0	13930,0						28430,0	внебюджетные источники

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	Мероприятие 1.1.51. Продолжение строительства водопроводных сетей протяженностью 3,3 км в микрорайоне Раздолье, г. Новоалтайск	2014-2015	администрация г. Новоалтайска	15600,0	10900,0						26500,0	внебюджетные источники
55	Мероприятие 1.1.52. Проектирование и строительство ВЗС и водопроводных сетей протяженностью 5,0 км в районе Торфопредприятия и пос. Геологов, г. Новоалтайск	2014-2015	администрация г. Новоалтайска	15400,0	14600,0						30000,0	внебюджетные источники
56	Мероприятие 1.1.53. Окончание строительства водопроводных сетей в Белоярском районе протяженностью 5,5 км, г. Новоалтайск	2014-2015	администрация г. Новоалтайска	2100,0	2200,0						4300,0	внебюджетные источники
57	Мероприятие 1.1.54. Проектирование и строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС-2 до КОС протяженностью	2014-2017	администрация г. Новоалтайска	25500,0	25500,0	30500,0	30500,0				112000,0	внебюджетные источники

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	более 6 км, г. Новоалтайск											
58	Мероприятие 1.1.55. Замена изношенного насосного оборудования на 4-х КНС в г. Новоалтайске	2014-2015	администрация г. Новоалтайска	1500,0	1500,0						3000,0	внебюджетные источники
59	Мероприятие 1.1.56. Техническое перевооружение обеззараживания питьевой воды на насосно-фильтровальной станции, г. Рубцовск	2014	администрация г. Рубцовска	8950,0							8950,0	внебюджетные источники
60	Мероприятие 1.1.57. Строительство канализационного коллектора диаметром 800 мм по просп. Ленина от ул. Сельмашской до КНС-5 в г. Рубцовске	2014-2016	администрация г. Рубцовска	45000,0	15800,0	45000,0					105800,0	внебюджетные источники
61	Мероприятие 1.1.58. Строительство сооружений очистки питьевой воды, г. Славгород	2014	администрация г. Славгорода	8000,0							8000,0	внебюджетные источники
62	Мероприятие 1.1.59. Реконструкция насос-	2016-2017	администрация г. Славгорода			40000,0	60000,0				100000,0	внебюджетные источники

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ных станций II и III подъема, г. Славгород											
63	Мероприятие 1.1.60. Строительство резервуаров чистой воды, г. Славгород	2016-2017	администрация г. Славгорода			2930,0	2930,0				5860,0	внебюджетные источники
64	Мероприятие 1.1.61. Реконструкция водопроводных сетей, г. Славгород	2014-2017	администрация г. Славгорода	16000,0	6000,0		20000,0				42000,0	внебюджетные источники
65	Мероприятие 1.1.62. Устройство санитарно-защитных зон на объектах водоснабжения, г. Славгород	2014	администрация г. Славгорода	1250,0							1250,0	внебюджетные источники
66	Мероприятие 1.1.63. Реконструкция канализационных коллекторов (напорные и самотечные), г. Славгород	2014-2016 г.г.	администрация г. Славгорода	18000,0	13000,0	32000,0					63000,0	внебюджетные источники
67	Мероприятие 1.1.64. Реконструкция уличных (внутриквартальных) сетей канализации, г. Славгород	2014-2015	администрация г. Славгорода	3000,0	13500,0						16500,0	внебюджетные источники
68	Мероприятие 1.1.65. Реконструкция канали-	2014	администрация г. Славгорода	4000,0							4000,0	внебюджетные источники



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	заборной скважины в с. Шебалино Бийского района					430,0					430,0	краевой бюджет
						107,0					107,0	местный бюджет
74	Мероприятие 1.1.71. Капитальный ремонт водозаборной скважины в р.п. Степное Озеро Благовещенского района	2016	администрация Благовещенского района			2100,0					2100,0	всего
												в том числе
						1050,0					1050,0	краевой бюджет
						1050,0					1050,0	местный бюджет
75	Мероприятие 1.1.72. Строительство 2-й очереди водопровода с. Быстрый Исток Быстроистокского района	2014-2015	администрация Быстроистокского района	12000,0	9000,0						21000,0	внебюджетные источники
76	Мероприятие 1.1.73. Капитальный ремонт водопроводных сетей с. Быстрый Исток Быстроистокского района	2015-2017.	администрация Быстроистокского района		1500,0	600,0	1200,0				3300,0	внебюджетные источники
77	Мероприятие 1.1.74. Строительство 2й очереди водопровода с. Акутиха Быстроистокского района	2014-2015	администрация Быстроистокского района	6000,0	6000,0						12000,0	внебюджетные источники
78	Мероприятие 1.1.75. Капитальный ремонт водопроводных сетей	2014-2017.	администрация Быстроистокского района	600,0			300,0				900,0	внебюджетные источники

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	с. Акутиха Быстроистокского района											
79	Мероприятие 1.1.76. Строительство 2й очереди водопровода с. Новопокровка Быстроистокского района	2014	администрация Быстроистокского района	3000,0							3000,0	внебюджетные источники
80	Мероприятие 1.1.77. Капитальный ремонт водопроводных сетей с. Новопокровка Быстроистокского района	2014-2016	администрация Быстроистокского района	400,0	10000,0	11000,0					21400,0	внебюджетные источники
81	Мероприятие 1.1.78. Капитальный ремонт водопроводных сетей с. Верх-Ануйское Быстроистокского района	2014-2017	администрация Быстроистокского района	2400,0	2100,0	2700,0	2700,0				9900,0	внебюджетные источники
82	Мероприятие 1.1.79. Строительство водопровода с. Верх-Озерное Быстроистокского района	2014-2015	администрация Быстроистокского района	6000,0	9000,0						15000,0	внебюджетные источники
83	Мероприятие 1.1.80. Капитальный ремонт водопроводных сетей с. Хлеборобное Быстроистокско-	2014-2017	администрация Быстроистокского района	500,0	2500,0	1500,0	1500,0				6000,0	внебюджетные источники

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	го района												
84	Мероприятие 1.1.81. Капитальный ремонт водопроводных сетей с. Приобское Быстроистокского района	2014-2017	администрация Быстроистокского района	500,0	2500,0	1500,0	1500,0				6000,0	внебюджетные источники	
85	Мероприятие 1.1.82. Реконструкция водопроводной сети с установкой сооружений очистки питьевой воды с. Первомайское Егорьевского района	2014-2016	администрация Егорьевского района	15000,0	15000,0	15000,0					45000,0	внебюджетные источники	
86	Мероприятие 1.1.83. Установка сооружений очистки питьевой воды с. Новогорьевское Егорьевского района	2014-2015	администрация Егорьевского района	5000,0	5000,0						10000,0	внебюджетные источники	
87	Мероприятие 1.1.84. Водозабор со станцией очистки воды по адресу: 658620, Алтайский край, Завьяловский район, с. Завьялово	2014	администрация Завьяловского района	13948,0	30098,0						44046,0	всего	
													в том числе
					18059,0							18059,0	федеральный бюджет
				11158,0	9631,0						20789,0	краевой бюджет	
				2790,0	2408,0						5198,0	местный бюджет	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
88	Мероприятие 1.1.85. Реконструкция водоснабжения в Шпагинском сельсовете Заринского района	2014	администрация Заринского района	10000,0							10000,0	внебюджетные источники	
89	Мероприятие 1.1.86. Реконструкция водоснабжения в Хмелевском сельсовете Заринского района	2015	администрация Заринского района		7000,0						7000,0	внебюджетные источники	
90	Мероприятие 1.1.87. Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей в с. Барановка Змеиногорского района	2016	администрация Змеиногорского района			2116,0					2116,0	всего	
													в том числе
						1058,0				1058,0	краевой бюджет		
				1058,0						1058,0	местный бюджет		
91	Мероприятие 1.1.88. Капитальный ремонт магистрального водовода в п. Октябрьском Змеиногорского района	2015	администрация Змеиногорского района		3645,0						3645,0	всего	
													в том числе
					2916,0					2916,0	краевой бюджет		
					729,0					729,0	местный бюджет		
92	Мероприятие 1.1.89. Строительство водозабора по ул. Советская, 16 в п. Октябрьский Зонального района	2015	администрация Зонального района		2206,0						2206,0	всего	
													в том числе
					1765,0					1765,0	краевой бюджет		
				441,0						441,0	местный бюджет		
93	Мероприятие	2015	администра-		3339,0						3339,0	всего	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	1.1.90. Строительство водопровода по ул. Кольцевая в с. Шадрино Калманского района		администрация Калманского района		2671,0						2671,0	в том числе краевой бюджет	
					668,0						668,0	местный бюджет	
94	Мероприятие 1.1.91. Замена водопроводных сетей с. Луговое Каменского района	2014-2017	администрация Каменского района	400,0	500,0	900,0	700,0				2500,0	внебюджетные источники	
95	Мероприятие 1.1.92. Замена водонапорной башни с. Корнилово Каменского района	2014-2017	администрация Каменского района	150,0	300,0		500,0				950,0	внебюджетные источники	
96	Мероприятие 1.1.93. Ремонт водопроводных сетей п. Тамбовский Каменского района	2014-2017	администрация Каменского района	350,0	250,0	250,0	300,0				1150,0	внебюджетные источники	
97	Мероприятие 1.1.94. Капитальный ремонт скважины в с. Каип Ключевского района	2014	администрация Ключевского района	1920,0							1920,0	всего	
													в том числе
				1536,0								1536,0	краевой бюджет
				384,0							384,0	местный бюджет	
98	Мероприятие 1.1.95. Строительство водопровода с. Петухи Ключевского района	2014	администрация Ключевского района	26500,0							26500,0	внебюджетные источники	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
99	Мероприятие 1.1.96. Строительство водопровода с. Покровка Ключевского района	2016	администрация Ключевского района			21000,0					21000,0	внебюджетные источники
100	Мероприятие 1.1.97. Строительство водопровода с. Васильчуки Ключевского района	2017	администрация Ключевского района				24500,0				24500,0	внебюджетные источники
101	Мероприятие 1.1.98. Строительство водопровода пос. Целинный Ключевского района	2014-2015	администрация Ключевского района	19450,0	25000,0						44450,0	внебюджетные источники
102	Мероприятие 1.1.99. Строительство водопровода с. Истимис Ключевского района	2014-2016	администрация Ключевского района	22000,0	10000,0	10000,0					42000,0	внебюджетные источники
103	Мероприятие 1.1.100. Строительство водопровода с. Новополтава Ключевского района	2015-2016	администрация Ключевского района		15000,0	16500,0					31500,0	внебюджетные источники
104	Мероприятие 1.1.101. Строительство водопровода с. Зеленая Поляна Ключевского района	2017	администрация Ключевского района				24500,0				24500,0	внебюджетные источники

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
105	Мероприятие 1.1.102. Строительство водопровода с. Марковка Ключевского района	2014	администрация Ключевского района	12250,0							12250,0	внебюджетные источники
106	Мероприятие 1.1.103. Замена водопровода, с. Плотниково Косихинского района	2014-2017	администрация Косихинского района	2000,0	2000,0	1800,0	2900,0				8700,0	внебюджетные источники
107	Мероприятие 1.1.104. Капитальный ремонт водопровода, ул. Школьная, Рабочая, Молодежная, Целинная, с. Каркавино Косихинского района	2014-2017	администрация Косихинского района	1370,0	1350,0	1650,0	1330,0				5700,0	внебюджетные источники
108	Мероприятие 1.1.105. Реконструкция водопроводных сетей и водонапорной башни с. Берёзовка Красногорского района	2014-2016	администрация Красногорского района	3000,0	3000,0	4000,0					10000,0	внебюджетные источники
109	Мероприятие 1.1.106. Реконструкция водопроводных сетей и водонапорной башни с. Долина Свободы Красногорского района	2016-2017	администрация Красногорского района			2000,0	3000,0				5000,0	внебюджетные источники

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
110	Мероприятие 1.1.107. Реконструкция водопроводных сетей с. Усть-Иша Красногорского района	2015-2017	администрация Красногорского района		4000,0	4000,0	4000,0				12000,0	внебюджетные источники	
111	Мероприятие 1.1.108. Реконструкция водопроводных сетей и головных сооружений водозабора в с. Краснощеково Краснощековского района, II этап	2016-2017	администрация Тальменского района			36457,0	36457,0				72914,0	всего	
						21874,0	21874,0			43748,0	в том числе федеральный бюджет		
						11666,0	11666,0			23332,0	краевой бюджет		
						2917,0	2917,0			5834,0	местный бюджет		
112	Мероприятие 1.1.109. Реконструкция водопроводных сетей в с. Верх-Камышенка Краснощековского района	2014-2015	администрация Краснощековского района	71110,0	70000,0						141110,0	внебюджетные источники	
113	Мероприятие 1.1.110. Станция водоочистки питьевой воды производительностью 800 куб. м/сут. в с. Крутиха Крутихинского района Алтайского края	2015-2017	администрация Крутихинского района		9375,0	24923,0	24922,0				59220,0	всего	
													в том числе
					5625,0	14954,0	14953,0			35532,0	федеральный бюджет		
					3000,0	7975,0	7975,0			18950,0	краевой бюджет		
	750,0	1994,0	1994,0			4738,0	местный бюджет						
114	Мероприятие 1.1.111. Строительство водово-	2014-2015	администрация Локтевского района	54500,0	54500,0						109000,0	внебюджетные источники	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	да и реконструкция разводящих сетей в г. Горняке Локтевского района (2 пусковой комплекс)												
115	Мероприятие 1.1.112. Реконструкция существующих канализационно-очистных сооружений производительностью 5 тыс. куб. в сутки г. Горняк Локтевского района	2014	администрация Локтевского района	26500,0							26500,0	внебюджетные источники	
116	Мероприятие 1.1.113. Водозабор со станцией очистки воды производительностью 1800 м3/сут. в с. Мамонтово Мамонтовского района Алтайского края	2015-2016	администрация Мамонтовского района		21400,0	21405,0					42805,0	всего	
													в том числе
					12840,0	12843,0					25683,0	федеральный бюджет	
					6848,0	6850,0					13698,0	краевой бюджет	
				1712,0	1712,0					3424,0	местный бюджет		
117	Мероприятие 1.1.114. Реконструкция системы водоснабжения в пос. Факел Социализма Поспелихинского района	2014	администрация Поспелихинского района	20000,0							20000,0	внебюджетные источники	
118	Мероприятие 1.1.115. Реконструкция системы водоснабжения в	2014	администрация Поспелихинского района	15000,0							15000,0	внебюджетные источники	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	пос. Вавилонский Поспелихинского района												
119	Мероприятие 1.1.116. Рекон- струкция системы водоснабжения пос. 12 лет Ок- тября Поспели- хинского района	2014- 2015	администра- ция Поспели- хинского района	25000,0	1300,0						26300,0	внебюд- жетные источники	
120	Мероприятие 1.1.117. Приобре- тение водонапор- ной башни в с. Рожнев Лог Ребрихинского района	2016	администра- ция Ребри- хинского района			1150,0					1150,0	всего	
													в том чис- ле
						920,0				920,0	краевой бюджет		
				230,0						230,0	местный бюджет		
121	Мероприятие 1.1.118. Приобре- тение водонапор- ной башни в с. Клочки Ребри- хинского района	2015	администра- ция Ребри- хинского района		880,0						880,0	всего	
													в том чис- ле
					704,0					704,0	краевой бюджет		
				176,0						176,0	местный бюджет		
122	Мероприятие 1.1.119. Рекон- струкция системы водоснабжения с. Сидоровка Ро- мановского райо- на	2014	администра- ция Романов- ского района	52500,0							52500,0	внебюд- жетные источники	
123	Мероприятие 1.1.120. Рекон- струкция системы водоснабжения п. Тамбовский Романовского	2015	администра- ция Романов- ского района		33750,0						33750,0	внебюд- жетные источники	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	района											
124	Мероприятие 1.1.121. Реконструкция системы водоснабжения в с. Романово Романовского района Алтайского края	2014	администрация Романовского района	2962,0	4442,0						7404,0	всего
					2665,0						2665,0	в том числе федеральный бюджет
				2370,0	1422,0						3792,0	краевой бюджет
				592,0	355,0						947,0	местный бюджет
125	Мероприятие 1.1.122. Реконструкция водопроводных сетей в с. Советское Советский район	2015-2016	администрация Советского района		11250,0	11637,0					22887,0	всего
												в том числе
					6750,0	6982,0					13732,0	федеральный бюджет
					3600,0	3724,0					7324,0	краевой бюджет
					900,0	931,0					1831,0	местный бюджет
126	Мероприятие 1.1.123. Строительство водопровода с. Акатьево Солтонского района	2014	администрация Солтонского района	12000,0							12000,0	внебюджетные источники
127	Мероприятие 1.1.124. Замена водопровода с. Караган Солтонского района	2014	администрация Солтонского района	9000,0							9000,0	внебюджетные источники
128	Мероприятие	2016	администрация			294,0					294,0	всего

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	1.1.125. Капитальный ремонт наружного водопровода с. Верх-Суетка Суетского района		ция Суетского района			265,0					265,0	в том числе
						29,0					29,0	краевой бюджет
												местный бюджет
129	Мероприятие 1.1.126. Строительство водопроводных сетей с. Алтайское Табунского района	2014-2016.	администрация Табунского района	500,0	3600,0	1700,0					5800,0	внебюджетные источники
130	Мероприятие 1.1.127. Капитальный ремонт и замена водопровода с. Алтайское Табунского района	2015	администрация Табунского района		3600,0						3600,0	внебюджетные источники
131	Мероприятие 1.1.128. Бурение скважины с. Алтайское Табунского района	2016	администрация Табунского района			800,0					800,0	внебюджетные источники
132	Мероприятие 1.1.129. Реконструкция водопроводной башни с. Алтайское Табунского района	2016	администрация Табунского района			900,0					900,0	внебюджетные источники
133	Мероприятие 1.1.130. Капитальный ремонт и замена водопровода с. Серебрянополь Табунского района	2014-2015	администрация Табунского района	2200,0	1600,0						3800,0	внебюджетные источники

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
134	Мероприятие 1.1.131. Бурение скважины с. Сереброполь Табунского района	2014	администрация Табунского района	800,0							800,0	внебюджетные источники		
135	Мероприятие 1.1.132. Реконструкция канализационной системы с. Табуны Табунского района	2016-2017 г.г.	администрация Табунского района			200,0	2400,0				2600,0	внебюджетные источники		
136	Мероприятие 1.1.133. Реконструкция водозаборных и водопроводных сооружений с. Табуны Табунского района	2014	администрация Табунского района	2303,0							2303,0	всего		
													в том числе	
				2073,0								2073,0	краевой бюджет	
				230,0							230,0	местный бюджет		
137	Мероприятие 1.1.134. Строительство водозабора и разводящих сетей в с. Озерки Тальменского района	2015-2017	администрация Тальменского района		2500,0	6500,0	4970,0				13970,0	всего		
													в том числе	
					2000,0	5200,0	3976,0					11176,0	краевой бюджет	
				500,0	1300,0	994,0					2794,0	местный бюджет		
138	Мероприятие 1.1.135. Строительство водозабора и разводящих сетей в р.п. Тальменка Тальменского района	2016-2017	администрация Тальменского района			30000,0	30000,0				60000,0	всего		
													в том числе	
							18000,0	18000,0					36000,0	федеральный бюджет
							9600,0	9600,0					19200,0	краевой бюджет
					2400,0	2400,0					4800,0	местный бюджет		
139	Мероприятие 1.1.136. Строи-	2015	администрация Тогуль-		6000,0					6000,0	внебюджетные			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	тельство центрального водопровода в с. Колонково Тогульского района		ского района									источники
140	Мероприятие 1.1.137. Реконструкция 1,5 км водопровода в с. Антипино Тогульского района, в т.ч. строительство станции очистки воды	2016	администрация Тогульского района			15000,0					15000,0	внебюджетные источники
141	Мероприятие 1.1.138. Реконструкция водопровода, с. Тогул (заречная часть) Тогульского района	2014	администрация Тогульского района	3000,0							3000,0	внебюджетные источники
142	Мероприятие 1.1.139. Реконструкция водопровода, с. Тогул (центральная часть) Тогульского района	2014	администрация Тогульского района	3000,0							3000,0	внебюджетные источники
143	Мероприятие 1.1.140. Реконструкция водопровода, с. Старый Тогул Тогульского района	2017	администрация Тогульского района				1500,0				1500,0	внебюджетные источники

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
144	Мероприятие 1.1.141. Реконструкция водопровода, с. Новоиушино Тогульского района	2014	администрация Тогульского района	2000,0							2000,0	внебюджетные источники
145	Мероприятие 1.1.142. Реконструкция водопровода, с. Бураново Тогульского района	2014	администрация Тогульского района	1500,0							1500,0	внебюджетные источники
146	Мероприятие 1.1.143. Реконструкция водопровода, с. Титово Тогульского района	2017	администрация Тогульского района				1500,0				1500,0	внебюджетные источники
147	Мероприятие 1.1.144. Реконструкция водопровода, с. Топтушка Тогульского района	2017	администрация Тогульского района				1500,0				1500,0	внебюджетные источники
148	Мероприятие 1.1.145. Реконструкция водопровода, с. Шумиха Тогульского района	2017	администрация Тогульского района				500,0				500,0	внебюджетные источники
149	Мероприятие 1.1.146. Реконструкция водопровода, пос. Льнозавод Тогульского района	2017	администрация Тогульского района				500,0				500,0	внебюджетные источники

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
150	Мероприятие 1.1.147. Строительство подземного водозабора по ул. Тихая Поляна, 82 в с. Парфеново Топчихинского района	2015	администрация Топчихинского района		4450,0						4450,0	всего	
													в том числе
					3560,0							3560,0	краевой бюджет
					890,0							890,0	местный бюджет
151	Мероприятие 1.1.148. Строительство подземного водозабора по ул. Садовой, 8а в с. Макарьевка Топчихинского района	2015	администрация Топчихинского района		3730,0						3730,0	всего	
													в том числе
					2980,0							2980,0	краевой бюджет
					750,0							750,0	местный бюджет
152	Мероприятие 1.1.149. Реконструкция канализационных сетей в с. Корболиха Третьяковского района	2014-2015	администрация Третьяковского района	3500,0	3500,0						7000,0	внебюджетные источники	
153	Мероприятие 1.1.150. Реконструкция системы водоснабжения в с. Боровлянка Троицкого района - 1 этап	2016-2017	администрация Троицкого района			10000,0	10842,0				20842,0	всего	
													в том числе
						8000,0	8674,0				16674,0	краевой бюджет	
						2000,0	2168,0				4168,0	местный бюджет	
154	Мероприятие 1.1.151. Водоснабжение в с. Троицкое Троицкого района	2016-2017	администрация Троицкого района			10000,0	15000,0				25000,0	всего	
													в том числе
						8000,0	12000,0				20000,0	краевой бюджет	
						2000,0	3000,0				5000,0	местный бюджет	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
155	Мероприятие 1.1.152. Капитальный ремонт водопроводных сетей в с. Алексеевка Чарышского района	2016	администрация Чарышского района			6165,0					6165,0	всего	
													в том числе
						5548,0				5548,0	краевой бюджет		
						617,0				617,0	местный бюджет		
156	Мероприятие 1.1.153. Реконструкция аварийных участков Чарышского группового водопровода	2015-2017	ОАО «Алтайское управление водопроводов»		100000,0	700000,0	700000,0				1500000,0	внебюджетные источники	
<b>Подпрограмма 2 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2014 - 2020 годы</b>													
157	Цель - рациональное использование энергоресурсов и снижение потерь тепловой энергии	2014-2020		21121,4	131141,0	180636,0	157545,0	135200,0	135230,0	137562,0	898435,4	всего	
													в том числе
				13394,0	80169,0	146405,0	127690,0	109330,0	109354,0	111573,0	697915,0	краевой бюджет	
				7727,4	50972,0	34231,0	29855,0	25870,0	25876,0	25989,0	200520,4	местный бюджет	
158	Задача 1. Оптимизация работы систем теплоснабжения	2014-2020		4950,5	119485,0	160829,5	144600,0	127100,0	127130,0	129462,0	813557,0	всего	
													в том числе
				3960,0	70538,0	130353,0	116850,0	102850,0	102874,0	105093,0	632518,0	краевой бюджет	
				990,5	48947,0	30476,5	27750,0	24250,0	24256,0	24369,0	181039,0	местный бюджет	
159	Мероприятие 2.1.1. г. Новоалтайск, реконструкция котельной № 11, расположенной в 7 микрорайоне г. Ново-алтайска	2015	администрация г. Новоалтайска		80000,0						80000,0	всего	
													в том числе
					40000,0						40000,0	краевой бюджет	
					40000,0						40000,0	местный бюджет	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
160	Мероприятие 2.1.2. Капитальный ремонт котельных и тепловых сетей, г. Славгород	2015-2020	администрация г. Славгорода		3750,0	3750,0	3750,0	3750,0	2800,0	2813,0	20613,0	всего	
													в том числе
					3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	2240,0	2250,0	16490,0	краевой бюджет	
					750,0	750,0	750,0	750,0	560,0	563,0	4123,0	местный бюджет	
161	Мероприятие 2.1.3. Модернизация объектов теплоснабжения, г. Славгород	2015-2020	администрация г. Славгорода		3750,0	3750,0	4800,0	4800,0	4800,0	4811,0	26711,0	всего	
													в том числе
					3000,0	3000,0	3840,0	3840,0	3840,0	3849,0	21369,0	краевой бюджет	
					750,0	750,0	960,0	960,0	960,0	962,0	5342,0	местный бюджет	
162	Мероприятие 2.1.4. г. Яровое, тепловая сеть в городе Яровое Алтайского края	2016-2020	администрация г. Яровое			3125,0	7600,0	7600,0	7600,0	7793,0	33718,0	всего	
													в том числе
						2500,0	6080,0	6080,0	6080,0	6234,0	26974,0	краевой бюджет	
						625,0	1520,0	1520,0	1520,0	1559,0	6744,0	местный бюджет	
163	Мероприятие 2.1.5. Алейский район, пос. Заветы Ильича, реконструкция развитие сетей теплоснабжения	2015-2020	администрация Алейского района		2500,0	2500,0	2500,0	2500,0	2500,0	2646,0	15146,0	всего	
													в том числе
					2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2117,0	12117,0	краевой бюджет	
					500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	529,0	3029,0	местный бюджет	
164	Мероприятие 2.1.6. Модернизация центрального коллектора и тепловых сетей, проложенных от центральной котельной, с. Алтайское Алтайский район	2015-2020	администрация Алтайского района		4000,0	7300,0	7300,0	7300,0	7300,0	7790,0	40990,0	всего	
													в том числе
					2000,0	3650,0	3650,0	3650,0	3650,0	3895,0	20495,0	краевой бюджет	
					2000,0	3650,0	3650,0	3650,0	3650,0	3895,0	20495,0	местный бюджет	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
165	Мероприятие 2.1.7. Змеиногорский район, с. Карамышево, реконструкция системы теплоснабжения	2015-2020	администрация Змеиногорского района		2500,0	11650,0	11650,0	11650,0	11650,0	11662,0	60762,0	всего	
													в том числе
					2000,0	9320,0	9320,0	9320,0	9320,0	9330,0	48610,0	краевой бюджет	
					500,0	2330,0	2330,0	2330,0	2330,0	2332,0	12152,0	местный бюджет	
166	Мероприятие 2.1.8. Красногорский район, с. Красногорское, капитальный ремонт теплотрассы котельной № 3 «Больница»	2016	администрация Красногорского района			1500,0					1500,0	всего	
													в том числе
						1350,0					1350,0	краевой бюджет	
						150,0					150,0	местный бюджет	
167	Мероприятие 2.1.9. Краснощекровский район, с. Краснощеково, реконструкция тепловых сетей котельной № 1, 2 этап	2016-2017	администрация Краснощековского района			17500,0	17500,0				35000,0	всего	
													в том числе
						14000,0	14000,0				28000,0	краевой бюджет	
						3500,0	3500,0				7000,0	местный бюджет	
168	Мероприятие 2.1.10. Кулундинский район, с. Кулунда, капитальный ремонт котельной № 7	2016-2020	администрация Кулундинского района			5700,0	5700,0	5700,0	5700,0	6035,0	28835,0	всего	
													в том числе
						4560,0	4560,0	4560,0	4560,0	4828,0	23068,0	краевой бюджет	
						1140,0	1140,0	1140,0	1140,0	1207,0	5767,0	местный бюджет	
169	Мероприятие 2.1.11. Кулундинский район, с. Кулунда, модернизация котельной № 25 и тепловых сетей (I этап.	2015-2020	администрация Кулундинского района		2500,0	6000,0	6000,0	6000,0	6000,0	6664,0	33164,0	всего	
													в том числе
					2000,0	4800,0	4800,0	4800,0	4800,0	5331,0	26531,0	краевой бюджет	
					500,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1333,0	6633,0	местный бюджет	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	район, пос. Мирный, капитальный ремонт тепло-трассы и котельной № 20		ского района		3188,0						3188,0	ле		
					797,0						797,0	краевой бюджет		
													местный бюджет	
175	Мероприятие 2.1.17. Романовский район, с. Романово, реконструкция котельной № 5 по ул. Советская и теплосетей	2015-2020	администрация Романовского района		2500,0	7200,0	7200,0	7200,0	7200,0	7212,0	38512,0	всего		
													в том числе	
							2000,0	5760,0	5760,0	5760,0	5760,0	5770,0	30810,0	краевой бюджет
							500,0	1440,0	1440,0	1440,0	1440,0	1442,0	7702,0	местный бюджет
176	Мероприятие 2.1.18. Солонешенский район, с. Солонешное, капитальный ремонт котельной № 4 и тепловых сетей	2016	администрация Солонешенского района			6000,0					6000,0	всего		
													в том числе	
								4800,0					4800,0	краевой бюджет
								1200,0					1200,0	местный бюджет
177	Мероприятие 2.1.19. Солонешенский район, с. Солонешное, капитальный ремонт тепловых сетей и котельной № 5	2016	администрация Солонешенского района			7313,0					7313,0	всего		
													в том числе	
								5850,0					5850,0	краевой бюджет
								1463,0					1463,0	местный бюджет
178	Мероприятие 2.1.20. Солонешенский район, с. Туманово, капитальный ремонт котельной	2014	администрация Солонешенского района	1107,5							1107,5	всего		
													в том числе	
							886,0						886,0	краевой бюджет
							221,5						221,5	местный бюджет
179	Мероприятие	2016	администра-			715,5					715,5	всего		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	2.1.21. Суетский район, с. Нижняя Суетка, капитальный ремонт котельной		ция Суетского района			644,0					644,0	в том числе
						71,5					71,5	краевой бюджет
												местный бюджет
180	Мероприятие 2.1.22. Суетский район, приобретение и монтаж котлов мощностью 0,8 Гкал/час в котельной ЦРБ в с. Верх-Суетка с капитальным ремонтом тепло-трассы	2016	администрация Суетского района			2976,0					2976,0	всего
												в том числе
						2679,0					2679,0	краевой бюджет
						297,0					297,0	местный бюджет
181	Мероприятие 2.1.23. Третьяковский район, с. Корболиха, реконструкция тепловых сетей	2016-2020	администрация Третьяковского района			3600,0	3600,0	3600,0	3600,0	3600,0	18000,0	всего
												в том числе
						3240,0	3240,0	3240,0	3240,0	3240,0	16200,0	краевой бюджет
						360,0	360,0	360,0	360,0	360,0	1800,0	местный бюджет
182	Мероприятие 2.1.24. Угловский район, с. Угловское, котельная с тепловыми сетями	2015-2020	администрация Угловского района		1500,0	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0	34993,0	156493,0	всего
												в том числе
					1350,0	27000,0	27000,0	27000,0	27000,0	31494,0	140844,0	краевой бюджет
					150,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3499,0	15649,0	местный бюджет
183	Мероприятие 2.1.25. Усть-Калманский район, с. Усть-Калманка, капитальный ремонт тепловых	2015-2020	администрация Усть-Калманского района		2500,0	3300,0	3300,0	3300,0	3300,0	3714,0	19414,0	всего
												в том числе
					2000,0	2640,0	2640,0	2640,0	2640,0	2971,0	15531,0	краевой бюджет
					500,0	660,0	660,0	660,0	660,0	743,0	3883,0	местный

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	сетей											бюджет
184	Мероприятие 2.1.26. Шелабо-лихинский район, с. Шелаболиха, реконструкция системы теплоснабжения	2015-2020	администрация Шелабо-лихинского района		2500,0	8500,0	8500,0	8500,0	8500,0	8721,0	45221,0	всего
												в том числе
					2000,0	6800,0	6800,0	6800,0	6800,0	6977,0	36177,0	краевой бюджет
					500,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1744,0	9044,0	местный бюджет
185	Мероприятие 2.1.27. Шипуновский район, с. Шипуново, капитальный ремонт котельной "СХТ" и тепловых сетей	2014-2020	администрация Шипуновского района	3843,0	2500,0	11300,0	11300,0	11300,0	11300,0	11452,0	62995,0	всего
												в том числе
				3074,0	2000,0	9040,0	9040,0	9040,0	9040,0	9162,0	50396,0	краевой бюджет
				769,0	500,0	2260,0	2260,0	2260,0	2260,0	2290,0	12599,0	местный бюджет
186	Задача 2. Модернизация котельных с использованием энергоэффективного оборудования	2014-2020		16170,9	11656,0	19806,5	12945,0	8100,0	8100,0	8100,0	84878,4	всего
												в том числе
				9434,0	9631,0	16052,0	10840,0	6480,0	6480,0	6480,0	65397,0	краевой бюджет
				6736,9	2025,0	3754,5	2105,0	1620,0	1620,0	1620,0	19481,4	местный бюджет
187	Мероприятие 2.2.1. г. Алейск, приобретение трех водогрейных котлов теплопроизводительностью 1,1 Гкал/час (1,25 МВт) на котельную № 9	2015	администрация г. Алейска		1523,0						1523,0	всего
												в том числе
					761,0						761,0	краевой бюджет
					762,0						762,0	местный бюджет
188	Мероприятие 2.2.2. г. Алейск, приобретение двух водогрейных	2016	администрация г. Алейска			2100,0					2100,0	всего
												в том числе
						1050,0					1050,0	краевой

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	котлов теплопроизводительностью 2,0 Гкал/час (2,3 МВт) на котельную № 1					1050,0					1050,0	бюджет
												местный бюджет
189	Мероприятие 2.2.3. г. Алейск, приобретение одного водогрейного котла теплопроизводительностью 1,0 Гкал/час (1,16 МВт) с ручной подачей угля на котельную № 1	2016	администрация г. Алейска			310,0					310,0	всего
												в том числе
						155,0					155,0	краевой бюджет
						155,0					155,0	местный бюджет
190	Мероприятие 2.2.4. Немецкий национальный район, с. Гальбштадт, приобретение оборудования для котельной Администрации района	2016	администрация Немецкого национального района			3000,0					3000,0	всего
												в том числе
						2700,0					2700,0	краевой бюджет
						300,0					300,0	местный бюджет
191	Мероприятие 2.2.5. Немецкий национальный район, с. Кусак, приобретение оборудования для центральной котельной	2015	администрация Немецкого национального района		2550,0						2550,0	всего
												в том числе
					2295,0						2295,0	краевой бюджет
					255,0						255,0	местный бюджет
192	Мероприятие 2.2.6. Немецкий национальный район, с. Подсосново, приобрете-	2015	администрация Немецкого национального района		1750,0						1750,0	всего
												в том числе
					1575,0						1575,0	краевой



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
	тельного оборудования котельной в селе Усть-Чарышская Пристань, пер. Юности, 6				3000,0	4230,0	4360,0				11590,0	краевой бюджет			
					333,0	470,0	485,0				1288,0	местный бюджет			
197	Мероприятие 2.2.11. Целинный район, села Дружба, Марушка, Целинное, модернизация теплоснабжения	2015-2020	администрация Целинного района		2500,0	8100,0	8100,0	8100,0	8100,0	8100,0	43000,0	всего			
													в том числе		
							2000,0	6480,0	6480,0	6480,0	6480,0	6480,0	34400,0	краевой бюджет	
				500,0	1620,0	1620,0	1620,0	1620,0	1620,0	1620,0	8600,0	местный бюджет			
198	Мероприятие 2.2.12. Чарышский район, капитальный ремонт котельного оборудования котельной "Школа" по адресу: с. Чарышское, ул. Пастухова, 13, котельной "Райпо" по адресу: с. Чарышское, ул. Партизанская, 57а	2014	администрация Чарышского района	2072,0							2072,0	всего			
													в том числе		
							1865,0							1865,0	краевой бюджет
							207,0							207,0	местный бюджет
Подпрограмма 3 «Газификация Алтайского края» на 2015 - 2020 годы															
199	Цель 1. Дальнейшее развитие газораспределительной системы на территории муниципальных	2015-2020	ОАО "Газпром" ГУСТЖ-КиДХАК, администрации городов		757367,0	676845,0	683227,9	674000,0	713000,0	752000,0	4256439,9	всего, в том числе:			
													краевой бюджет		
							123858,0	157745,0	178867,9	129000,0	128000,0	127000,0	844470,9	местный бюджет	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	образований Алтайского края, увеличение объема потребления природного газа, повышение качества жизни населения края		и районов Алтайского края		280509,0	169100,0	156860,0	200000,0	245000,0	290000,0	1341469,0	внебюджетные источники
200	Задача 1. Строительство объектов по плану-графику синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации (Алтайский край)	2015-2020			254648,8	57320,0	85300,0	122500,0	122500,0	122500,0	764768,8	всего, в том числе:
				130150,8	32620,0	63000,0	70000,0	70000,0	70000,0	435770,8	краевой бюджет	
				21498,0	14700,0	22300,0	17500,0	17500,0	17500,0	110998,0	местный бюджет	
				103000,0	10000,0		35000,0	35000,0	35000,0	218000,0	внебюджетные источники	
201	Мероприятие 1.1. Дальнейшее развитие газораспределительной системы на территории городского округа г. Новоалтайска	2015			31450,0						31450,0	всего, в том числе:
				6450,0						6450,0	местный бюджет	
				25000,0						25000,0	внебюджетные источники	
202	Мероприятие 1.1.1. Проектно-изыскательские работы	2015	администрация г. Новоалтайска		2500,0						2500,0	всего, в том числе:
				2500,0						2500,0	местный бюджет	
203	Мероприятие 1.1.2. Строительство трубопроводов природного газа по объектам:	2015			3950,0						3950,0	всего, в том числе:
				3950,0						3950,0	местный бюджет	
204	Мероприятие 1.1.2.1. Газопро-	2015	ОАО «Газпром»									всего, в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	вод высокого давления от отключающего устройства в Белооярском районе до ГРП-32 в г. Новоалтайске Алтайского края											внебюджетные источники
205	Мероприятие 1.1.2.2. Распределительный газопровод низкого давления от ГРП-2 в г. Новоалтайске Алтайского края	2015	администрация г. Новоалтайска		3950,0						3950,0	всего, в том числе:
				3950,0					3950,0	местный бюджет		
206	Мероприятие 1.1.3. Перевод котельных на природный газ по объектам:	2015	организации		25000,0						25000,0	всего, в том числе:
					25000,0				25000,0	внебюджетные источники		
207	Мероприятие 1.1.3.1. Строительство котельных на природном газе	2015	организации		25000,0						25000,0	всего, в том числе:
					25000,0				25000,0	внебюджетные источники		
208	Мероприятие 1.2. Дальнейшее развитие газораспределительной системы на территории Калманского района	2014-2015			82351,0						82351,0	всего, в том числе:
					55011,0				55011,0	краевой бюджет		
					2340,0				2340,0	местный бюджет		
					25000,0				25000,0	внебюджетные источники		
209	Мероприятие 1.2.1. Проектно-	2015	ГУСТЖ-КиДХАК		500,0					500,0	всего, в том числе:	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	изыскательские работы				500,0						500,0	краевой бюджет
210	Мероприятие 1.2.2. Строительство трубопроводов природного газа по объектам:	2015			54511,0						54511,0	всего, в том числе:
				54511,0						54511,0	краевой бюджет	
211	Мероприятие 1.2.2.1. Межпоселковый газопровод высокого давления от с. Александровка до с. Калманка с отводом до с. Алтай Калманского района Алтайского края	2015	ОАО «Газпром»									
212	Мероприятие 1.2.2.2. Распределительный газопровод в с. Калманка Калманского района Алтайского края	2014-2015	ГУСТЖ-КиДХАК		54511,0						54511,0	всего, в том числе:
				54511,0						54511,0	краевой бюджет	
213	Мероприятие 1.2.3. Перевод котельных на природный газ по объектам:	2015	организации		25000,0						25000,0	всего, в том числе:
				25000,0						25000,0	внебюджетные источники	
214	Мероприятие 1.2.3.1. Строительство котельных на природном газе	2015	организации		25000,0						25000,0	всего, в том числе:
				25000,0						25000,0	внебюджетные источники	
215	Мероприятие 1.3. Дальнейшее развитие газорас-	2015-2016			5632,0						5632,0	всего, в том числе:
				2632,0						2632,0	местный	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	пределительной системы на территории Троицкого района				3000,0						3000,0	бюджет
												внебюджетные источники
216	Мероприятие 1.3.1. Проектно-изыскательские работы	2015	администрация Троицкого района		2632,0						2632,0	всего, в том числе:
					2632,0					2632,0	местный бюджет	
217	Мероприятие 1.3.2. Строительство трубопроводов природного газа по объектам:											
218	Мероприятие 1.3.2.1. Межпоселковый газопровод от ГРС с. Троицкое до ГГРП п. Гордеевский, с. Заводское Троицкого района Алтайского края	2016 г.	ОАО «Газпром»									всего, в том числе:
												внебюджетные источники
219	Мероприятие 1.3.3. Перевод котельных на природный газ по объектам:	2015	организации		3000,0						3000,0	всего, в том числе:
					3000,0					3000,0	внебюджетные источники	
220	Мероприятие 1.3.3.1. Строительство котельных на природном газе	2015	организации		3000,0						3000,0	всего, в том числе:
					3000,0					3000,0	внебюджетные источники	
221	Мероприятие 1.4. Дальнейшее развитие газораспределительной системы на тер-	2014-2016			90515,8	4000,0					94515,8	всего, в том числе:
					44439,8					44439,8	краевой бюджет	
					5076,0	4000,0				9076,0	местный	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ритории Смоленского района				41000,0						41000,0	бюджет
												внебюджетные источники
222	Мероприятие 1.4.1. Проектно-изыскательские работы	2015	администрация Смоленского района		4000,0	4000,0					8000,0	всего, в том числе:
					4000,0	4000,0					8000,0	местный бюджет
223	Мероприятие 1.4.2. Строительство трубопроводов природного газа по объектам:	2015			45515,8						45515,8	всего, в том числе:
					44439,8						44439,8	краевой бюджет
					1076,0						1076,0	местный бюджет
224	Мероприятие 1.4.2.1. Газопровод высокого давления до котельной "Заря" в с. Смоленское Смоленского района Алтайского края	2014 г.	ОАО «Газпром»									всего, в том числе:
												внебюджетные источники
225	Мероприятие 1.4.2.2. Газопровод высокого давления до ГРП-8, ГРП-9, ГРП-11, ГРП-18 и низкого давления от ГРП-8, ГРП-9, ГРП-11, ГРП-18 в с. Смоленское Смоленского района Алтайского края	2015	ГУСТЖ-КиДХАК, администрация Смоленского района		45515,8						45515,8	всего, в том числе:
					44439,8						44439,8	краевой бюджет
					1076,0						1076,0	местный бюджет
226	Мероприятие	2015			3000,0						3000,0	всего, в

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	1.4.3. Перевод котельных на природный газ по объектам:				3000,0						3000,0	том числе: внебюджетные источники
227	Мероприятие 1.4.3.1. Строительство котельных на природном газе	2015	организации		3000,0						3000,0	всего, в том числе: внебюджетные источники
					3000,0						3000,0	внебюджетные источники
228	Мероприятие 1.4.3.2. Газопровод межпоселковый от ГРС с. Смоленское до пос. Кировский - пос. Раздольный - с. Александровка - с. Точильное Смоленского района Алтайского края	2016	ОАО «Газпром»									всего, в том числе: внебюджетные источники
229	Мероприятие 1.4.4. Перевод котельных на природный газ по объектам:	2015	организации		38000,0						38000,0	всего, в том числе: внебюджетные источники
					38000,0						38000,0	внебюджетные источники
230	Мероприятие 1.4.4.1. Строительство котельных на природном газе	2015	организации		38000,0						38000,0	всего, в том числе: внебюджетные источники
					38000,0						38000,0	внебюджетные источники
231	Мероприятие 1.5. Дальнейшее развитие газораспределительной системы на территории Советского	2015-2016			44700,0						44700,0	всего, в том числе: краевой бюджет местный бюджет
					30700,0						30700,0	краевой бюджет
					5000,0						5000,0	местный бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	района				9000,0						9000,0	внебюджетные источники
232	Мероприятие 1.5.1. Проектно-изыскательские работы	2015	администрация Советского района		5000,0						5000,0	всего, в том числе:
				5000,0						5000,0	местный бюджет	
233	Мероприятие 1.5.2. Строительство трубопроводов природного газа по объектам:	2015			30700,0						30700,0	всего, в том числе:
				30700,0						30700,0	краевой бюджет	
234	Мероприятие 1.5.2.1. Межпоселковый газопровод от ГРС с. Советское до ГГРП с. Красный Яр и с. Шульгинка Советского района Алтайского края	2016	ОАО «Газпром»									всего, в том числе:
												внебюджетные источники
235	Мероприятие 1.5.2.2. Распределительный газопровод в с. Красный Яр Советского района Алтайского края	2015	ГУСТЖ-КиДХАК		18300,0						18300,0	всего, в том числе:
				18300,0						18300,0	краевой бюджет	
236	Мероприятие 1.5.2.3. Распределительный газопровод в с. Шульгинка Советского района Алтайского края	2015	ГУСТЖ-КиДХАК		12400,0						12400,0	всего, в том числе:
				12400,0						12400,0	краевой бюджет	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
237	Мероприятие 1.5.3. Перевод котельных на природный газ по объектам:	2015	организации		9000,0						9000,0	всего, в том числе:
					9000,0						9000,0	внебюджетные источники
238	Мероприятие 1.5.3.1. Строительство котельных на природном газе	2015	организации		9000,0						9000,0	всего, в том числе:
					9000,0						9000,0	внебюджетные источники
239	Мероприятие 1.6. Дальнейшее развитие газораспределительной системы на территории Ребрихинского района	2016-2017				53320	85300				138620	всего, в том числе:
						32620	63000				95620	краевой бюджет
						10700	22300				33000	местный бюджет
						10000					10000	внебюджетные источники
240	Мероприятие 1.6.1. Проектно-изыскательские работы	2016-2017	ГУСТЖ-КиДХАК, администрация Ребрихинского района			7320,0	15100,0				22420,0	всего, в том числе:
						3820,0	6800,0				10620,0	краевой бюджет
						3500,0	8300,0				11800,0	местный бюджет
241	Мероприятие 1.6.2. Строительство трубопроводов природного газа по объектам:					18000,0	16200,0				34200,0	всего, в том числе:
						14400,0	13000,0				27400,0	краевой бюджет
						3600,0	3200,0				6800,0	местный бюджет
242	Мероприятие 1.6.2.1. Межпоселковый газопровод высокого давления от ГРС до ст. Ребриха	2016	ОАО «Газпром»									всего, в том числе:
												внебюджетные источники

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Ребрихинского района Алтайского края											
243	Мероприятие 1.6.2.2. Распределительный газопровод на ст. Ребриха Ребрихинского района Алтайского края	2016	ГУСТЖ-КиДХАК, администрация Ребрихинского района			18000,0					18000,0	всего, в том числе:
					14400,0				14400,0	краевой бюджет		
					3600,0				3600,0	местный бюджет		
244	Мероприятие 1.6.2.3. Межпоселковый газопровод высокого давления от с. Ребриха до с. Клочки Ребрихинского района Алтайского края	2016	ОАО «Газпром»									всего, в том числе:
											внебюджетные источники	
245	Мероприятие 1.6.2.4. Распределительный газопровод в с. Клочки Ребрихинского района Алтайского края	2017	ГУСТЖ-КиДХАК, администрация Ребрихинского района				16200,0				16200,0	всего, в том числе:
						13000,0			13000,0	краевой бюджет		
						3200,0			3200,0	местный бюджет		
246	Мероприятие 1.6.2.5. Межпоселковый газопровод высокого давления до с. Боровлянка и с. Касмалинка Ребрихинского района Алтайского края	2017	ОАО «Газпром»									всего, в том числе:
											внебюджетные источники	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	го края											
247	Мероприятие 1.6.2.6. Межпоселковый газопровод высокого давления до с. Подstepное с отводом до с. Паново Ребрихинского района Алтайского края	2017	ОАО «Газпром»									всего, в том числе: внебюджетные источники
248	Мероприятие 1.6.3. Перевод котельных на природный газ по объектам:	2016-2017				28000	54000				82000	всего, в том числе:
						14400	43200				57600	краевой бюджет
						3600	10800				14400	местный бюджет
						10000					10000	внебюджетные источники
249	Мероприятие 1.6.3.1. Модульная котельная школы по ул. Касмалинская, 1-а, ст. Ребриха Ребрихинского района Алтайского края	2016	ГУСТЖ-КиДХАК, администрация Ребрихинского района				14000,0				14000,0	всего, в том числе:
							11200,0				11200,0	краевой бюджет
							2800,0				2800,0	местный бюджет
250	Мероприятие 1.6.3.2. Центральная котельная № 1 по ул. Строительной, 26 ст. Ребриха Ребрихинского	2016	ГУСТЖ-КиДХАК, администрация Ребрихинского района			18000,0					18000,0	всего, в том числе:
						14400,0					14400,0	краевой бюджет
						3600,0					3600,0	местный бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	района Алтайского края											
251	Мероприятие 1.6.3.3. Модульная котельная ул. Новая, 12-а с. Ключки Ребрихинского района Алтайского края	2016	организации			10000,0					10000,0	всего, в том числе:
						10000,0					10000,0	предприятия
252	Мероприятие 1.6.3.4. Котельная соцкультбыта ул. Павловская, 38 с. Ключки Ребрихинского района Алтайского края	2017	ГУСТЖ-КиДХАК, администрация Ребрихинского района				14000,0				14000,0	всего, в том числе:
							11200,0				11200,0	краевой бюджет
							2800,0				2800,0	местный бюджет
253	Мероприятие 1.6.3.5. Котельная соцкультбыта ул. Школьная, 29 с. Боровлянка Ребрихинского района Алтайского края	2017	ГУСТЖ-КиДХАК, администрация Ребрихинского района				12000,0				12000,0	всего, в том числе:
							9600,0				9600,0	краевой бюджет
							2400,0				2400,0	местный бюджет
254	Мероприятие 1.6.3.6. Котельная МКОУ "Пановская СОШ" ул. Кузбасс, 1 с. Паново Ребрихинского района Алтайского края	2017	ГУСТЖ-КиДХАК, администрация Ребрихинского района				14000,0				14000,0	всего, в том числе:
							11200,0				11200,0	краевой бюджет
							2800,0				2800,0	местный бюджет
255	Мероприятие 1.7. Дальнейшее развитие газорас-	2018-2020	ОАО «Газпром», ГУСТЖ-					122500,0	122500,0	122500,0	367500,0	всего, в том числе:
								70000,0	70000,0	70000,0	210000,0	краевой

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	пределительной системы на территории муниципальных образований Алтайского края		КиДХАК, администрации городов и районов Алтайского края									бюджет
							17500,0	17500,0	17500,0	52500,0	местный бюджет	
							35000,0	35000,0	35000,0	105000,0	предприятия	
256	Задача 2. Газификация краевых государственных учреждений, объектов муниципальной собственности и домовладений	2015-2020	ГУСТЖ-КиДХАК, администрации городов и районов Алтайского края, организации, граждане		502718,2	619525,0	597927,9	551500,0	590500,0	629500,0	3491671,1	всего, в том числе:
					222849,2	317380,0	284500,0	275000,0	270000,0	265000,0	1634729,2	краевой бюджет
					102360,0	143045,0	156567,9	111500,0	110500,0	109500,0	733472,9	местный бюджет
					177509,0	159100,0	156860,0	165000,0	210000,0	255000,0	1123469,0	внебюджетные источники
257	Мероприятие 2.1. Перевод краевых государственных учреждений на природный газ	2015-2017	ГУСТЖ-КиДХАК		4093,2	130415,5	146337,8				280846,5	всего, в том числе:
					4093,2	130415,5	146337,8				280846,5	краевой бюджет
258	Мероприятие 2.1.1. Проектирование и строительство котельных краевых государственных учреждений по объектам:	2015-2017	ГУСТЖ-КиДХАК		4093,2	130415,5	146337,8				280846,5	всего, в том числе:
					4093,2	130415,5	146337,8				280846,5	краевой бюджет
259	Мероприятие 2.1.1.1. Автономный источник теплоснабжения на природном газе филиала КГБУЗ "Городская больница № 10, г. Барнаул"	2015	ГУСТЖ-КиДХАК		627,9						627,9	всего, в том числе:
					627,9						627,9	краевой бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	по ул. Центральной, д. 80 в п. Ягодное г. Барнаула Алтайского края											
260	Мероприятие 2.1.1.2. Котельная КГБУО "Алтайский краевой информационно-аналитический центр", ул. Партизанская, 195 г. Барнаул, Алтайского края	2015	ГУСТЖ-КиДХАК		1538,1						1538,1	всего, в том числе:
					1538,1						1538,1	краевой бюджет
261	Мероприятие 2.1.1.3. Реконструкция котельной с переводом на природный газ по ул. Чкалова, 230 в г. Барнауле	2015	ГУСТЖ-КиДХАК		1830,3						1830,3	всего, в том числе:
					1830,3						1830,3	краевой бюджет
262	Мероприятие 2.1.1.4. Модульная котельная административного здания и гаража ККУ "УГОЧС и ПБ в Алтайском крае" по ул. Взлётной, д. 2ж в г. Барнауле Алтайского края	2016-2017	ГУСТЖ-КиДХАК			2280,0	12920,0				15200,0	всего, в том числе:
							2280,0	12920,0				15200,0
263	Мероприятие	2016	ГУСТЖ-			38000,0					38000,0	всего, в

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	2.1.1.5. Модульная котельная базы "Краевого поисково-спасательного отряда МЧС России" по Павловскому тракту, д. 216г, в г. Барнауле Алтайского края		КиДХАК			38000,0					38000,0	том числе: краевой бюджет
264	Мероприятие 2.1.1.6. Автономный источник теплоснабжения на природном газе для здания ветлаборатории КГБУ "Управление ветеринарии по г. Новоалтайску и Первомайскому району" по ул. Коммунистической 108 в г. Новоалтайске Алтайского края	2016	ГУСТЖ-КиДХАК			2000,0					2000,0	всего, в том числе:
						2000,0					2000,0	краевой бюджет
265	Мероприятие 2.1.1.7. Автономный источник теплоснабжения на природном газе "Центральная районная больница Первомайского района» ул. Центральная, 69, с. Березовка,	2017	ГУСТЖ-КиДХАК				5000,0				5000,0	всего, в том числе:
							5000,0				5000,0	краевой бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Первомайский район											
266	Мероприятие 2.1.1.8. Котельная КАУ "Алтайлес" ул. Ленина, 40 в с. Бобровка Первомайского района Алтайского края	2016	ГУСТЖ-КиДХАК			10787,6					10787,6	всего, в том числе:
					10787,6				10787,6	краевой бюджет		
267	Мероприятие 2.1.1.9. Модульная котельная КГБУЗ "Алтайская краевая психиатрическая больница № 1" ул. Вокзальной, д.21, в с. Боровиха Первомайского района Алтайского края	2016-2017	ГУСТЖ-КиДХАК			12500,0	13990,0				26490,0	всего, в том числе:
					12500,0	13990,0			26490,0	краевой бюджет		
268	Мероприятие 2.1.1.10. Модульная котельная КГБУЗ "Первомайская центральная районная больница имени А.Ф. Воробьева" по ул. Майской, д. 46 в с. Бобровка Первомайского района Алтайского края	2017	ГУСТЖ-КиДХАК				10134,6				10134,6	всего, в том числе:
						10134,6			10134,6	краевой бюджет		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	го края											
269	Мероприятие 2.1.1.11. Модуль- ная котельная КГБОУ НПО "Профессиональ- ный лицей № 60" по пер. Дорож- ному, д.1 в с. Первомайское Первомайского района Алтайско- го края	2016- 2017	ГУСТЖ- КиДХАК			10300,0	16100,0				26400,0	всего, в том числе:
						10300,0	16100,0				26400,0	краевой бюджет
270	Мероприятие 2.1.1.12. Авто- номный источник теплоснабжения КГБУ "Управле- ние ветеринарии государственной ветеринарной службы Алтай- ского края по г. Новоалтайску и Первомайскому району" по ул. Советской, д.21а, в с. Бобров- ка Первомайского района Алтайско- го края	2015	ГУСТЖ- КиДХАК		96,9						96,9	всего, в том числе:
					96,9						96,9	краевой бюджет
271	Мероприятие 2.1.1.13. Модуль-	2016- 2017	ГУСТЖ- КиДХАК			7406,8	5093,2				12500,0	всего, в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ная котельная КГБУЗ "Первомайская центральная районная больница имени А.Ф. Воробьева" по ул. Боровой, д. 34 в с. Первомайское Первомайского района Алтайского края					7406,8	5093,2				12500,0	краевой бюджет
272	Мероприятие 2.1.1.14. Модульная котельная КГБСКОУ Тальменская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат VIII вида по ул. Чернышевского, д. 29 р.п. Тальменка Тальменского района Алтайского края	2017	ГУСТЖ-КиДХАК				7600,0				7600,0	всего, в том числе:
							7600,0				7600,0	краевой бюджет
273	Мероприятие 2.1.1.15. Модульная котельная КГБСКОУ "Озерская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат II вида" по ул. Майской,	2017	ГУСТЖ-КиДХАК				18200,0				18200,0	всего, в том числе:
							18200,0				18200,0	краевой бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	д.100 в с. Озерки Тальменского района Алтайского края											
274	Мероприятие 2.1.1.16. Модульная котельная КГБСКОУ "Тальменский санаторный детский дом для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей" по ул. Учительской, д. 2а в р.п. Тальменка Тальменского района Алтайского края	2017	ГУСТЖ-КиДХАК				21700,0				21700,0	всего, в том числе:
						21700,0			21700,0	краевой бюджет		
275	Мероприятие 2.1.1.17. Автономный источник теплоснабжения на природном газе для здания ветлаборатории по ул. Анисимовской в р.п. Тальменка Тальменского района Алтайского края	2016	ГУСТЖ-КиДХАК			2500,0					2500,0	всего, в том числе:
						2500,0			2500,0	краевой бюджет		
276	Мероприятие 2.1.1.18. Авто-	2016	ГУСТЖ-КиДХАК			4541,1					4541,1	всего, в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	номный источник теплоснабжения на природном газе для здания КГБУ "Управление ветеринарии государственной ветеринарии государственной ветеринарной службы Алтайского края по Тальменскому району" ул. Лисавенко, д. 37 в р.п. Тальменка Тальменского района Алтайского края					4541,1					4541,1	краевой бюджет
277	Мероприятие 2.1.1.19. Котельная ГКУЗ особого типа "Краевой медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв" по адресу: примерно в 3,2 км на северо-запад в р.п. Тальменка Тальменского района Алтайского края	2016	ГУСТЖ-КиДХАК			6200,0					2500,0	всего, в том числе:
						6200,0					6200,0	краевой бюджет
278	Мероприятие 2.1.1.20. Газо-	2017	ГУСТЖ-КиДХАК				5000,0				5000,0	всего, в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	снабжение блочно-модульной котельной центральной поликлиники с. Налобиха Косихинского района Алтайского края						5000,0				5000,0	краевой бюджет
279	Мероприятие 2.1.1.21. Котельная КГБУ здравоохранения особого типа "Краевой медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв" по ул. Мамонтова, д. 78а в с. Троицкое Троицкого района Алтайского края	2017	ГУСТЖ-КиДХАК				5200,0				5200,0	всего, в том числе:
						5200,0			5200,0	краевой бюджет		
280	Мероприятие 2.1.1.22. Модульная котельная КГБУЗ "Калманская ЦРБ" по ул. Держинского, д. 42 в с. Калманка Калманского района Алтайского края	2017	ГУСТЖ-КиДХАК				13200,0				13200,0	всего, в том числе:
							13200,0			13200,0	краевой бюджет	
281	Мероприятие 2.1.1.23. Модуль-	2017	ГУСТЖ-КиДХАК				11000,0				11000,0	всего, в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ная котельная КГБУЗ "Калманская ЦРБ" по ул. Маяковского, д. 3 в с. Калманка Калманского района Алтайского края						11000,0				11000,0	краевой бюджет
282	Мероприятие 2.1.1.24. Модульная котельная филиала ГКУЗ "Краевой медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв" по ул. Зеленый Клин, 9а в с. Сrostки Бийского района Алтайского края	2016-2017	ГУСТЖ-КиДХАК			12000,0	1200,0				13200,0	всего, в том числе:
						12000,0	1200,0				13200,0	краевой бюджет
283	Мероприятие 2.1.1.25. Модульная котельная КГБУЗ "Смоленская ЦРБ" по ул. Песчаной д. 71а в с. Смоленское Смоленского района Алтайского края	2016	ГУСТЖ-КиДХАК			21900,0					21900,0	всего, в том числе:
						21900,0					21900,0	краевой бюджет
284	Мероприятие 2.2. Строительство газораспределительных объектов	2015-2017	ГУСТЖ-КиДХАК		137469,8	22800,0					160269,8	всего, в том числе:
					137469,8	22800,0					160269,8	краевой бюджет
285	Мероприятие	2015-	ГУСТЖ-		137469,8	22800,0					160269,8	всего, в

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ство и проектирование трубопроводов природного газа и сооружений на них по объектам:				137469,8	22800,0					160269,8	краевой бюджет
286	Мероприятие 2.2.1.1. ГГРП на развязке трассы М-52 - ул. Октябренок в г. Новоалтайске Алтайского края	2015	ГУСТЖ-КиДХАК			6500,0					6500,0	всего, в том числе:
					6500,0				6500,0	краевой бюджет		
287	Мероприятие 2.2.1.2. ГГРП-22А в г. Новоалтайске Алтайского края	2015	ГУСТЖ-КиДХАК			500,0					500,0	всего, в том числе:
					500,0				500,0	краевой бюджет		
288	Мероприятие 2.2.1.3. Газопровод высокого давления от ГРС-Новоалтайская до ГГРП п. Новогорский Первомайского района Алтайского края	2015	ГУСТЖ-КиДХАК		799,8						799,8	всего, в том числе:
					799,8				799,8	краевой бюджет		
289	Мероприятие 2.2.1.4. Газопровод высокого давления от с. Солнечное до с. Санниково Первомайского района Алтайского края	2015	ГУСТЖ-КиДХАК			800,0					800,0	всего, в том числе:
					800,0				800,0	краевой бюджет		
290	Мероприятие 2.2.1.5. Газопро-	2015	ГУСТЖ-КиДХАК		1670,0						1670,0	всего, в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	вод высокого давления до отключающего устройства в игровой зоне "Сибирская монета" Алтайского района Алтайского края				1670,0						1670,0	краевой бюджет
291	Мероприятие 2.2.1.6. Выполнение работ "Обоснование инвестиций" по объекту "Строительство газопроводов - отводов и ГРС от с. Ребриха до городов Рубцовск и Славгород Алтайского края	2015	ГУСТЖ-КиДХАК		135000,0	15000,0					150000,0	всего, в том числе:
				135000,0	15000,0				150000,0	краевой бюджет		
292	Мероприятие 2.3. Дальнейшее развитие газораспределительной системы на территории городского округа г. Барнаула	2015-2017			121650,5	146600,0	151379,2				419629,7	всего, в том числе:
					9590,5	12000,0	9000,0			30590,5	краевой бюджет	
					35000,0	35000,0	46519,2			116519,2	местный бюджет	
					77060,0	99600,0	95860,0			272520,0	внебюджетные источники	
293	Мероприятие 2.3.1. Проектно-изыскательские работы, кадастровые работы	2015-2017	ГУСТЖ-КиДХАК, администрация г. Барнаула		1200,0	1000,0	1000,0				3200,0	всего, в том числе:
					200,0					200,0	краевой бюджет	
					1000,0	1000,0	1000,0			3000,0	местный бюджет	
294	Мероприятие	2015-			95900,5	121436,1	115379,2			332715,8	всего, в	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	2.1.2. Строительство трубопроводов природного газа по объектам:	2017										том числе:
					9390,5	12000,0	9000,0				30390,5	краевой бюджет
					9450,0	9836,1	10519,2				29805,3	местный бюджет
					77060,0	99600,0	95860,0				272520,0	внебюджетные источники
295	Мероприятие 2.3.2.1. Газоснабжение жилых домов от ГРП-3 в п. Борзовая Замка Центрального района г. Барнаула Алтайского края	2015	ГУСТЖ-КиДХАК		9390,5						9390,5	всего, в том числе:
					9390,5					9390,5	краевой бюджет	
296	Мероприятие 2.3.2.2. Газоснабжение ст. Ползуново Центрального района г. Барнаула Алтайского края	2016	ГУСТЖ-КиДХАК			12000,0					12000,0	всего, в том числе:
						12000,0				12000,0	краевой бюджет	
297	Мероприятие 2.3.2.3. Распределительный газопровод высокого давления по ул. Власихинской в г. Барнауле Алтайского края	2017	ГУСТЖ-КиДХАК				9000,0				9000,0	всего, в том числе:
							9000,0			9000,0	краевой бюджет	
298	Мероприятие 2.3.2.4. Распределительный газопровод и ГРП в квартале улиц Малахова, По-	2017	администрация г. Барнаула				1600,0				1600,0	всего, в том числе:
							1600,0			1600,0	местный бюджет	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	кровской, проезд Мирный 1-й, 4-й Ленин- ского района г. Барнаула Ал- тайского края											
299	Мероприятие 2.3.2.5. Газопро- вод высокого давления и ГРП по ул. Раздольной, 226 Индустри- ального района г. Барнаула Ал- тайского края	2015	администра- ция г. Барнаула		1000,0						1000,0	всего, в том числе:
					1000,0						1000,0	местный бюджет
300	Мероприятие 2.3.2.6. Газопро- вод высокого давления и ГРП микрорайона "ВРЗ" Октябрь- ского района г. Барнаула	2015- 2017	администра- ция г. Барнаула		8450,0	9836,1	8919,2				27205,3	всего, в том числе:
					8450,0	9836,1	8919,2				27205,3	местный бюджет
301	Мероприятие 2.3.2.7. Перевод потребителей на природный газ от действующих га- зопроводов	2015- 2017	организации, граждане		77060,0	99600,0	95860,0				272520,0	всего, в том числе:
					77060,0	99600,0	95860,0				272520,0	внебюд- жетные источники
302	Мероприятие 2.3.3. Перевод котельных на природный газ по объектам:	2015- 2017			24550,0	24163,9	35000,0				83713,9	всего, в том числе:
					24550,0	24163,9	35000,0				83713,9	местный бюджет
303	Мероприятие 2.3.3.1. Рекон-	2016- 2017	администра- ция			5000,0	35000,0				40000,0	всего, в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	струкция котельной в связи с переводом на природный газ по ул. Промышленной, д. 3 п. Центрального Центрального района в г. Барнауле Алтайского края		г. Барнаула			5000,0	35000,0				40000,0	местный бюджет
304	Мероприятие 2.3.3.2. Реконструкция котельной в связи с переводом на природный газ по ул. Строительной, 16а с. Власиха Индустриального района г. Барнаула Алтайского края	2015-2016	администрация г. Барнаула		14550,0	7513,9					22063,9	всего, в том числе:
					14550,0	7513,9					22063,9	местный бюджет
305	Мероприятие 2.3.3.3. Газовая котельная для п. Лесной Индустриального района г. Барнаула Алтайского края	2016	администрация г. Барнаула			11650,0					11650,0	всего, в том числе:
						11650,0				11650,0	местный бюджет	
306	Мероприятие 2.3.3.4. Автономный источник теплоснабжения жилых домов по ул. Мамонтова, 244, 246, 307, 309	2015	администрация г. Барнаула		10000,0						10000,0	всего, в том числе:
					10000,0					10000,0	местный бюджет	
307	Мероприятие 2.4. Дальнейшее	2015-2017			21778,1	40650,0	10000,0				72428,1	всего, в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	развитие газораспределительной системы на территории городского округа г. Бийска				18979,1	8500,0					27479,1	краевой бюджет
					1200,0	32150,0	10000,0				43350,0	местный бюджет
						1599,0						1599,0
308	Мероприятие 2.4.1. Проектно-изыскательские работы	2015-2017	ГУСТЖ-КиДХАК, администрация г. Бийска, организации		3799,0	33150,0					36949,0	всего, в том числе:
					1000,0	1000,0				2000,0	краевой бюджет	
					1200,0	32150,0				33350,0	местный бюджет	
					1599,0					1599,0	внебюджетные источники	
309	Мероприятие 2.4.2. Строительство трубопроводов природного газа по объектам:	2015-2017			17979,1	7500,0	10000,0				35479,1	всего, в том числе:
					17979,1	7500,0				25479,1	краевой бюджет	
							10000,0			10000,0	местный бюджет	
310	Мероприятие 2.4.2.1. Распределительный газопровод высокого давления до ГРП -13, 18, 46 в г. Бийске Алтайского края	2015	ГУСТЖ-КиДХАК		5200,0						5200,0	всего, в том числе:
					5200,0					5200,0	краевой бюджет	
311	Мероприятие 2.4.2.2. Распределительный газопровод среднего давления до ГРП -1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10/1, 48	2015	ГУСТЖ-КиДХАК		12779,1						12779,1	всего, в том числе:
					12779,1					12779,1	краевой бюджет	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	в г. Бийске Алтайского края											
312	Мероприятие 2.4.2.3. Распределительный газопровод низкого давления от ГРП-21 в г. Бийске Алтайского края	2017	администрация г. Бийска				10000,0				10000,0	всего, в том числе:
						10000,0				10000,0	местный бюджет	
313	Мероприятие 2.4.2.4. Распределительный газопровод высокого давления от ул. Севастопольская до ГРП-21 г. Бийска Алтайского края	2016	ГУСТЖ-КиДХАК			7500,0					7500,0	всего, в том числе:
						7500,0				7500,0	краевой бюджет	
314	Мероприятие 2.5. Дальнейшее развитие газораспределительной системы на территории городского округа г. Новоалтайска	2015-2017			45688,3	47407,5	51800,0				144895,8	всего, в том числе:
					22338,3	24807,5	13500,0			60645,8	краевой бюджет	
					16750,0	17600,0	33300,0			67650,0	местный бюджет	
					6600,0	5000,0	5000,0			16600,0	внебюджетные источники	
315	Мероприятие 2.5.1. Проектно-изыскательские работы	2015-2017	ГУСТЖ-КиДХАК, администрация г. Новоалтайска		3400,0	4100,0	6300,0				13800,0	всего, в том числе:
					2500,0	2500,0	4300,0			9300,0	краевой бюджет	
					900,0	1600,0	2000,0			4500,0	местный бюджет	
316	Мероприятие 2.5.2. Строительство трубопрово-				42288,3	43307,5	33100,0				118695,8	всего, в том числе:
					19838,3	22307,5	3000,0			45145,8	краевой	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	дов природного газа по объектам:											бюджет
					15850,0	16000,0	25100,0				56950,0	местный бюджет
					6600,0	5000,0	5000,0				16600,0	внебюджетные источники
317	Мероприятие 2.5.2.1. Распределительный газопровод от ГРП-21.1, ГРП-21.2 в г. Новоалтайске Алтайского края	2016	ГУСТЖ-КиДХАК			22307,5					22307,5	всего, в том числе:
					22307,5				22307,5	краевой бюджет		
318	Мероприятие 2.5.2.2. Распределительный газопровод от ГРП-25/6 в г. Новоалтайске Алтайского края	2015	ГУСТЖ-КиДХАК		18200,0						18200,0	всего, в том числе:
					18200,0					18200,0	краевой бюджет	
319	Мероприятие 2.5.2.3. Газопровод высокого давления до ГРП-20/2 и низкого давления от ГРП-20/2 в г. Новоалтайске Алтайского края	2015	ГУСТЖ-КиДХАК		1638,3						1638,3	всего, в том числе:
					1638,3					1638,3	краевой бюджет	
320	Мероприятие 2.5.2.4. Газопровод высокого давления до ГРП-23, до котельной по ул. 1-я Ипподромная, д. 18 в г. Новоалтайске Алтайского края	2017-22018	ГУСТЖ-КиДХАК				3000,0				3000,0	всего, в том числе:
							3000,0				3000,0	краевой бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
321	Мероприятие 2.5.2.5. Распределительный газопровод от ГРП-56, ГРП-58 в г. Новоалтайске Алтайского края	2015-2017	администрация г. Новоалтайска		4750,0	8900,0	15000,0				28650,0	всего, в том числе:
					4750,0	8900,0	15000,0				28650,0	местный бюджет
322	Мероприятие 2.5.2.6. Газовые сети в микрорайоне АТП (ул. Октябренок, Коммунистическая, пер. Подгорный) в г. Новоалтайске Алтайского края	2015	администрация г. Новоалтайска		2100,0						2100,0	всего, в том числе:
					2100,0						2100,0	местный бюджет
323	Мероприятие 2.5.2.7. Распределительный газопровод от ГРП-17 в г. Новоалтайске Алтайского края	2017-2018	администрация г. Новоалтайска				6000,0				6000,0	всего, в том числе:
							6000,0				6000,0	местный бюджет
324	Мероприятие 2.5.2.8. Газоснабжение жилых домов и котельной по ул. Плодопитомник в г. Новоалтайске Алтайского края	2015	администрация г. Новоалтайска		3000,0						3000,0	всего, в том числе:
					3000,0						3000,0	местный бюджет
325	Мероприятие 2.5.2.9. Распределительный газопровод низкого давления от ГРП-47, ГРП-48 в г. Новоалтайске	2016-2017	администрация г. Новоалтайска			4100,0	4100,0				8200,0	всего, в том числе:
						4100,0	4100,0				8200,0	местный бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
326	Мероприятие 2.5.2.10. Распределительный газопровод от ГРП-26 в г. Новоалтайске Алтайского края	2015-2016	администрация г. Новоалтайска		6000,0	3000,0					9000,0	всего, в том числе:
					6000,0	3000,0				9000,0	местный бюджет	
327	Мероприятие 2.5.2.11. Перевод потребителей на природный газ от действующих газопроводов	2015-2017	организации, граждане		6600,0	5000,0	5000,0				16600,0	всего, в том числе:
					6600,0	5000,0	5000,0			16600,0	внебюджетные источники	
328	Мероприятие 2.5.3. Перевод котельных на природный газ по объектам:	2015-2017					12400,0				12400,0	всего, в том числе:
							6200,0			6200,0	краевой бюджет	
							6200,0			6200,0	местный бюджет	
329	Мероприятие 2.5.3.1. Газоснабжение котельной МУП «Водоканал» по ул. Вагоностроительной, 5 г. Новоалтайска Алтайского края	2017	администрация г. Новоалтайска				12400,0				12400,0	всего, в том числе:
							6200,0			6200,0	краевой бюджет	
							6200,0			6200,0	местный бюджет	
330	Мероприятие 2.6. Дальнейшее развитие газораспределительной системы на территории городского округа г. Белокурихи	2015-2017			9120,0	9120,0	9000,0				27240,0	всего, в том числе:
					4120,0	4120,0	4000,0			12240,0	местный бюджет	
					5000,0	5000,0	5000,0			15000,0	внебюджетные источники	
331	Мероприятие 2.6.1. Проектно-	2015-2017	администрация г. Бело-		1120,0	1120,0				2240,0	всего, в том числе:	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	изыскательские работы		курихи		1120,0	1120,0					2240,0	местный бюджет
332	Мероприятие 2.6.2. Строительство трубопроводов природного газа по объектам:				8000,0	8000,0	9000,0				25000,0	всего, в том числе:
				3000,0	3000,0	4000,0				10000,0	местный бюджет	
				5000,0	5000,0	5000,0				15000,0	внебюджетные источники	
333	Мероприятие 2.6.2.1. Распределительный газопровод низкого давления от ШРП-9 по ул. Зимней в г. Белокурихе Алтайского края	2015-2017	администрация г. Белокурихи		3000,0	3000,0	4000,0				9600,0	всего, в том числе:
				3000,0	3000,0	4000,0				9600,0	местный бюджет	
334	Мероприятие 2.6.2.2. Перевод потребителей на природный газ от действующих газопроводов	2015-2017	организации, граждане		5000,0	5000,0	5000,0				15000,0	всего, в том числе:
				5000,0	5000,0	5000,0				15000,0	внебюджетные источники	
335	Мероприятие 2.7. Дальнейшее развитие газораспределительной системы на территории Первомайского района	2015-2017			12300,0	14500,0	14500,0				41300,0	всего, в том числе:
				500,0	500,0	500,0				1500,0	краевой бюджет	
				8500,0	9000,0	8000,0				25500,0	местный бюджет	
				3300,0	5000,0	6000,0				14300,0	внебюджетные источники	
336	Мероприятие 2.7.1. Проектно-изыскательские работы	2015-2017	ГУСТЖ-КиДХАК, администрация Перво-		9000,0	9500,0	8500,0				27000,0	всего, в том числе:
				500,0	500,0	500,0				1500,0	краевой бюджет	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			майского района		8500,0	9000,0	8000,0				25500,0	местный бюджет
337	Мероприятие 2.7.2. Строительство трубопроводов природного газа по объектам:				3300,0	5000,0	6000,0				14300,0	всего, в том числе:
				3300,0	5000,0	6000,0				14300,0	внебюджетные источники	
338	Мероприятие 2.7.2.1. Перевод потребителей на природный газ от действующих газопроводов	2015-2017	организации, граждане		3300,0	5000,0	6000,0				14300,0	всего, в том числе:
				3300,0	5000,0	6000,0				14300,0	внебюджетные источники	
339	Мероприятие 2.8. Дальнейшее развитие газораспределительной системы на территории Павловского района	2015-2017			4500,0	5000,0	23482,3				32982,3	всего, в том числе:
				1200,0		10783,6			11983,6	краевой бюджет		
				1200,0	2500,0	9698,7			13398,7	местный бюджет		
				2100,0	2500,0	3000,0			7600,0	внебюджетные источники		
340	Мероприятие 2.8.1. Проектно-изыскательские работы	2015-2017	ГУСТЖ-КиДХАК, администрация Павловского района		2400,0	2500,0					4900,0	всего, в том числе:
				1200,0					1200,0	краевой бюджет		
				1200,0	2500,0				3700,0	местный бюджет		
341	Мероприятие 2.8.2. Строительство трубопроводов природного газа по объектам:				2100,0	2500,0	23482,3				28082,3	всего, в том числе:
						10783,6			10783,6	краевой бюджет		
						9698,7			9698,7	местный бюджет		
				2100,0	2500,0	3000,0			7600,0	внебюджетные источники		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
342	Мероприятие 2.8.2.1. Газопровод высокого давления до ГРП-21, котельной базы ПОК и ТС и газопровод низкого давления от ГРП-21 по ул. Шахова до здания пенсионного фонда и общежития в с. Павловск Павловского района Алтайского края	2017	ГУСТЖ-КиДХАК				10783,6				10783,6	всего, в том числе:
							10783,6				10783,6	краевой бюджет
343	Мероприятие 2.8.2.2. Газовые сети от ГРП-11 в с. Павловск Павловского района Алтайского края	2017	администрация Павловского района				9698,7				9698,7	всего, в том числе:
							9698,7				9698,7	местный бюджет
344	Мероприятие 2.8.2.3. Перевод потребителей на природный газ от действующих газопроводов	2015-2017	организации, граждане		2100,0	2500,0	3000,0				7600,0	всего, в том числе:
					2100,0	2500,0	3000,0				7600,0	внебюджетные источники
345	Мероприятие 2.9. Дальнейшее развитие газораспределительной системы на территории Тальменского района	2015-2017			20550,0	13450,0	24000,0				58000,0	всего, в том числе:
					8500,0	6500,0	10000,0				25000,0	краевой бюджет
					1550,0	1950,0	9000,0				12500,0	местный бюджет
					10500,0	5000,0	5000,0				20500,0	внебюджетные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												источники
346	Мероприятие 2.9.1. Проектно- изыскательские работы	2015- 2017	ГУСТЖ- КиДХАК, администра- ция Тальмен- ского района		2050,0	1950,0	3000,0				7000,0	всего, в том числе:
				500,0					500,0	краевой бюджет		
				1550,0	1950,0	3000,0			6500,0	местный бюджет		
347	Мероприятие 2.9.2. Строитель- ство трубопрово- дов природного газа по объектам:				18500,0	11500,0	21000,0				51000,0	всего, в том числе:
				8000,0	6500,0	10000,0			24500,0	краевой бюджет		
						6000,0			6000,0	местный бюджет		
				10500,0	5000,0	5000,0			20500,0	внебюд- жетные источники		
348	Мероприятие 2.9.2.1. Газопро- вод высокого давления до ГРП- 4 и среднего дав- ления от ГРП-4 в р.п. Тальменка Тальменского района Алтайско- го края	2015	ГУСТЖ- КиДХАК		8000,0						8000,0	всего, в том числе:
				8000,0					8000,0	краевой бюджет		
349	Мероприятие 2.9.2.2. Газифи- кация жилых до- мов по ул. Таль- менской, Берего- вой в р.п. Таль- менка Тальмен- ского района Ал- тайского края	2017	администра- ция Тальменского района				6000,0				6000,0	всего, в том числе:
						6000,0			6000,0	местный бюджет		
350	Мероприятие 2.9.2.3. Газопро-	2016- 2017	ГУСТЖ- КиДХАК			6500,0	10000,0				16500,0	всего, в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	вод высокого давления до ГРП-6 и среднего давления от ГРП-6 в р.п. Тальменка Тальменского района Алтайского края					6500,0	10000,0				16500,0	краевой бюджет
351	Мероприятие 2.9.2.4. Перевод потребителей на природный газ от действующих газопроводов	2015-2017	организации, граждане		10500,0	5000,0	5000,0				20500,0	всего, в том числе:
				10500,0	5000,0	5000,0				20500,0	внебюджетные источники	
352	Мероприятие 2.10. Дальнейшее развитие газораспределительной системы на территории Косихинского района	2015-2017			5700,0	16200,0	5000,0				26900,0	всего, в том числе:
					8280,0				8280,0	краевой бюджет		
				2200,0	4420,0	1500,0			8120,0	местный бюджет		
				3500,0	3500,0	3500,0			10500,0	внебюджетные источники		
353	Мероприятие 2.10.1. Проектно-изыскательские работы	2015-2017	администрация Косихинского района		2200,0	3000,0	1500,0				6700,0	всего, в том числе:
				2200,0	3000,0	1500,0			6700,0	местный бюджет		
354	Мероприятие 2.10.2. Строительство трубопроводов природного газа по объектам:	2015-2017			3500,0	3500,0	3500,0				10500,0	всего, в том числе:
				3500,0	3500,0	3500,0			10500,0	внебюджетные источники		
355	Мероприятие 2.10.2.2. Перевод потребителей на природный газ от	2015-2017	организации, граждане		3500,0	3500,0	3500,0				10500,0	всего, в том числе:
				3500,0	3500,0	3500,0			10500,0	внебюджетные		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	действующих газопроводов											источники
356	Мероприятие 2.10.3. Перевод котельных на природный газ по объектам:	2015-2017				9700,0					9700,0	всего, в том числе:
					8280,0				8280,0	краевой бюджет		
					1420,0				1420,0	местный бюджет		
357	Мероприятие 2.10.3.1. Автономная отопительная установка дома культуры в с. Контошино Косихинского района Алтайского края	2016	администрация Косихинского района			500,0					500,0	всего, в том числе:
					500,0				500,0	местный бюджет		
358	Мероприятие 2.10.3.2. Модульная котельная школы в с. Глушинка ул. Школьная, 4а Косихинского района Алтайского края	2016	ГУСТЖ-КиДХАК, администрация Косихинского района			9200,0					9200,0	всего, в том числе:
					8280,0				8280,0	краевой бюджет		
					920,0				920,0	местный бюджет		
359	Мероприятие 2.11. Дальнейшее развитие газораспределительной системы на территории Троицкого района	2015-2017			15900,0	12150,0	19250,0				47300,0	всего, в том числе:
					500,0	3480,0	8900,0			12880,0	краевой бюджет	
					3000,0	670,0	2350,0			6020,0	местный бюджет	
					12400,0	8000,0	8000,0			28400,0	внебюджетные источники	
360	Мероприятие 2.11.1. Проектно-изыскательские работы	2015-2017	ГУСТЖ-КиДХАК, администрация Троицкого		3500,0	3300,0	3250,0				10050,0	всего, в том числе:
					500,0	2800,0	2500,0			5800,0	краевой бюджет	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			го района		3000,0	500,0	750,0				4250,0	местный бюджет
361	Мероприятие 2.11.2. Строительство трубопроводов природного газа по объектам:	2015-2017			12400,0	8000,0	8000,0				28400,0	всего, в том числе:
				12400,0	8000,0	8000,0				28400,0	внебюджетные источники	
362	Мероприятие 2.11.2.1. Перевод потребителей на природный газ от действующих газопроводов	2015-2017	организации, граждане		12400,0	8000,0	8000,0				28400,0	всего, в том числе:
				12400,0	8000,0	8000,0				28400,0	внебюджетные источники	
363	Мероприятие 2.11.3. Перевод котельных на природный газ по объектам:					850,0	8000,0				8850,0	всего, в том числе:
					680,0	6400,0			7080,0	краевой бюджет		
					170,0	1600,0			1770,0	местный бюджет		
364	Мероприятие 2.11.3.1. Автономный источник теплоснабжения детского сада по ул. Юбилейной, д. 8 в п. Октябрьском Троицкого района Алтайского края	2016	ГУСТЖ-КиДХАК, администрация Троицкого района			850,0					850,0	всего, в том числе:
					680,0				680,0	краевой бюджет		
					170,0				170,0	местный бюджет		
365	Мероприятие 2.11.3.2. Котельная объектов соцкультбыта в пос. Беловский Троицкого района Алтайского края	2017	ГУСТЖ-КиДХАК, администрация Троицкого района				8000,0				8000,0	всего, в том числе:
						6400,0			6400,0	краевой бюджет		
						1600,0			1600,0	местный бюджет		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
366	Мероприятие 2.12. Дальнейшее развитие газораспределительной системы на территории Зонального района	2015-2017			5140,0	27975,0	8500,0				41615,0	всего, в том числе:
						18400,0	4800,0				23200,0	краевой бюджет
					2640,0	7075,0	1200,0				10915,0	местный бюджет
					2500,0	2500,0	2500,0				7500,0	внебюджетные источники
367	Мероприятие 2.12.1. Проектно-изыскательские работы	2015-2017	администрация Зонального района		2640,0	2475,0					5115,0	всего, в том числе:
					2640,0	2475,0					5115,0	местный бюджет
368	Мероприятие 2.12.2. Строительство трубопроводов природного газа по объектам:	2015-2016			2500,0	2500,0	2500,0				7500,0	всего, в том числе:
					2500,0	2500,0	2500,0				7500,0	внебюджетные источники
369	Мероприятие 2.12.2.1. Перевод потребителей на природный газ от действующих газопроводов	2015-2017	организации, граждане		2500,0	2500,0	2500,0				7500,0	всего, в том числе:
					2500,0	2500,0	2500,0				7500,0	внебюджетные источники
370	Мероприятие 2.12.3. Перевод котельных на природный газ по объектам:	2015-2016				23000,0	6000,0				29000,0	всего, в том числе:
						18400,0	4800,0				23200,0	краевой бюджет
						4600,0	1200,0				5800,0	местный бюджет
371	Мероприятие 2.12.3.1. Модульная котельная в с. Соколово Зо-	2016-2017	ГУСТЖ-КиДХАК, администрация Зональ-			23000,0	6000,0				29000,0	всего, в том числе:
						18400,0	4800,0				23200,0	краевой бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	нального района Алтайского края		ного района			4600,0	1200,0				5800,0	местный бюджет
372	Мероприятие 2.13. Дальнейшее развитие газораспределительной системы на территории Калманского района	2015-2017			16050,0	19800,0	5000,0				40850,0	всего, в том числе:
					11840,0				11840,0	краевой бюджет		
					2960,0				2960,0	местный бюджет		
				16050,0	5000,0	5000,0			26050,0	внебюджетные источники		
373	Мероприятие 2.13.1. Проектно-изыскательские работы	2015-2017	администрация Калманского района				1500,0				1500,0	всего, в том числе:
						1500,0			1500,0	местный бюджет		
374	Мероприятие 2.13.1. Строительство трубопроводов природного газа по объектам:				16050,0	5000,0	5000,0				26050,0	всего, в том числе:
					16050,0	5000,0	5000,0			26050,0	внебюджетные источники	
375	Мероприятие 2.13.1.1. Перевод потребителей на природный газ от действующих газопроводов	2015-2017	организации, граждане		16050,0	5000,0	5000,0				26050,0	всего, в том числе:
					16050,0	5000,0	5000,0			26050,0	внебюджетные источники	
376	Мероприятие 2.13.2. Перевод котельных на природный газ по объектам:					14800,0					14800,0	всего, в том числе:
						11840,0				11840,0	краевой бюджет	
						2960,0				2960,0	местный бюджет	
377	Мероприятие 2.13.2.1. Газовая	2016	ГУСТЖ-КиДХАК,			14800,0					14800,0	всего, в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	котельная в с. Зимари Калманского района Алтайского края		администрация Калманского района			11840,0					11840,0	краевой бюджет
					2960,0				2960,0	местный бюджет		
378	Мероприятие 2.14. Дальнейшее развитие газораспределительной системы на территории Бийского района	2015-2017			22782,7	41700,0	24600,0				89082,7	всего, в том числе:
					6082,7	26000,0	6200,0			38282,7	краевой бюджет	
					11700,0	10700,0	13400,0			35800,0	местный бюджет	
					5000,0	5000,0	5000,0			15000,0	внебюджетные источники	
379	Мероприятие 2.14.1. Проектно-изыскательские работы	2015-2017	ГУСТЖ-КиДХАК, администрация Бийского района		3500,0	3000,0	3000,0				9500,0	всего, в том числе:
					500,0					500,0	краевой бюджет	
					3000,0	3000,0	3000,0			9000,0	местный бюджет	
380	Мероприятие 2.14.2. Строительство трубопроводов природного газа по объектам:	2015-2017			19282,7	23700,0	21600,0				64582,7	всего, в том числе:
					5582,7	14000,0	6200,0			25782,7	краевой бюджет	
					8700,0	4700,0	10400,0			23800,0	местный бюджет	
					5000,0	5000,0	5000,0			15000,0	внебюджетные источники	
381	Мероприятие 2.14.2.1. Газопровод высокого давления от ГРС-2 г. Бийска до ГРП-1, 2, 3 пос. Заря Бийско-	2016	ГУСТЖ-КиДХАК			14000,0					14000,0	всего, в том числе:
						14000,0				14000,0	краевой бюджет	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	го района Алтайского края											
382	Мероприятие 2.14.2.2. Газопровод высокого давления до ГРП с. Верх-Катунское и пос. Чуйский Бийского района Алтайского края	2015	ГУСТЖ-КиДХАК		2230,2						2230,2	всего, в том числе:
				2230,2					2230,2	краевой бюджет		
383	Мероприятие 2.14.2.3. Газопровод высокого давления до ГРП, центральной котельной в с. Сростки Бийского района Алтайского края	2015	ГУСТЖ-КиДХАК		3352,5						3352,5	всего, в том числе:
				3352,5					3352,5	краевой бюджет		
384	Мероприятие 2.14.2.4. Газопровод высокого давления до ГРП в с. Лесное Бийского района Алтайского края	2017	ГУСТЖ-КиДХАК				6200,0				6200,0	всего, в том числе:
						6200,0			6200,0	краевой бюджет		
385	Мероприятие 2.14.2.5. Распределительный газопровод по ул. Октябрьской, ул. Алтайской, ул. Сибирской, ул. Северной, ул. Социалистической, ул. Степной до Тогуль-	2015	администрация Бийского района		8700,0						8700,0	всего, в том числе:
				8700,0					8700,0	местный бюджет		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ского тракта в с. Первомайское Бийского района Алтайского края											
386	Мероприятие 2.14.2.6. Распределительный газопровод от ГРП-9 по улицам: Бийская, Буровая, Пригородная, Березовая, Восточная от ул. Магистральной до ул. Российской в с. Первомайское Бийского района Алтайского края	2016	администрация Бийского района			4700,0					4700,0	всего, в том числе:
					4700,0				4700,0	местный бюджет		
387	Мероприятие 2.14.2.7. Распределительный газопровод по улицам: Степная, Луговая, Северная от ул. Магистральной до ул. Российской в с. Первомайское Бийского района Алтайского края	2017	администрация Бийского района				4100,0				4100,0	всего, в том числе:
						4100,0			4100,0	местный бюджет		
388	Мероприятие 2.14.2.8. Распределительный газопровод по улицам: Рабочая, Строительная,	2017	администрация Бийского района				6300,0				6300,0	всего, в том числе:
						6300,0			6300,0	местный бюджет		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Советская, Тогульская, Спортивная, Целинная от ул. Строительной до Тогульского тракта в с. Первомайское Бийского района Алтайского края											
389	Мероприятие 2.14.2.9. Перевод потребителей на природный газ от действующих газопроводов	2015-2017	организации, граждане		5000,0	5000,0	5000,0				15000,0	всего, в том числе:
				5000,0	5000,0	5000,0				15000,0	внебюджетные источники	
390	Мероприятие 2.14.3. Перевод котельных на природный газ по объектам:					15000,0					15000,0	всего, в том числе:
						12000,0				12000,0	краевой бюджет	
						3000,0				3000,0	местный бюджет	
391	Мероприятие 2.14.3.1. Модульная газовая котельная в с. Сростки Бийского района Алтайского края	2016	ГУСТЖ-КиДХАК, администрация Бийского района			15000,0					15000,0	всего, в том числе:
						12000,0				12000,0	краевой бюджет	
						3000,0				3000,0	местный бюджет	
392	Мероприятие 2.15. Дальнейшее развитие газораспределительной системы на территории Красногорского района	2015-2017			8300,0	23400,0	29900,0				61600,0	всего, в том числе:
					200,0	20200,0	22900,0				43300,0	краевой бюджет
					0,0	3200,0	7000,0				10200,0	местный бюджет
					8100,0						8100,0	внебюджетные источники
393	Мероприятие	2015-	ГУСТЖ-		200,0	500,0	1900,0			2600,0	всего, в	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	2.15.1. Проектно-изыскательские работы	2017	КидХАК, администрация Красногорского района		200,0	500,0	500,0				1200,0	том числе:
							1400,0				1400,0	краевой бюджет
												местный бюджет
394	Мероприятие 2.15.2. Строительство трубопроводов природного газа по объектам:	2015-2016			8100,0	6900,0					15000,0	всего, в том числе:
						6900,0					6900,0	краевой бюджет
					8100,0						8100,0	внебюджетные источники
395	Мероприятие 2.15.2.1. Распределительный газопровод от ГРС до ГРП и отключающих устройств до объектов соцкультбыта в с. Усть-Иша Красногорского района Алтайского края	2016	ГУСТЖ-КидХАК			6900,0					6900,0	всего, в том числе:
						6900,0					6900,0	краевой бюджет
396	Мероприятие 2.15.2.2. Перевод потребителей на природный газ от действующих газопроводов	2015	организации, граждане		8100,0						8100,0	всего, в том числе:
					8100,0						8100,0	внебюджетные источники
397	Мероприятие 2.15.3. Перевод котельных на природный газ по объектам:	2016-2017				16000,0	28000,0				44000,0	всего, в том числе:
						12800,0	22400,0				35200,0	краевой бюджет
						3200,0	5600,0				8800,0	местный бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
398	Мероприятие 2.15.3.1. Котельная объектов соцкультбыта с. Березовка Красногорского района Алтайского края	2016	ГУСТЖ-КиДХАК, администрация Красногорского района			16000,0					16000,0	всего, в том числе:
						12800,0				12800,0	краевой бюджет	
						3200,0				3200,0	местный бюджет	
399	Мероприятие 2.15.3.2. Котельная объектов соцкультбыта с. Усть-Иша Красногорского района Алтайского края	2017	ГУСТЖ-КиДХАК, администрация Красногорского района				28000,0				28000,0	всего, в том числе:
							22400,0				22400,0	краевой бюджет
							5600,0				5600,0	местный бюджет
400	Мероприятие 2.16. Дальнейшее развитие газораспределительной системы на территории Смоленского района	2015-2017			4200,0	3000,0	3000,0				10200,0	всего, в том числе:
					4200,0	3000,0	3000,0				10200,0	внебюджетные источники
401	Мероприятие 2.16.1. Строительство трубопроводов природного газа по объектам:				4200,0	3000,0	3000,0				10200,0	всего, в том числе:
					4200,0	3000,0	3000,0				10200,0	внебюджетные источники
402	Мероприятие 2.16.1.1. Перевод потребителей на природный газ от действующих газопроводов	2015-2017	организации, граждане		4200,0	3000,0	3000,0				10200,0	всего, в том числе:
					4200,0	3000,0	3000,0				10200,0	внебюджетные источники
403	Мероприятие 2.17. Дальнейшее	2015-2017			4900,0	5000,0	5000,0				14900,0	всего, в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	развитие газораспределительной системы на территории Советского района				4900,0	5000,0	5000,0				14900,0	внебюджетные источники
404	Мероприятие 2.17.1. Строительство трубопроводов природного газа по объектам:				4900,0	5000,0	5000,0				14900,0	всего, в том числе:
					4900,0	5000,0	5000,0				14900,0	внебюджетные источники
405	Мероприятие 2.17.1.2. Перевод потребителей на природный газ от действующих газопроводов	2015-2017	организации, граждане		4900,0	5000,0	5000,0				14900,0	всего, в том числе:
					4900,0	5000,0	5000,0				14900,0	внебюджетные источники
406	Мероприятие 2.18. Дальнейшее развитие газораспределительной системы на территории Алтайского района	2015-2017			34895,6	16400,0	14200,0				65495,6	всего, в том числе:
					11695,6	5700,0	4600,0				21995,6	краевой бюджет
					8500,0	5700,0	4600,0				18800,0	местный бюджет
					14700,0	5000,0	5000,0				24700,0	внебюджетные источники
407	Мероприятие 2.18.1. Проектно-изыскательские работы	2015-2017	ГУСТЖ-КиДХАК		200,0						200,0	всего, в том числе:
					200,0						200,0	краевой бюджет
408	Мероприятие 2.18.2. Строительство трубопроводов природного газа по объектам:	2015-2017			17695,6	5000,0	5000,0				27695,6	всего, в том числе:
					2995,6						2995,6	краевой бюджет
					14700,0	5000,0	5000,0				24700,0	внебюджетные источники

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
409	Мероприятие 2.18.2.1. Межпоселковый газопровод высокого давления II категории от ГРС с. Нижняя Каянча, п. Катунь, с. Ая Алтайского района Алтайского края	2015	предприятия		80500,0						80500,0	всего, в том числе:
					80500,0						80500,0	внебюджетные источники
410	Мероприятие 2.18.2.2. Распределительный газопровод до с. Ая Алтайского района Алтайского края	2015	предприятия		15000,0						15000,0	всего, в том числе:
					15000,0						15000,0	внебюджетные источники
411	Мероприятие 2.18.2.3. Газоснабжение жилых домов в границах улиц Советская, Пожарная, Плетнева, Ключевая, Горького в с. Алтайское Алтайского района Алтайского края	2015	ГУСТЖ-КиДХАК		2995,6						2995,6	всего, в том числе:
					2995,6						2995,6	краевой бюджет
412	Мероприятие 2.18.2.4. Перевод потребителей на природный газ от действующих газопроводов	2015-2017	организации, граждане		14700,0	5000,0	5000,0				24700,0	всего, в том числе:
					14700,0	5000,0	5000,0				24700,0	внебюджетные источники
413	Мероприятие 2.18.3. Перевод котельных на	2015-2017			17000,0	11400,0	9200,0				37600,0	всего, в том числе:
					8500,0	5700,0	4600,0				18800,0	краевой

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	природный газ по объектам:											бюджет
					8500,0	5700,0	4600,0				18800,0	местный бюджет
414	Мероприятие 2.18.3.1. Модульная котельная школы с. Нижняя Каянча Алтайского района Алтайского края	2015-2016	ГУСТЖ-КиДХАК, администрация Алтайского района		17000,0	1000,0					18000,0	всего, в том числе:
				8500,0	500,0				9000,0	краевой бюджет		
				8500,0	500,0				9000,0	местный бюджет		
415	Мероприятие 2.18.3.2. Школьная котельная по ул. Белокурихинская, 6 с. Алтайское Алтайского района Алтайского края	2016	ГУСТЖ-КиДХАК, администрация Алтайского района			10400,0					10400,0	всего, в том числе:
						5200,0				5200,0	краевой бюджет	
						5200,0				5200,0	местный бюджет	
416	Мероприятие 2.18.3.3. Котельная ЦРБ с. Алтайское Алтайского района Алтайского края	2017	ГУСТЖ-КиДХАК, администрация Алтайского района				9200,0				9200,0	всего, в том числе:
							4600,0			4600,0	краевой бюджет	
							4600,0			4600,0	местный бюджет	
417	Мероприятие 2.19. Дальнейшее развитие газораспределительной системы на территории Ребрихинского района	2015-2017			6500,0	23657,0	17913,0				48070,0	всего, в том числе:
					500,0	17657,0	11913,0			30070,0	краевой бюджет	
					6000,0	6000,0	6000,0			18000,0	местный бюджет	
418	Мероприятие 2.19.1. Проектно-изыскательские работы	2015-2017	ГУСТЖ-КиДХАК		500,0	800,0					1300,0	всего, в том числе:
					500,0	800,0				1300,0	краевой бюджет	
419	Мероприятие					16857,0	11913,0				28770,0	всего, в

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	2.19.2. Строительство трубопроводов природного газа по объектам:					16857,0	11913,0				28770,0	том числе: краевой бюджет
420	Мероприятие 2.19.2.1 Газопровод высокого давления от ГРС до ГГРП в с. Ребриха Ребрихинского района Алтайского края	2016	ГУСТЖ-КиДХАК			5271,0					5271,0	всего, в том числе:
						5271,0					5271,0	краевой бюджет
421	Мероприятие 2.19.2.2. Распределительный газопровод высокого давления от ГГРП до ГРП Центральной котельной №1 с. Ребриха Ребрихинского района Алтайского края	2016	ГУСТЖ-КиДХАК			11586,0					11586,0	всего, в том числе:
						11586,0					11586,0	краевой бюджет
422	Мероприятие 2.19.2.3. Распределительный газопровод высокого давления до ГРП-12, ГРП-13 и газопровод низкого давления от ГРП-12, ГРП-13 Ребрихинского района Алтайского края	2017	ГУСТЖ-КиДХАК				11913,0				11913,0	всего, в том числе:
							11913,0				11913,0	краевой бюджет
423	Мероприятие 2.19.3. Перевод	2015-2017			6000,0	6000,0	6000,0				18000,0	всего, в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	котельных на природный газ по объектам:				6000,0	6000,0	6000,0				18000,0	местный бюджет
424	Мероприятие 2.19.3.1. Центральная котельная № 1 с. Ребриха Ребрихинского района Алтайского края	2015-2017	администрация Ребрихинского района		6000,0	6000,0	6000,0				18000,0	всего, в том числе:
				6000,0	6000,0	6000,0				18000,0	местный бюджет	
425	Мероприятие 2.20. Дальнейшее развитие газораспределительной системы на территории муниципальных образований Алтайского края, включая г. Славгород и Рубцовский район	2018-2020	ГУСТЖ-КиДХАК, администрации городов и районов Алтайского края, организации, граждане				34765,6	551500,0	590500,0	629500,0	1806265,6	всего, в том числе:
							34765,6	275000,0	270000,0	265000,0	844765,6	краевой бюджет
								111500,0	110500,0	109500,0	331500,0	местный бюджет
								165000,0	210000,0	255000,0	630000,0	внебюджетные источники
426	Мероприятие 2.21. Кадастровые работы	2015-2017	ГУСТЖ-КиДХАК		1200,0	300,0	300,0				1800,0	всего, в том числе:
					1200,0	300,0	300,0				1800,0	краевой бюджет

Объемы ассигнований федерального и краевого бюджетов будут определены в пределах бюджетных ассигнований на очередной финансовый год.

Органы местного самоуправления, ООО "Барнаулский водоканал", ОАО "Алтайское управление водопроводов", МУП "Водоканал" г. Новоалтайска, МУП "Каменные тепловые сети", МУП г. Бийска "Водоканал" участвуют в реализации программы по согласованию.





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	из краевого бюджета								
	из местного бюджета								
	из внебюджетных источников								
Подпрограмма 1 «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в Алтайском крае» на 2014-2017 годы	Всего финансовых затрат	1210141,0	1375047,0	1545133,0	1421770,0				5552091,0
	в том числе								
	из федерального бюджета (на условиях софинансирования)		100929,0	98733,0	75311,0				274973,0
	из краевого бюджета	31169,0	89677,0	156452,0	145212,0				422510,0
	из местного бюджета	18412,0	58861,0	101868,0	104797,0				283938,0
	из внебюджетных источников	1160560,0	1125580,0	1188080,0	1096450,0				4570670,0
	Капитальные вложения	1210141,0	1375047,0	1545133,0	1421770,0				5552091,0
	в том числе								
	из федерального бюджета (на условиях софинансирования)		100929,0	98733,0	75311,0				274973,0
из краевого бюджета	31169,0	89677,0	156452,0	145212,0				422510,0	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	из федерального бюджета (на условиях софинансирования)								
	из краевого бюджета								
	из местного бюджета								
	из внебюджетных источников								
	Прочие расходы								
	в том числе								
	из федерального бюджета (на условиях софинансирования)								
	из краевого бюджета								
	из местного бюджета								
	из внебюджетных источников								
Подпрограмма 3 «Газификация Алтайского края» на 2015 - 2020 годы	Всего финансовых затрат		757367,0	676845,0	683227,9	674000,0	713000,0	752000,0	4256439,9
	в том числе								
	из краевого бюджета		353000,0	350000,0	347500,0	345000,0	340000,0	335000,0	2070500,0



