

О республиканской целевой программе «Обеспечение населения Чувашской Республики качественной питьевой водой на 2009-2020 годы» : указ Президента Чувашской Республики от 2 дек. 2008 г. № 123 (ред. от 19 дек. 2011 г. № 119) // Собрание законодательства Чувашской Республики. - 2009. - № 12 (Ч. 1). - Ст. 889 ; 2012. - № 12 (Ч. 1). - Ст. 1234.

2 декабря 2008 года

N 123

## УКАЗ

### ПРЕЗИДЕНТА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

#### О РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЕ "ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ КАЧЕСТВЕННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ НА 2009 - 2020 ГОДЫ"

(в ред. Указов Президента ЧР от 09.07.2010 N 84,  
от 15.06.2011 N 50, от 19.12.2011 N 119)

В целях улучшения качества жизни, сохранения здоровья населения Чувашской Республики и развития общественной инфраструктуры постановляю:

1. Принять прилагаемую республиканскую целевую программу "Обеспечение населения Чувашской Республики качественной питьевой водой на 2009 - 2020 годы" (далее - Программа).

2. Утвердить государственным заказчиком - координатором Программы Министерство градостроительства и развития общественной инфраструктуры Чувашской Республики, государственными заказчиками Программы - Министерство градостроительства и развития общественной инфраструктуры Чувашской Республики, Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики.

(п. 2 в ред. Указа Президента ЧР от 15.06.2011 N 50)

3. Установить, что при подготовке проектов законов Чувашской Республики о республиканском бюджете Чувашской Республики на соответствующие годы Программа включается в перечень республиканских целевых программ, подлежащих финансированию за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики.

4. Органам исполнительной власти Чувашской Республики обеспечить своевременное выполнение мероприятий, предусмотренных Программой.

5. Рекомендовать органам местного самоуправления:

принять участие в реализации и финансировании программных мероприятий;  
разработать и утвердить аналогичные муниципальные целевые программы.

6. Признать утратившими силу:

Указ Президента Чувашской Республики от 29 декабря 2004 г. N 142 "О республиканской целевой программе "Обеспечение населения Чувашской Республики качественной питьевой водой на 2005 - 2008 годы";

пункт 3 Указа Президента Чувашской Республики от 29 августа 2006 г. N 69 "О внесении изменений в отдельные указы Президента Чувашской Республики".

7. Настоящий Указ вступает в силу со дня его официального опубликования.

г. Чебоксары  
2 декабря 2008 года  
N 123

Принята  
Указом Президента  
Чувашской Республики  
от 02.12.2008 N 123

**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА  
"ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
КАЧЕСТВЕННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ НА 2009 - 2020 ГОДЫ"**

(в ред. Указов Президента ЧР от 09.07.2010 N 84,  
от 15.06.2011 N 50, от 19.12.2011 N 119)

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

(в ред. Указа Президента ЧР от 15.06.2011 N 50)

Наименование Программы	- республиканская целевая программа "Обеспечение населения Чувашской Республики качественной питьевой водой на 2009 - 2020 годы"
Основания для принятия решения о разработке Программы	- постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2010 г. N 1092 "О федеральной целевой программе "Чистая вода" на 2011 - 2017 годы"; Закон Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. N 8 "О Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года"; Указ Президента Чувашской Республики от 21 мая 2001 г. N 45 "О дальнейшем развитии общественной инфраструктуры в Чувашской Республике"; Указ Президента Чувашской Республики от 18 июня 2004 г. N 65 "О Концепции охраны здоровья населения Чувашской Республики на 2004 - 2010 годы"; Указ Президента Чувашской Республики от 23 сентября 2004 г. N 109 "О дополнительных мерах по обеспечению жителей Чувашской Республики качественной питьевой водой"
Государственный заказчик - координатор Программы	- Министерство градостроительства и развития общественной инфраструктуры Чувашской Республики
Государственные заказчики Программы	- Министерство градостроительства и развития общественной инфраструктуры Чувашской Республики; Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики
Разработчики Программы	- Министерство градостроительства и развития общественной инфраструктуры Чувашской Республики; Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики

Цели Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечение населения Чувашской Республики питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами, в объеме, достаточном для жизнедеятельности, улучшение на этой основе состояния здоровья жителей и социально-экологической обстановки на территории Чувашской Республики; восстановление, охрана и рациональное использование источников питьевого водоснабжения</li> </ul>
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие системы государственного регулирования в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, включая установление современных целевых показателей качества услуг, эффективности и надежности деятельности сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод; создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, в том числе путем применения долгосрочного тарифообразования и использования методов государственно-частного партнерства; строительство и модернизация систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в рамках реализации инвестиционных проектов; создание групповых систем водоснабжения; повышение эффективности и надежности функционирования систем водообеспечения за счет реализации водоохраных, технических и санитарных мероприятий; внедрение новых технологий обработки воды на водоочистных станциях; предотвращение загрязнения источников питьевого водоснабжения</li> </ul>
Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей обязательным требованиям безопасности: по показателю удельного веса проб воды, не отвечающей гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, который должен снизиться с 16,7 процента в 2010 году до 10,1 процента к 2021 году; по показателю удельного веса проб воды, не отвечающей гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, который должен снизиться с 0,9 процента в 2010 году до 0,2 процента к 2021 году; уменьшение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, с 36,3 процента в 2009 году до 23 процентов к 2021 году; уменьшение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, с 44,2 процента в 2009 году до 21,5 процента к 2021 году; уменьшение числа аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод с 29,8 на 1000 км сетей в 2009 году до 20 аварий к 2021 году; увеличение доли объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод с 61,4 процента в 2009 году до 100 процентов к 2021 году; увеличение доли объема сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, с 6,4 процента в 2009 году до 56 процентов к 2021 году; уменьшение числа зарегистрированных больных брюшным тифом и паратифами А, В, С, сальмонеллезными инфекциями, острыми кишечными инфекциями с 6,27 на 1000 человек в 2010 году до 6,22 к 2021 году;</li> </ul>

уменьшение числа зарегистрированных больных вирусными гепатитами с 66,3 на 1000 человек в 2009 году до 56 к 2021 году;

уменьшение числа зарегистрированных больных с болезнями органов пищеварения с 49,84 на 1000 человек в 2009 году до 40 к 2021 году;

уменьшение числа зарегистрированных больных злокачественными новообразованиями с 2,79 на 1000 человек в 2009 году до 2,68 к 2021 году;

увеличение доли капитальных вложений в системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в общем объеме выручки организаций сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод с 10,5 процента в 2010 году до 33 процентов к 2021 году;

увеличение доли заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод с 9 процентов в 2011 году до 31 процента к 2021 году;

увеличение доли воды, поставляемой организациями коммунального комплекса, работающими на основании концессионных соглашений (в городах с населением более 300 тыс. человек), с 0 процентов в 2009 году до 65 процентов к 2021 году;

увеличение доли воды, поставляемой организациями коммунального комплекса по тарифам, установленным на долгосрочный период регулирования, с 0 процентов в 2009 году до 80 процентов к 2021 году (при утверждении на федеральном уровне нормативных документов по установке долгосрочных тарифов);

увеличение доли населения, обеспеченного централизованными услугами водоснабжения, с 48,9 процента в 2010 году до 79 процентов к 2021 году;

увеличение доли населения, обеспеченного централизованными услугами водоотведения, с 45,9 процента в 2010 году до 77,1 процента к 2021 году

(в ред. Указа Президента ЧР от 19.12.2011 N 119)

Срок реализации Программы - 2009 - 2020 годы

Направления Программы и основные мероприятия - 1. Мероприятия, направленные на рост инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса, осуществляющих водоснабжение, водоотведение и очистку сточных вод:

1.1. Создание правовых, организационных и экономических условий, направленных на рост инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса, осуществляющих водоснабжение, водоотведение и очистку сточных вод.

1.2. Мероприятия по совершенствованию системы государственного регулирования сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

1.3. Внедрение современных целевых показателей развития и оценки качества деятельности сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, в том числе с использованием международного опыта.

2. Мероприятия по строительству и модернизации систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, охране и восстановлению водных объектов - источников питьевого водоснабжения:

2.1. Развитие систем водоснабжения муниципальных образований.

2.2. Охрана и восстановление водных объектов.

### 2.3. Очистка сточных вод

Объемы и источники финансирования Программы	<p>- общий объем финансирования Программы составляет 23636,558 млн. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>средства федерального бюджета - 1682,256 млн. рублей (7,1 процента);</li><li>средства республиканского бюджета Чувашской Республики - 19084,266 млн. рублей (80,8 процента);</li><li>средства местных бюджетов - 48,054 млн. рублей (0,2 процента);</li><li>внебюджетные источники - 2821,982 млн. рублей (11,9 процента).</li></ul> <p>Объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению с учетом возможностей республиканского бюджета Чувашской Республики.</p> <p>Программа предусматривает софинансирование мероприятий из федерального бюджета в рамках федеральной целевой программы "Чистая вода" на 2011 - 2017 годы</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее социально-экономической и экологической эффективности	<p>- увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей обязательным требованиям безопасности;</p> <p>увеличение доступа населения к централизованным системам водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;</p> <p>сокращение потерь воды в сетях централизованного водоснабжения с одновременным снижением числа аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;</p> <p>увеличение доли сточных вод, соответствующих нормативам;</p> <p>переход на долгосрочное регулирование тарифов, в том числе методом доходности инвестированного капитала;</p> <p>повышение инвестиционной активности частных инвесторов.</p> <p>Экологическая эффективность Программы будет выражена в реализации права населения на здоровую окружающую среду, обеспечении экологической безопасности населения, сохранении экосистем, повышении уровня экологической культуры</p>
Система организации контроля за выполнением Программы	<p>- контроль за ходом выполнения Программы осуществляется Министерством градостроительства и развития общественной инфраструктуры Чувашской Республики.</p> <p>Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики ежеквартально к 7 числу месяца, следующего за отчетным кварталом, и к 15 февраля ежегодно до 2021 года представляет информацию о ходе выполнения мероприятий Программы в Министерство градостроительства и развития общественной инфраструктуры Чувашской Республики.</p> <p>Министерство градостроительства и развития общественной инфраструктуры Чувашской Республики ежегодно до 1 марта до 2021 года представляет в Министерство экономического развития, промышленности и торговли Чувашской Республики и Министерство финансов Чувашской Республики доклад о ходе реализации Программы и эффективности использования финансовых средств.</p> <p>По окончании срока реализации Программы Министерство градостроительства и развития общественной инфраструктуры Чувашской Республики до 20 февраля 2021 г. представляет в Министерство экономического развития, промышленности и торговли Чувашской Республики и Министерство финансов Чувашской Республики доклад на согласование доклад о реализации Программы и эффективности использования финансовых средств за весь период ее реализации.</p> <p>После согласования с Министерством экономического развития, промышленности и торговли Чувашской Республики</p>

и Министерством финансов Чувашской Республики Министерство градостроительства и развития общественной инфраструктуры Чувашской Республики до 1 марта 2021 г. представляет в Кабинет Министров Чувашской Республики доклад о реализации Программы и эффективности использования финансовых средств за весь период ее реализации.

## I. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа

(в ред. Указа Президента ЧР от 15.06.2011 N 50)

Республиканская целевая программа "Обеспечение населения Чувашской Республики качественной питьевой водой на 2009 - 2020 годы" (далее - Программа) разработана в целях:

обеспечения населения Чувашской Республики питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами, в объеме, достаточном для жизнедеятельности;

улучшения состояния здоровья жителей и социально-экологической обстановки на территории Чувашской Республики;

восстановления, охрана и рациональное использование источников питьевого водоснабжения.

В настоящее время в некоторых районах Чувашской Республики существует проблема с обеспечением населения доброкачественной питьевой водой - необходимым элементом жизнедеятельности человека. От качества питьевой воды зависят состояние здоровья людей, уровень их санитарно-эпидемиологического благополучия, степень комфортности и, следовательно, социальная стабильность общества. Поэтому обеспечение населения безопасной для здоровья питьевой водой является приоритетной задачей социально-экономического развития республики.

Качество воды в большинстве природных водоисточников, из которых осуществляется подача воды населению, не удовлетворяет нормативным требованиям, что обусловлено присутствием в воде загрязняющих веществ природного и антропогенного происхождения. Это наряду с введением новых нормативных требований к качеству питьевой воды, значительным износом сооружений и оборудования систем водоснабжения и водоотведения определяет актуальность проблемы обеспечения жителей республики доброкачественной питьевой водой.

Масштабность проблемы обуславливает необходимость применения увязанного по задачам, ресурсам и срокам комплекса долгосрочных программных мероприятий, требующих значительных финансовых расходов.

На первом этапе решения проблемы обеспечения населения Чувашской Республики питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, была реализована республиканская целевая программа "Обеспечение населения Чувашской Республики качественной питьевой водой на 2005 - 2008 годы", утвержденная Указом Президента Чувашской Республики от 29 декабря 2004 г. N 142.

Мероприятия Программы предусматривают завершение строительства наиболее значимых объектов водоснабжения и водоотведения, а также строительство новых и модернизацию существующих объектов, в первую очередь в районах Чувашской Республики, испытывающих дефицит питьевого водоснабжения.

Конечным результатом реализации Программы является увеличение доли сельских населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой надлежащего качества (централизованными системами водоснабжения), за счет строительства систем водоснабжения с вводом в жилые дома.

## 1.1. Итоги реализации республиканской целевой программы "Обеспечение населения Чувашской Республики качественной питьевой водой на 2005 - 2008 годы"

Несмотря на недостаточное финансирование, в рамках реализации данной программы проведена большая работа - осуществлены строительство и реконструкция объектов водоснабжения 19 муниципальных образований, при этом инвестировано более 1000,0 млн. рублей за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики и федерального бюджета, что позволило обеспечить централизованными системами водоснабжения более 34 тыс. жителей 57 сельских населенных пунктов, а также улучшить качество и надежность водообеспечения отдельных микрорайонов 7 городских поселений Чувашской Республики.

С целью обеспечения хозяйственно-питьевого водоснабжения населения крупных населенных пунктов Чувашской Республики практически завершены поисково-разведочные работы с переоценкой эксплуатационных запасов подземных вод. В ходе работ изучены геологическое строение и гидрогеологические условия территорий, оценены эксплуатационные запасы подземных вод в объеме более 150,0 тыс. куб. м/сут.

Проведена инвентаризация эксплуатационных запасов существующих месторождений подземных вод. Получены данные для обоснования оптимального размещения и глубины эксплуатационных скважин, выбора нагрузки на каждую скважину с учетом минимизации воздействия на окружающую среду и сохранения качества подземных вод. Даны рекомендации по рациональной эксплуатации водозаборов.

Разработано обоснование инвестиций в строительство водозабора подземных вод на участке "Волжский" для хозяйственно-питьевого водоснабжения г. Чебоксары.

В 2005 году начато строительство двух крупных водохранилищ на рр. Малый Цивиль и Карла, являющихся частью групповых систем водоснабжения населения центральных и южных районов республики.

Построены и приняты в эксплуатацию защитные сооружения от паводковых вод р. Цивиль в г. Цивильске. Защищены от затопления весенними паводковыми водами 150 - 170 жилых домов и территория Тихвинского Богородицкого православного женского монастыря, являющегося объектом культурного наследия (памятником истории и культуры) федерального значения.

Построены 9 противопаводковых, берегоукрепительных и противооползневых сооружений на малых реках Чувашской Республики и р. Волге.

В 2005 году проведено гидрогеохимическое районирование территории Чувашской Республики по содержанию бора с целью оценки пригодности подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения. Изучено распространение бора на территории Чувашской Республики, построены карты распространения бора в подземных водах.

Построен и введен в эксплуатацию первый этап группового водовода пгт Ибреси, строительство которого начато в 1994 году за счет средств федерального бюджета и продолжено с 2005 года за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики.

Введен в эксплуатацию водовод от с. Полянки до г. Ядрина.

Продолжено строительство группового водовода пос. Киря Алатырского района и второго этапа водовода "Высоковка - Канаш".

Ведется разработка проектно-сметной документации на строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского и южной части Комсомольского районов.

За счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики построено и модернизировано 5 очистных сооружений и 25,8 км канализационных сетей в 9 населенных пунктах Чувашской Республики.

На реализацию задач, поставленных республиканской целевой программой "Обеспечение населения Чувашской Республики качественной питьевой водой на 2005 - 2008 годы", было выделено 2482,3 млн. рублей (31,6 процента от утвержденного объема

финансирования - 7846,4 млн. рублей), в том числе средства федерального бюджета - 899,9 млн. рублей (35,6 процента), республиканского бюджета Чувашской Республики - 1500,6 млн. рублей (45,7 процента), местных бюджетов - 33,35 млн. рублей (3,6 процента), внебюджетных источников - 44,9 млн. рублей (4,3 процента), иностранных инвестиций - 3,6 млн. рублей (5,5 процента).

## 1.2. Характеристика нерешенных проблем

Общая численность населения в Чувашской Республике по состоянию на 1 января 2007 г. составила 1286,2 тыс. человек, в том числе проживающих в городских поселениях - 736,6 тыс. человек (57 процентов), сельской местности - 549,6 тыс. человек (42,7 процента). Среднесуточное потребление холодной воды на 1 человека составляет: в городах и поселках - 194 л, сельских населенных пунктах - 37 л.

За счет поверхностных вод обеспечиваются питьевой водой 4 города, в них проживают 49 процентов населения Чувашской Республики. Другие населенные пункты используют подземные воды.

Для защиты поверхностных источников водоснабжения от негативного воздействия ливневых и талых вод необходимо провести берегоукрепительные, противоэрозионные и противооползневые мероприятия.

Наибольшие проблемы в обеспечении качественной питьевой водой испытывают центральные и южные районы Чувашской Республики - Вурнарский, Батыревский, Шемуршинский, Комсомольский, Ибресинский. Данные районы республики недостаточно обеспечены ресурсами подземных и поверхностных вод питьевого качества. Обеспечение населения питьевой водой нормативного качества в указанных районах возможно только за счет строительства водохранилищ поверхностных вод.

После завершения строительства основных сооружений водохранилищ питьевой воды в Вурнарском и Шемуршинском районах, а также после окончания строительства водозабора подземных вод в Порецком районе необходимо начать строительство групповых водоводов со станциями водоочистки, насосными станциями, магистральными и разводящими сетями водоснабжения в населенных пунктах.

В 2010 году удельный вес проб воды (из водопроводной сети, по результатам исследованных проб за отчетный год), не отвечающей:

гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, составил 16,7 процента;

гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, составил 0,9 процента.

В результате нарушений правил санитарной охраны водоисточников, частично из-за отсутствия водоочистных сооружений качество питьевой воды во многих населенных пунктах не удовлетворяет гигиеническим нормативам.

Действующие подземные источники водоснабжения в северных, центральных и южных районах Чувашской Республики характеризуются повышенной минерализацией, повышенным содержанием сульфатов, бора, железа, бария, лития и требуют специальных современных методов очистки.

С введением новых нормативных требований к качеству подземных вод (СанПиН 2.1.4.1074-01) на многих действующих водозаборах выявлено превышение предельно допустимых концентраций (ПДК) природного бора в 3 - 5 раз и более. Повышенное содержание бора в воде наблюдается почти на 40 процентах территории Чувашии, в основном в северной, западной и центральной частях.

Для обеспечения населения Чебоксарского, Моргаушского, Ядринского, Красноармейского, Канашского, частично Мариинско-Посадского, Цивильского и Ибресинского районов качественной питьевой водой необходимо бурение разведочно-эксплуатационных скважин с целью выявления подземных вод, в которых содержание



бора превышает ПДК, в первую очередь для крупных населенных пунктов. Для тех районов, где содержание бора в подземных водах обычно превышает ПДК по всему разрезу и нет другого водоносного горизонта, пригодного для использования в качестве источника хозяйственно-питьевого водоснабжения (Красночетайский, Аликовский, Шумерлинский), необходима соответствующая водоподготовка.

Для Вурнарского и Шемуршинского районов проблема обеспечения населения качественной питьевой водой, не содержащей бор в концентрациях, превышающих ПДК, будет решена за счет поверхностных источников (водохранилищ питьевой воды) и строительства групповых систем водоснабжения.

Ввиду того что только 20 процентов добытой воды используются населением непосредственно для питья и приготовления пищи, а остальная вода - на хозяйственно-бытовые нужды, целесообразно проведение обезборивания подземных вод в объемах, необходимых только для питьевых целей, с последующим бутилированием и реализацией в торговой сети.

Централизованными системами водоснабжения в Чувашской Республике пользуются 972,6 тыс. человек, или 76 процентов населения. В сельской местности централизованными системами водоснабжения пользуются 45 процентов населения, или 256,5 тыс. человек.

По данным ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике", высокий удельный вес проб воды в источниках централизованного водоснабжения, не соответствующей гигиеническим требованиям по санитарно-химическим показателям, отмечается в Батыревском (68,4 процента), Ибресинском (67,7 процента), Аликовском (50 процентов), Вурнарском (43,3 процента) районах и г. Чебоксары (52,5 процента).

По микробиологическим показателям 3,7 процента исследованных проб воды, взятых из источников централизованного водоснабжения, не соответствовало гигиеническим нормативам, в том числе из поверхностных источников - 10,9 процента, из подземных - 3,3 процента.

Выше среднереспубликанского показателя доля нестандартных проб воды отмечается в Ибресинском (31,5 процента), Алатырском (13,3 процента), Шумерлинском (10,5 процента), Яльчикском (8,3 процента) и Вурнарском (6,3 процента) районах.

Из-за несвоевременного проведения аварийно-восстановительных работ, ежегодных профилактических промывок, дезинфекции водопроводных сетей и сооружений, особенно в сельской местности, происходит вторичное микробное загрязнение питьевой воды. Об этом свидетельствует несоответствие качества воды гигиеническим нормативам в коммунальных водопроводах - 18 процентов проб воды.

В сельской местности 42,6 процента населения пользуются питьевой водой из общественных децентрализованных водоисточников, 90 процентов из которых колодцы. Вода из общественных колодцев, родников не защищена от загрязнения, неудовлетворительное их санитарно-техническое состояние создает угрозу возникновения и распространения заболевания людей кишечными инфекциями.

Удельный вес проб воды из источников децентрализованного водоснабжения, не соответствующей гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, составил 34,7 процента. Превышение среднереспубликанского показателя доли нестандартных проб воды по санитарно-химическим показателям установлено в Порецком (58,5 процента), Батыревском (54,1 процента), Канашском (49,3 процента), Цивильском (44,1 процента), Вурнарском (40 процентов), Моргаушском (38,4 процента), Ядринском (35,5 процента) районах и в г. Чебоксары (42,2 процента).

По микробиологическим показателям не соответствовало гигиеническим нормативам 16,8 процента проб воды, в том числе в Янтиковском (100 процентов), Порецком (35,8 процента), Красночетайском (33,3 процента), Вурнарском (29,4 процента), Моргаушском (27,1 процента), Козловском (25 процентов), Канашском (23,3 процента) районах и г. Новочебоксарске (20,8 процента).

Установленная производственная мощность водопроводных очистных сооружений республики составляет 384,3 тыс. куб. м/сут. Требуют срочной модернизации 30 процентов мощностей.

Протяженность водоводов предприятий жилищно-коммунального хозяйства составляет 355,6 км, из них 129,4 км нуждаются в замене. Протяженность уличной водопроводной сети составляет 992,1 км, из них 643,2 км имеют физический износ до 80 процентов и требуют срочной замены. Имеющиеся водопроводные сети не обеспечивают полной потребности в хозяйственно-питьевом водоснабжении по качеству и количеству воды.

Около 45 процентов городской уличной водопроводной сети нуждается в замене, в связи с чем в Программу включены мероприятия по реконструкции систем водоснабжения в 9 городах республики.

Объем сточных вод, сбрасываемых в водные объекты, по Чувашской Республике в 2007 году составил 128,76 млн. куб. м, в том числе 9,29 млн. куб. м (7,2 процента) без очистки, 109,1 млн. куб. м недостаточно очищенных и только 6,07 млн. куб. м нормативно-очищенных (4,7 процента).

Большая часть очистных сооружений морально устарела, находится в крайне неудовлетворительном техническом состоянии (60 процентов), требуют срочной модернизации 47 процентов мощностей. Кроме того, многие из них перегружены, что приводит к несоблюдению технологического режима очистки стоков. Эффективность очистки подавляющего большинства канализационных сооружений не удовлетворяет нормативным требованиям, что связано с устаревшей технологией и низким уровнем их эксплуатации.

Загрязнение водных объектов при недостаточной барьерной роли действующих водоочистных сооружений негативно влияет на экологическую обстановку в республике, сохранение животного и растительного мира.

Наиболее остро стоит вопрос реконструкции биологических очистных сооружений гг. Чебоксары и Новочебоксарска, которая является приоритетным инвестиционным проектом Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года.

Высокий износ канализационных очистных сооружений является одним из источников загрязнения окружающей среды. В большинстве населенных пунктов локальные канализационные очистные сооружения нуждаются в реконструкции, средний износ составляет 64 процента.

Для обеспечения населения Чувашской Республики качественной питьевой водой в достаточном количестве, защиты водных объектов как источников питьевого водоснабжения, решения проблем водоотведения требуются значительные вложения финансовых средств.

Одной из серьезнейших проблем на пути эффективного решения задачи формирования государством благоприятных и долгосрочных условий функционирования и развития систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод является несовершенство системы тарифного регулирования инфраструктурного сектора.

При установлении тарифов на один год организации, обеспечивающие водоснабжение и водоотведение, не заинтересованы в снижении издержек и повышении качества услуг. Организации получают выгоду от увеличения эффективности только в течение года, после чего тарифы пересматриваются с учетом достигнутых показателей.

В Чувашской Республике в 2009 году капитальные затраты в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод составили лишь 11,6 процента выручки организаций, в 2010 году данный показатель уменьшился до 10,5 процента. В среднем в России это соотношение за 2008 год составило 13 процентов. Низкие параметры капитальных затрат связаны с несовершенством действующей системы регулирования тарифов, основанной на применении метода экономически обоснованных затрат.

В результате повышения инвестиционной активности частных инвесторов за счет реализации Программы ожидается увеличение доли капитальных вложений в систему водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в общем объеме выручки сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

В созданных условиях государственное регулирование может и должно стать инструментом, позволяющим привлекать инвестиционные ресурсы на долгосрочную перспективу.

Между тем действующая система регулирования, основанная на применении метода экономически обоснованных затрат, требует реформирования, которое должно осуществляться путем перехода к установлению долгосрочных тарифов, привлечения частных операторов к управлению системами коммунальной инфраструктуры на основе концессионных соглашений, повышения надежности и качества услуг и внедрения энергосбережения:

1. Переход на новую систему тарифообразования на основе долгосрочного регулирования тарифов, в том числе на применении метода доходности инвестированного капитала (далее - RAB-метод) и метода фиксированных тарифов

При применении RAB-метода тарифы устанавливаются на срок от трех до пяти лет. В методологии RAB тариф формируется из трех составляющих:

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

возврат капитала, осуществляемый в течение 10 - 20 лет;

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

Если ранее организация осуществляла инвестиции в пределах средств, заложенных в тариф, то в RAB-методе использован принцип ипотеки: расходы осуществляются в текущий момент в необходимом объеме, в тарифе эти инвестиции рассматриваются как кредит потребителю, который погашается за 10 - 20 лет и по которому начисляются проценты. При этом стоимость средств, привлекаемых регулируемой организацией, ниже, чем стоимость кредита для потребителя. Вместе с тем при переходе на RAB-метод компания должна нести ответственность за реализацию инвестиционной программы, обязательства по сокращению операционных расходов и потерь, росту надежности и качества услуг.

Применение метода долгосрочного регулирования тарифов, в том числе RAB-метода, в сфере коммунального комплекса возможно после принятия на федеральном уровне соответствующих нормативных правовых актов.

Метод фиксированных тарифов позволяет устанавливать долгосрочные тарифы на срок от 2 до 5 лет в случае, если реализация мероприятий производственной программы превышает один год. При этом тарифы на каждый год долгосрочного периода регулирования устанавливаются следующими способами:

финансовые потребности организации по реализации производственной программы рассчитываются на каждый год долгосрочного периода регулирования с учетом прогнозного изменения цен (тарифов, стоимости) материальных затрат, изменения фонда оплаты труда исходя из отраслевых тарифных соглашений, изменения расходов на капитальные и текущие ремонты исходя из потребности в их выполнении и прочих параметров, влияющих на стоимостную оценку расходов. При этом тарифы рассчитываются для каждого года исходя из величины финансовых потребностей на соответствующий год и расчетного объема оказания услуг. Данный способ предпочтителен в случае ожидаемого существенного изменения объемов товаров (услуг) и (или) состава расходов;

финансовые потребности организации по реализации производственной программы рассчитываются в сопоставимых ценах (ценах базового года) совокупно за весь период регулирования.

Расчетные объемы поставки товаров (оказания услуг), а также величина присоединенной мощности потребителей товаров (услуг) рассчитываются совокупно за весь период регулирования.

При этом базовые тарифы (тарифы первого года долгосрочного периода регулирования) рассчитываются исходя из совокупного размера финансовых потребностей в сопоставимых ценах. На второй и последующие годы долгосрочного периода регулирования осуществляется индексация базового тарифа исходя из индивидуальных индексов изменения отдельных статей затрат (электроэнергия, топливо, теплоэнергия, фонд оплаты труда, расходы на капитальный и текущий ремонты) и прогнозного индекса изменения цен производителей или роста потребительских цен (в отсутствие индекса изменения цен производителей), применяемого ко всем остальным статьям затрат.

Тарифы, установленные на срок от 2 до 5 лет, в случае объективного изменения условий деятельности регулируемой организации могут корректироваться путем применения метода индексации.

## 2. Применение 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.

Строительство новых и модернизация (реконструкция) существующих объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод - высокочрезвычайно затратный для бюджета процесс. Это приводит к необходимости поиска новых форм привлечения средств для финансирования строительства и модернизации (реконструкции) объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод. Одним из таких способов является внедрение принципов государственно-частного партнерства при реализации инвестиционных проектов развития общественной инфраструктуры. Этому способствует ряд объективных факторов:

- необходимость поиска конструктивных решений по разгрузке бюджетов совместными усилиями органов власти и предпринимателей;

- реализация аутсорсинга как механизма передачи функций с государственного на общественный уровень;

- предоставление жилищно-коммунальных и социальных услуг населению и организация их выполнения, требующие кооперации с частным сектором.

Преимуществами применения государственно-частного подхода по сравнению с бюджетным финансированием при осуществлении инвестиционных проектов являются:

- повышение эффективности контроля за использованием бюджетных средств в рамках строительных контрактов;

- передача ответственности за своевременный ввод объектов в рамках заранее определенной сметы частным инвесторам (строительство "под ключ");

- использование средств консолидированного бюджета Чувашской Республики только по направлениям проекта, которые определяют необходимость софинансирования;

- перенос расходов консолидированного бюджета Чувашской Республики по финансированию результатов капитальных вложений на будущие периоды путем оплаты выкупа готового объекта, эксплуатируемого в интересах государственных нужд, в рассрочку;

- отказ от использования средств консолидированного бюджета Чувашской Республики для финансирования капитальных вложений путем передачи инвестору прав

на коммерческое использование объекта до момента его окупаемости (механизмы государственно-частного партнерства концессионного типа);

формирование внебюджетных механизмов обеспечения обязательств государственного заказчика перед инвесторами в рамках договора (контракта) государственно-частного партнерства.

Поскольку механизмы государственно-частного партнерства находятся в гражданско-правовой плоскости отношений, а в соответствии с Конституцией Российской Федерации гражданское законодательство находится в исключительном ведении Российской Федерации, в настоящее время на федеральном уровне отсутствует единый законодательный акт, регулирующий вопросы государственно-частного партнерства. Определено лишь основное направление применения государственно-частного партнерства - развитие публичного сектора экономики. Сложившаяся ситуация усложняет процесс привлечения частного капитала и управленческого опыта в регионы для эффективного управления государственным и муниципальным имуществом.

Между тем очень многие проекты и сферы, в которых традиционно применимы механизмы государственно-частного партнерства, так или иначе находятся в ведении субъектов Российской Федерации и муниципалитетов (здравоохранение, образование, культура, жилищно-коммунальное хозяйство, региональная транспортная, коммунальная инфраструктура и т.д.), которые вправе самостоятельно разработать и принять соответствующие нормативные правовые акты.

Законодательная практика показывает, что развитие государственно-частного партнерства в каждом отдельно взятом субъекте Российской Федерации должно опираться на определенную нормативную базу, позволяющую участникам проектов при реализации совместных проектов взаимодействовать в рамках правового поля и "играть" по одним правилам.

Этим и обусловлена необходимость развития нормативной правовой базы Чувашской Республики в области государственно-частного партнерства. В 2010 году принят Закон Чувашской Республики "Об участии Чувашской Республики в проектах государственно-частного партнерства" и утверждена Республиканская целевая программа реализации инвестиционных проектов по строительству и модернизации объектов коммунальной и инженерной инфраструктуры в Чувашской Республике на основе государственно-частного партнерства на 2010 - 2015 годы и на период до 2020 года. В настоящее время в целях конкретизации и реализации отдельных положений Закона Чувашской Республики "Об участии Чувашской Республики в проектах государственно-частного партнерства" необходимо разработать ряд нормативных правовых актов Чувашской Республики. В их числе нормативные правовые акты, устанавливающие порядок организации и проведения конкурсов при реализации инвестиционных проектов на основе государственно-частного партнерства, порядок работы конкурсной комиссии или уполномоченных органов в части принятия решений об участии в партнерстве и т.д.

В настоящее время на основе концессионных соглашений эксплуатацию объектов водоснабжения и водоотведения осуществляют:

в г. Канаше - ООО "УК Водоканал", ООО "Водоснабжение", ООО "Водоотведение";  
в г. Алатыре - ООО "Вода", ООО "Сети".

### 3. Повышение надежности и качества услуг и внедрение энергосбережения

Большая энергозатратность производственных процессов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на фоне постоянно растущих тарифов на энергоснабжение приводит к снижению рентабельности данной отрасли и, как следствие, является одним из факторов, снижающих ее инвестиционную привлекательность. Решить данную проблему и снизить энергозатратность позволяет применение энергосберегающих

технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Энергосбережение (рационализация производства, распределения и использования всех видов энергии) стало в последние годы одним из приоритетных направлений технической политики во всех развитых странах мира. Энергосбережение в любой сфере сводится к снижению бесполезных потерь. Анализ структуры потерь в сфере производства, распределения и потребления электроэнергии показывает, что основная составляющая потерь (до 90 процентов) приходится на сферу потребления. Системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, построенные в "советское" время, являются неэффективными в плане энергопотребления и энергоэффективности. В течение длительного отрезка времени отпускная цена на энергоносители была значительно ниже фактической стоимости, что не стимулировало оптимизацию энергопотребления и внедрение энергосберегающих технологий. Опережающий рост стоимости энергоносителей привел к тому, что энергетическая составляющая в себестоимости на предприятиях водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод достигает от 20 до 40 процентов. В связи с этим чрезвычайную актуальность приобретает разработка комплекса технических и организационных мероприятий, направленных на оптимальное использование энергетических ресурсов, что позволит повысить инвестиционную привлекательность объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

В организациях водопроводно-канализационного хозяйства активно стали проводиться энергосберегающие мероприятия, в том числе оптимизация работы насосных агрегатов по мощности путем замены электроприводов, подбора рабочего колеса в г. Чебоксары, Новочебоксарске, Шумерле, с. Яльчики.

Новочебоксарское МУП "Водоканал" одним из первых в России внедрило инновационный проект по автоматизированной системе оперативно-диспетчерского управления (АСОДУ) водоснабжением города с использованием частотных устройств плавным пуском электроприводов насосных станций. Наряду с другими преимуществами экономический эффект от внедрения АСОДУ достигается экономией электроэнергии до 25 - 30 процентов и воды за счет оптимизации скорости вращения рабочих механизмов, снижения пусковых токов асинхронных двигателей, поддержания заданного давления и т.д.

В ОАО "Водоканал" внедрена система диспетчерского контроля водопроводных насосных станций (подсистема АСУТП "Технология водосети" НС 1 подъем N 1, НС 1 подъем N 2, НС 3 подъем N 1, НС 3 подъем N 2, ПНС НЮР, ПНС СЗР), что позволяет экономить электроэнергию за счет оптимизации режимов работы технологического оборудования. На этом же предприятии внедрена система диспетчерского контроля канализационных насосных станций (подсистема АСУТП "Технология каналцефа").

В г. Канаше внедрено диспетчерское управление 10 артскважин водозабора "Высоковка", а также 6 приборов АСКУЭ на подстанциях "Восточная", "Лесная", "Кибечи".

В Ядринском районе на объекте "Водовод от с. Полянки до г. Ядрина" внедрена автоматизированная система управления и диспетчеризации шкафов управления, установленных на артезианских скважинах.

В ОАО "Водоканал" капитальный ремонт изношенных стальных водопроводов ведется методом нанесения цементно-песчаных покрытий, тем самым снижается расход электроэнергии на транспортировку воды на saniрованных участках. Указанным методом отремонтировано уже 18,4 км сетей, в том числе в 2010 году 2,707 км. В республике за 2008 - 2010 годы заменено на современные полиэтиленовые трубы 27,924 км водопроводов, в том числе в 2010 году 11,813 км.

Еще одним механизмом привлечения инвестиций на реконструкцию, модернизацию объектов коммунального комплекса являются плата за подключение объектов

капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и установление надбавок к ценам (тарифам) для потребителей.

Подключение объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения осуществляется в соответствии с Правилами подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 г. N 83.

При этом плата за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения коммунальной инфраструктуры муниципального образования устанавливается для лиц, осуществляющих строительство и (или) реконструкцию здания, строения, сооружения, иного объекта, в случае, если данная реконструкция повлечет за собой увеличение потребляемой нагрузки реконструируемого здания, строения, сооружения, иного объекта.

Установление тарифов на подключение к системам водоснабжения и водоотведения и надбавок к тарифам на услуги водоснабжения и водоотведения позволит:

снизить производственные затраты путем повышения экономической эффективности производства товаров (оказания услуг), внедрения современных технологий;  
создать условия, необходимые для привлечения инвестиций.

## II. Основные цели, задачи, целевые индикаторы и сроки реализации Программы

(в ред. Указа Президента ЧР от 15.06.2011 N 50)

Целями Программы являются:

обеспечение населения Чувашской Республики питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами, в объеме, достаточном для жизнедеятельности;

улучшение состояния здоровья жителей и социально-экологической обстановки на территории Чувашской Республики;

восстановление, охрана и рациональное использование источников питьевого водоснабжения.

Для достижения этих целей необходимо решение следующих основных задач:

развитие системы государственного регулирования в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, включая установление современных целевых показателей качества услуг, эффективности и надежности деятельности сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, в том числе путем применения долгосрочного тарифообразования и использования методов государственно-частного партнерства;

строительство и модернизация систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в рамках реализации инвестиционных проектов;

создание групповых систем водоснабжения;

повышение эффективности и надежности функционирования систем водообеспечения за счет реализации водоохранных, технических и санитарных мероприятий;

внедрение новых технологий обработки воды на водоочистных станциях;

предотвращение загрязнения источников питьевого водоснабжения.

При успешной реализации всех программных мероприятий ожидается достижение целевых показателей и индикаторов реализации Программы, приведенных в приложении N 1.

Оценка результативности выполнения Программы будет ежегодно отслеживаться на основании планируемых и фактически достигнутых целевых индикаторов и показателей за отчетный период.

### III. Перечень программных мероприятий

(в ред. Указа Президента ЧР от 15.06.2011 N 50)

Достижение целей и задач Программы осуществляется путем выполнения программных мероприятий по следующим направлениям:

мероприятия, направленные на рост инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса, осуществляющих водоснабжение, водоотведение и очистку сточных вод;

мероприятия по строительству и модернизации систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, охране и восстановлению водных объектов - источников питьевого водоснабжения.

1. Мероприятия, направленные на рост инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса, осуществляющих водоснабжение, водоотведение и очистку сточных вод

Существующая нормативная правовая база не позволяет применять в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод наиболее эффективные формы управления и добиться исполнения обязательств по обеспечению населения водой необходимого качества. В связи с этим реализация программных мероприятий предусмотрена по следующим основным направлениям:

1.1. Создание правовых, организационных и экономических условий, направленных на рост инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса, осуществляющих водоснабжение, водоотведение и очистку сточных вод

Для эффективного развития сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в России необходимы привлечение частного бизнеса к управлению системами коммунальной инфраструктуры и стимулирование частных инвестиций в их строительство и модернизацию.

Для повышения инвестиционной привлекательности сектора водоснабжения и водоотведения частным инвесторам должны быть даны гарантии возврата вложенных инвестиций. При этом доход, который инвесторы будут получать на вложенные собственные и привлеченные средства, должен быть сопоставим с рисками, которые они несут, осуществляя инвестиции в монопольную деятельность по водоснабжению и водоотведению.

В связи с отсутствием порядка применения RAB-метода для отраслей водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод до настоящего времени в Чувашской Республике данный метод расчета тарифов не нашел практического применения. Принятие указанного порядка должно быть осуществлено на федеральном уровне. Программными мероприятиями планируется применение RAB-метода для нескольких пилотных предприятий отрасли водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод. В приложении N 2 приведен сравнительный анализ долгосрочных тарифов на коммунальные услуги в разрезе проектов, планируемых к реализации (RAB-метод, затратный метод).

В рамках реализации программных мероприятий предусматривается проведение организационных мероприятий по внедрению на предприятиях отрасли водоснабжения,



водоотведения и очистки сточных вод энергоэффективных и энергосберегающих технологий.

В рамках реализации Программы на первом этапе предусматриваются создание регионального центра энергетической эффективности, проведение энергоаудита объектов водоснабжения и водоотведения с составлением энергетических паспортов и определением:

- состояния водопроводных сетей, очистных сооружений;
- нормативных и фактических потерь;
- расхода электроэнергии на всей цепочке от водозабора до потребителя;
- баланса "выработка - потребление" воды;

состояния канализационных систем, канализационных насосных станций, очистных сооружений;

- расхода электроэнергии на всей цепочке транспортировки канализационных стоков.

На основании полученных данных предусматривается создание базы данных о состоянии систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Вторым этапом программных мероприятий предусмотрены снижение количества утечек за счет перекладки сетей и замены запорной арматуры, внедрение системы многоступенчатого коммерческого учета воды на всех этапах ее транспортировки от водозабора до потребителя, внедрение частотно-регулируемых электроприводов на насосном оборудовании, замена изношенных водопроводных сетей, внедрение энергоэффективных методов очистки воды и сточных вод, в том числе:

- модернизация насосных агрегатов водозаборных сооружений;

- внедрение автоматизированной системы оперативно-диспетчерского управления технологическими процессами, в том числе с установкой устройств частотного регулирования электроприводов;

- внедрение установок плавного пуска погружных насосов;

- внедрение автоматизированной системы управления технологическими процессами на биологических очистных сооружениях канализации;

- внедрение установок частотного регулирования электроприводами на очистных сооружениях канализации.

В рамках реализации Программы на биологических очистных сооружениях в г. Новочебоксарске для гг. Новочебоксарска и Чебоксары начато строительство технологической линии термической сушки осадков от очистки сточных вод и его использования. После завершения строительства указанной линии в 2011 году предприятие сможет на 70 процентов обеспечить собственные потребности в тепловой энергии.

Программными мероприятиями предусматривается в рамках реализации проекта реконструкции канализационной системы г. Чебоксары внедрение установок тепловых насосов на коллекторах городской канализационной сети. Это позволит обеспечить дешевым теплом здания и сооружения. В качестве источника тепла будет использоваться тепло сточной воды (18 град. С). При этом по произведенным расчетам финансовые затраты на отопление зданий и сооружений должны снизиться более чем в два раза.

Реализацию указанных мероприятий планируется производить различными методами, в том числе и путем заключения энергосервисных контрактов, в соответствии с которыми энергосервисная компания за свой счет или за счет клиента (собственников или организаций, осуществляющих эксплуатацию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод) проводит энергосберегающие мероприятия - устанавливает оборудование, замеряет показатели приборов учета до и после внедрения, фиксирует экономию энергоресурсов и делит сэкономленные средства с заказчиком. Основное преимущество заключения энергосервисных контрактов - сохранение средств заказчика, поскольку внедрение энергосберегающих технологий осуществляется за счет средств самой энергосервисной компании. Это особенно актуально для предприятий бюджетной

сферы, у которых собственные средства крайне ограничены и нет возможности вкладывать их в порой очень не дешевые энергоэффективные технологии.

Реализация вышеуказанных мероприятий позволит снизить затраты организаций комплекса водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на потребление энергоресурсов более чем на 20 процентов.

Активная работа по установке приборов учета у потребителей стимулировала сбережение энергоресурсов и воды.

В соответствии с требованиями пункта 9 статьи 13 Федерального закона "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" в настоящий момент предприятиями водохозяйственного комплекса Чувашской Республики осуществлены следующие мероприятия:

в многоквартирных домах установлено 1166 приборов учета холодного водоснабжения;

в бюджетных учреждениях установлено 799 приборов учета холодного водоснабжения.

Планируется оснастить до 1 января 2012 г. приборами учета не менее 100 процентов объектов, указанных в вышеназванном Федеральном законе, в том числе 3628 приборов учета в многоквартирных домах и 1032 в бюджетных учреждениях.

По данным статистического наблюдения, потребление холодной воды только населением с 2006 по 2010 год снизилось с 55,6 до 47,4 млн. куб. м (на 14,75 процента), или на 3 процента ежегодно, аналогичное снижение прогнозируется и в 2011 году.

Реализация мероприятий по повышению энергоэффективности в системах водопроводно-канализационного хозяйства совместно с мероприятиями по установке приборов учета, по внедрению оборотных систем водоснабжения на промышленных предприятиях (заложенных как мероприятия внебюджетного финансирования), а также изменения в тарифной политике (включение в тариф инвестиционной составляющей) приведут к снижению общего водопотребления и соответственно к более рациональному расходованию воды потребителями.

В связи с этим основная часть мероприятий Программы, реализация которых планируется к выполнению начиная с 2012 года, будет проводиться с учетом показателей снижения водопотребления отдельными группами потребителей.

## 1.2. Совершенствование системы государственного регулирования сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод

В рамках реализации данных программных мероприятий планируется:

разработка мер поддержки реализации инвестиционных экологических проектов, развития сектора экологических услуг;

оказание поддержки по привлечению организациями отрасли водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод заемных средств, в том числе и в форме принятия гарантийных обязательств;

содействие организациям отрасли водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в участии в федеральных и иных государственных программах развития инфраструктуры, в том числе в федеральной целевой программе "Чистая вода" на 2011 - 2017 годы;

обеспечение развития государственно-частного партнерства для реализации инвестиционных проектов в области водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

разработка эффективных мер по стимулированию энергосбережения и повышения энергоэффективности организаций отрасли водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

учет положений российских ГОСТов и технических условий, а также накопленного опыта строительства и эксплуатации при подготовке конкурсной документации по отбору строительных организаций в технических требованиях к материалам трубопроводов;

разработка механизмов создания реальных условий для проведения инвентаризации, паспортизации и регистрации имущества;

разработка порядка стимулирования владельцев сетей (муниципалитетов), обеспечение их планомерной замены в пределах нормативного срока службы при отсутствии возможности включения данных затрат в тариф;

определение экспертным путем фактических величин и предельных уровней неучтенных расходов (потерь) воды, включаемых в расчет тарифов;

просчет экономической обоснованности "стартовых" тарифов, на основе которых будут рассчитываться долгосрочные тарифы;

организация контроля за использованием воды, взаимоотношениями организаций отрасли водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод и абонентов и четким разграничением ответственности за сброс загрязняющих веществ в водные объекты;

разработка порядка установки двух нормативов неучтенных расходов (потерь) воды: в процентах к объему на стадии производства (очистки);

в кубических метрах на километр сети на стадии транспортировки исходя из технических параметров сети;

разработка мер, направленных на развитие потенциала специалистов отрасли водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, стимулирование инновационной активности, расширение сферы ответственности исполнителей путем использования полного инновационного цикла - от идеи до внедрения.

1.3. Внедрение современных целевых показателей развития и оценки качества деятельности сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, в том числе с использованием международного опыта

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.

В действующей системе регулирования плата за негативное воздействие на водные объекты, осуществляемое с использованием централизованных систем коммунального водоотведения, лежит на организациях. Такой подход не стимулирует иные организации, осуществляющие сброс стоков в сети водоотведения, к сокращению сброса загрязняющих веществ. В связи с этим требуется внедрение механизма, стимулирующего производителей загрязнений к переходу на более экологически чистые способы производства товаров и оказания услуг.

Кроме того, требуется внедрение механизма, позволяющего осуществлять зачет в счет платы за негативное воздействие на водные объекты затрат хозяйствующих субъектов на осуществление эффективных мер по охране окружающей среды, в том числе на инвестирование соответствующих 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.

Разработка и принятие порядков, правил по применению механизмов дифференциации установления тарифов в зависимости от качества предоставляемых

услуг по водоснабжению и водоотведению должна быть осуществлена на федеральном уровне.

План мероприятий по совершенствованию системы управления водопроводно-канализационным хозяйством приведен в приложении N 3.

2. Мероприятия по строительству и модернизации систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, охране и восстановлению водных объектов - источников питьевого водоснабжения

Мероприятия по строительству и модернизации систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод изложены в приложении N 4.

При строительстве и модернизации систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод предусмотрено использование отечественных инновационных технологий. Так, например, Программой предусматривается строительство четырех групповых водоводов с забором из открытых источников водоснабжения, ввод в эксплуатацию которых позволит обеспечить питьевой водой 109,1 тыс. жителей 129 сельских населенных пунктов. В качестве разработчиков проектно-сметной документации привлечены отечественные проектные институты, которым поставлена задача по применению и разработке инновационных технологий с использованием оборудования и материалов, выпускаемых на территории Российской Федерации. В результате получена проектно-сметная документация на строительство групповых водоводов, которая предусматривает использование в составе объектов более 80 процентов оборудования и 95 процентов материалов отечественного производства.

При строительстве Ибресинского группового водовода с забором воды из водохранилища объемом 1,5 млн. куб. м, станцией водоподготовки производительностью 3,2 тыс. куб. м, напорным водоводом протяженностью 29 км применены технологии, разработанные отечественными научно-проектными институтами. Управление процессом водозабора, очистки воды, ее подачи до конечного потребителя полностью автоматизировано. Вручную готовятся лишь дозируемые растворы коагулянта, флокулянтов, гипохлорита натрия и угольной пульпы. Системой контролируется и регулируется работа 5 объектов, находящихся на расстоянии почти 30 км.

Ведется строительство Кирского группового водовода со станцией очистки воды с забором из поверхностного источника. Это небольшой с точки зрения производительности объект - до 400 куб. м/сут, но в нем реализуется ряд инновационных технологических решений, позволяющих на одном и том же оборудовании очищать исходную воду с резко меняющимися параметрами. Например, в течение двух часов меняются: цветность от 40 до 500 градусов, концентрация железа от 1 до 9 мг/л, марганца от 0,1 до 3,2 мг/л, перманганатная окисляемость от 10 до 24 мг O<sub>2</sub>/л. Используемая технология среагирует на такого рода изменения.

На Ибресинской и Кирской станциях водоподготовки внедряются инновационные технологии 100-процентной утилизации промывных вод, позволяющие превратить производство чистой воды в бессточное производство. После промывки фильтров осадок, содержащий все извлеченные из воды примеси, обезвоживается, сама же вода после этого направляется в голову очистных сооружений.

Наибольшее значение имеет Батыревско-Шемуршинский групповой водовод, который должен обеспечивать качественной питьевой водой население трех районов Чувашской Республики, с производительностью 20 тыс. куб. м/сут и общей протяженностью трубопроводов более 300 км. В состав группового водовода входят водохранилище объемом 15,9 млн. куб. м, станция водоподготовки, 8 насосных станций. Этот групповой водовод имеет самый проблемный по качеству источник воды, в котором, кроме всего прочего (превышение содержания железа, марганца, повышенный уровень

мутности, цветности, перманганатной окисляемости), более чем в 10 раз превышена концентрация алюминия.

Вурнарский групповой водовод в составе водохранилища объемом 15,7 млн. куб. м, станции водоподготовки на 12 тыс. куб. м/сут, группового водовода протяженностью 94,5 км и двух насосных станций разделен на 2 пусковых комплекса.

При разработке технологических и технических решений в рамках проектирования этих групповых водоводов использовано более 30 патентов, защищенных в России за последние 10 лет, причем не только в области технологий водоподготовки. В процессе работы над наиболее сложным из проектов - Батыревско-Шемуршинским групповым водоводом - разработано и защищено 2 патента: на полезную модель фильтра и на способ предозонирования.

Для определения оптимальных и экономически оправданных технологических решений в качестве предпроектных инженерно-технологических изысканий применено натурное макетирование различных систем очистки и обеззараживания непосредственно на источнике водозабора.

При строительстве Ибресинского и Кирского групповых водоводов с положительной стороны зарекомендовал себя опыт привлечения организации, проектирующей технологию и автоматику к работе в режиме "под ключ". Обычно перед проектировщиками стоит задача выполнить требования технологических регламентов и СНиПов, и у них отсутствует стимул осваивать и применять инновационные технологии и материалы. Кроме того, проектировщики получают работу по конкурсам и аукционам на основании принципа "кто быстрее и дешевле", а это стимулирует лишь тиражирование старых типовых проектов.

Строительство и модернизация систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, а также охрана и восстановление водных объектов будут обеспечиваться путем осуществления капитальных вложений по следующим направлениям.

## 2.1. Развитие систем водоснабжения муниципальных образований

Исходя из экономической целесообразности строительство централизованных систем водоснабжения намечено в сельских населенных пунктах с числом жителей, равным или превышающим 150 человек, а станции водоочистки, при необходимости, в населенных пунктах с числом жителей, равным или превышающим 250 человек.

Развитие систем водоснабжения муниципальных образований предусматривает выполнение следующих мероприятий:

строительство и реконструкция водозаборов подземных вод в г. Алатыре и с. Порецкое;

проведение поисково-разведочных работ и оценка эксплуатационных запасов подземных вод в гг. Шумерле, Мариинском Посаде;

реконструкция, строительство и кольцевание водозаборных скважин;

строительство и реконструкция водозаборов поверхностных вод;

строительство Шемуршинского водохранилища на р. Карла для питьевого водоснабжения;

пгт Вурнары. Строительство водохранилища для обеспечения питьевой водой населения Вурнарского района;

строительство групповых водоводов:

Вурнарский район. Строительство группового водовода пгт Вурнары;

групповой водовод Порецкого района;

групповой водовод Батыревского, Шемуршинского и южной части Комсомольского районов;

Ибресинский район. Групповой водовод, пгт Ибреси;

Алатырский район. Групповой водовод, пос. Киря;

строительство, реконструкция и восстановление централизованных локальных систем водоснабжения в сельских населенных пунктах;

строительство и реконструкция систем водоснабжения и уличной водопроводной сети в гг. Алатыре, Канаше, Новочебоксарске, Чебоксары, Шумерле, Мариинском Посаде, Цивильске, Ядрине, Козловке;

очистка подземных вод в действующих системах централизованного водоснабжения; проектирование систем водоснабжения и водоотведения.

Реализация комплекса мероприятий позволит:

к концу 2015 года обеспечить жителей 152 сельских населенных пунктов качественной питьевой водой, в том числе:

Батыревско-Шемуршинский групповой водовод - 84 населенных пункта с числом жителей 56696 человек;

Вурнарский групповой водовод - 38 населенных пунктов с числом жителей 28291 человек;

Порецкий групповой водовод - 24 населенных пункта с числом жителей 12329 человек;

Ибресинский групповой водовод - 6 населенных пунктов с числом жителей 11700 человек;

к 2020 году увеличить долю сельских населенных пунктов, обеспеченных централизованными системами водоснабжения, до 73,7 процента, реконструировать системы водоснабжения в 9 городах.

## 2.2. Охрана и восстановление водных объектов:

облесение прибрежных защитных полос водных объектов Чувашской Республики; укрепление берегов рек и водохранилищ в гг. Алатыре, Козловке, Чебоксары и с. Порецкое;

экологический мониторинг поверхностных вод Чувашской Республики;

изучение режима и баланса, оценка состояния подземных вод, формирование банка государственного водного кадастра, мониторинг подземных вод.

## 2.3. Очистка бытовых сточных вод

Снабжение населения качественной питьевой водой без решения проблемы водоотведения невозможно, поэтому в первоочередном порядке будут обеспечены биологическими очистными сооружениями канализации населенные пункты с населением более 3 тыс. человек.

В рамках выполнения данного мероприятия предполагается осуществить строительство и реконструкцию очистных сооружений бытовых сточных вод и сетей канализации в Батыревском, Вурнарском, Ибресинском, Канашском, Козловском, Комсомольском, Красноармейском, Красночетайском, Моргаушском, Порецком, Урмарском, Чебоксарском, Цивильском, Шемуршинском, Яльчикском, Янтиковском районах и в гг. Алатыре, Канаше, Мариинском Посаде, Новочебоксарске, Чебоксары, Цивильске, Шумерле, Ядрине.

Реализация данных мероприятий позволит построить и реконструировать очистные сооружения бытовых канализационных стоков и сетей канализации в 23 населенных пунктах Чувашской Республики, в том числе в 17 сельских населенных пунктах.

## IV. Ресурсное обеспечение Программы

(в ред. Указа Президента ЧР от 15.06.2011 N 50)

Финансирование Программы осуществляется за счет средств федерального бюджета, республиканского бюджета Чувашской Республики, местных бюджетов и внебюджетных источников.

Общий объем финансирования Программы за 2009 - 2020 годы составляет 23636,558 млн. рублей, в том числе:

средства федерального бюджета - 1682,256 млн. рублей (7,1 процента);

средства республиканского бюджета Чувашской Республики - 19084,266 млн. рублей (80,8 процента);

средства местных бюджетов - 48,054 млн. рублей (0,2 процента);

внебюджетные источники - 2821,982 млн. рублей (11,9 процента).

Объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению с учетом возможностей республиканского бюджета Чувашской Республики, возможностей бюджетов муниципальных образований и объемов внебюджетного финансирования.

Распределение средств по источникам финансирования Программы и годам ее реализации приведено в табл. 1.

Таблица 1

Распределение  
средств по источникам финансирования Программы  
и годам ее реализации

(млн. рублей)

Наименование мероприятия	Источники финансирования	Всего	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
2.1. Развитие систем водоснабжения муниципальных образований	всего	13188,551	166,836	295,416	747,476	1046,300	1215,685	1810,582	1662,998	1445,983	2017,000
	федеральный бюджет	926,657	0,0	0,0	467,532	179,125	280,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	12145,838	166,836	295,066	279,694	861,517	927,776	1790,570	1638,424	1434,355	2017,000
	местные бюджеты	46,724	0,0	0,350	0,250	0,846	4,219	5,952	10,004	6,128	5,000
	внебюджетные источники	69,332	0,0	0,0	0,0	4,812	3,690	14,060	14,570	5,500	7,000
2.2. Охрана и восстановление водных объектов	всего	563,101	0,230	0,270	0,300	0,310	2,340	94,170	129,536	136,800	136,800
	федеральный бюджет	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	557,995	0,0	0,0	0,0	0,0	1,990	93,770	129,100	136,330	136,800
	местные бюджеты	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,000	0,000
	внебюджетные источники	5,106	0,230	0,270	0,300	0,310	0,350	0,400	0,436	0,470	0,000
2.3. Очистка бытовых сточных вод	всего	9884,906	296,603	430,582	2048,344	1886,248	1983,026	263,753	80,100	250,0	430,582
	федеральный бюджет	755,599	0,0	0,00	0,0	377,790	377,809	0,0	0,0	0,000	0,000
	республиканский бюджет Чувашской Республики	6380,433	135,918	262,652	966,270	592,911	1343,132	103,500	80,0	250,0	430,582
	местные бюджеты	1,330	0,0	0,0	0,200	0,300	0,200	0,330	0,100	0,0	0,000
	внебюджетные источники	2747,544	160,685	167,930	1154,874	842,247	261,885	159,923	0,0	0,0	0,000
Итого по Программе	всего	23636,558	463,669	726,268	2869,120	2859,858	3201,051	2168,505	1872,634	1832,783	2017,000
	федеральный бюджет	1682,256	0,0	0,0	467,532	556,915	657,809	0,0	0,0	0,0	0,000



республиканский бюджет Чувашской Республики	19084,266	302,754	557,718	1245,964	1454,428	2272,898	1987,840	1847,524	1820,685	1
местные бюджеты	48,054	0,0	0,350	0,450	1,146	4,419	6,282	10,104	6,128	5
внебюджетные источники	2821,982	160,915	168,200	1155,174	847,369	265,925	174,383	15,006	5,970	7

## V. Механизм реализации Программы

Государственными заказчиками Программы являются Министерство градостроительства и развития общественной инфраструктуры Чувашской Республики, Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики. Государственным заказчиком-координатором Программы является Министерство градостроительства и развития общественной инфраструктуры Чувашской Республики.

(в ред. Указа Президента ЧР от 15.06.2011 N 50)

Реализация Программы осуществляется на основе государственных контрактов (договоров), заключаемых государственными заказчиками с исполнителями программных мероприятий в соответствии с Федеральным законом "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд".

Министерство градостроительства и развития общественной инфраструктуры Чувашской Республики координирует деятельность исполнителей Программы, а также совместно с Министерством природных ресурсов и экологии Чувашской Республики контролирует выполнение программных мероприятий, использование финансовых средств, определяет первоочередность выполнения мероприятий с учетом приоритетных направлений Программы.

(в ред. Указа Президента ЧР от 15.06.2011 N 50)

Контроль за ходом выполнения Программы осуществляется Министерством градостроительства и развития общественной инфраструктуры Чувашской Республики.

(в ред. Указа Президента ЧР от 15.06.2011 N 50)

Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики ежеквартально к 7 числу месяца, следующего за отчетным кварталом, и к 15 февраля ежегодно до 2021 года представляет информацию о ходе выполнения мероприятий Программы в Министерство градостроительства и развития общественной инфраструктуры Чувашской Республики.

(в ред. Указа Президента ЧР от 15.06.2011 N 50)

Министерство градостроительства и развития общественной инфраструктуры Чувашской Республики ежегодно до 1 марта до 2021 года представляет в Министерство экономического развития, промышленности и торговли Чувашской Республики и Министерство финансов Чувашской Республики доклад о ходе работ по Программе и эффективности использования финансовых средств.

(в ред. Указов Президента ЧР от 09.07.2010 N 84, от 15.06.2011 N 50)

По окончании срока реализации Программы Министерство градостроительства и развития общественной инфраструктуры Чувашской Республики до 20 февраля 2021 г. представляет в Министерство экономического развития, промышленности и торговли Чувашской Республики и Министерство финансов Чувашской Республики на согласование доклад о реализации Программы и эффективности использования финансовых средств за весь период ее реализации. После согласования с Министерством экономического развития, промышленности и торговли Чувашской Республики и Министерством финансов Чувашской Республики Министерство градостроительства и развития общественной инфраструктуры Чувашской Республики до 1 марта 2021 г. представляет в Кабинет Министров Чувашской Республики доклад о реализации Программы и эффективности использования финансовых средств за весь период ее реализации.

(в ред. Указов Президента ЧР от 09.07.2010 N 84, от 15.06.2011 N 50)

Обязательными условиями участия муниципального образования в Программе являются:

передача на обслуживание сервисным организациям всех действующих систем водоснабжения, построенных и введенных в эксплуатацию после 2000 года;

создание сервисных организаций, на баланс которых будут переданы объекты водоснабжения или с которыми будут заключены договоры на их ремонт и сервисное обслуживание;

проведение сходов граждан в каждом сельском населенном пункте, планируемом к участию в Программе, с целью разъяснения вопросов:

обязательности оплаты потребляемой питьевой воды по утвержденным тарифам, включающим затраты на доставку питьевой воды до потребителя и на восстановление и развитие системы водоснабжения;

обязательности строительства системы водоснабжения с вводом в жилые дома, при этом выполнение работ по вводу в дом сети водоснабжения, установке счетчиков учета воды, устройству канализационных сооружений оплачивается самими жителями.

Реализация мероприятий Программы по водоснабжению сельских населенных пунктов возможна при согласии не менее 60 процентов жителей населенного пункта на пользование водой с оплатой по установленному тарифу и выполнении работ по устройству вводов воды в жилой дом и устройству септического колодца за счет собственных средств.

(в ред. Указа Президента ЧР от 15.06.2011 N 50)

## VI. Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее эффективности

(в ред. Указа Президента ЧР от 15.06.2011 N 50)

Реализация мероприятий Программы позволит увеличить обеспеченность населения питьевой водой, соответствующей установленным нормативным требованиям, и обеспечить доступ к централизованным системам водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, что приведет к повышению качества жизни граждан, снижению заболеваемости, связанной с распространением кишечных инфекций и антропогенным воздействием биологических и химических загрязнений.

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 и одновременно повышать качество предоставляемых услуг.

Реализация Программы к концу 2020 года позволит:

увеличить долю населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей обязательным требованиям безопасности;

сократить потерю воды в сетях централизованного водоснабжения с одновременным снижением числа аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

увеличить долю сточных вод, соответствующих нормативам.

Не менее важным результатом реализации Программы станет повышение качества воды в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения, что позволит уменьшить количество заболеваний пищеварительной системы, уменьшить риск инфекционных заболеваний, распространяющихся в водной среде.

Результатом реализации Программы станет переход на долгосрочное регулирование тарифов, в том числе методом доходности инвестированного капитала. Это позволит увеличить долю капитальных вложений в структуре расходов организаций, а также повысить инвестиционную активность частных инвесторов, что обеспечит финансовую устойчивость организаций.

Оценка социально-экономической и экологической эффективности Программы будет осуществляться на основе системы целевых показателей и индикаторов (далее - система индикаторов), приведенных в приложении N 1. Система индикаторов обеспечит

мониторинг динамики изменений в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод за отчетный период, равный году, с целью уточнения или корректировки поставленных задач и проводимых мероприятий.

Методика оценки эффективности реализации Программы приведена в приложении N 5.

Мониторинг реализации Программы будет проводиться органами исполнительной власти Чувашской Республики и органами местного самоуправления ежеквартально с представлением информации о достигнутых результатах государственному заказчику - координатору Программы.

Приложение N 1  
к республиканской целевой программе  
"Обеспечение населения Чувашской  
Республики качественной питьевой  
водой на 2009 - 2020 годы"

**ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ  
РЕАЛИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ  
"ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
КАЧЕСТВЕННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ НА 2009 - 2020 ГОДЫ"**

(в ред. Указа Президента ЧР от 19.12.2011 N 119)

N п/п	Наименование целевых индикаторов и показателей	Единица измерения	Значение индикатора по годам									
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018 - 2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Удельный вес проб воды (из водопроводной сети, по результатам исследованных проб за отчетный год), не отвечающей гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	%	-	16,7	16,6	15,4	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,1
2.	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	%	-	0,9	0,85	0,75	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2
3.	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, в общем протяжении водопроводной сети	%	36,3	34,4	33,9	30,6	25,1	24,9	24,8	24,7	24,7	23,0

4.	Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, в общем протяжении канализационной сети	%	44,2	42,0	41,0	38,5	28,2	28,1	28,0	27,6	26,5	21,5
5.	Число аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	количество аварий в год на 1000 км сетей	29,8	29,5	29,0	28,0	27,0	26,0	25,0	23,0	22,0	20,0
6.	Доля объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод	%	61,4	59,2	61,0	69,0	85,6	85,7	86,8	95,0	100,0	100,0
7.	Доля объема сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	6,4	6,5	7,5	12,5	37,2	38,2	39,0	42,0	53,0	56,0
8.	Заболеваемость брюшным тифом и паратифами А, В, С, сальмонеллезными инфекциями, острыми кишечными инфекциями	на 1000 человек	5,61	6,27	6,30	6,29	6,28	6,27	6,26	6,25	6,24	6,22
9.	Заболеваемость вирусными гепатитами	на 1000 человек	66,3	57,9	56,9	56,8	56,7	56,6	56,5	56,4	56,3	56,0
10.	Количество зарегистрированных больных с болезнями органов пищеварения	на 1000 человек	49,84	51,0	41,4	41,2	41,0	40,8	40,6	40,4	40,2	40,0
11.	Заболеваемость злокачественными новообразованиями	на 1000 человек	2,79	2,75	2,75	2,73	2,73	2,71	2,71	2,70	2,70	2,68
12.	Доля капитальных вложений в системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в общем объеме выручки организаций сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	%	-	10,5	13,0	17,0	20,0	23,0	26,0	29,0	31,0	33,0

13.	Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	%	0,0	0,0	9,0	13,0	18,0	20,0	23,0	26,0	30,0	31,0
14.	Доля воды, поставляемой организациями коммунального комплекса, работающими на основании концессионных соглашений (в городах с населением более 300 тыс. человек) <*>	%	0,0	0,0	0,0	0,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0
15.	Доля воды, поставляемой организациями коммунального комплекса по тарифам, установленным на долгосрочный период регулирования <*>	%	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
16.	Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения	%	-	48,9	49,8	56,7	78,2	78,3	78,4	78,4	78,4	79,0
17.	Обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения	%	-	45,9	46,4	57,9	76,8	76,9	76,9	77,0	77,0	77,1

-----  
<\*> При утверждении на федеральном уровне нормативных документов по установке долгосрочных тарифов.

Приложение N 2  
к республиканской целевой программе  
"Обеспечение населения Чувашской  
Республики качественной питьевой  
водой на 2009 - 2020 годы"

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ  
ДОЛГОСРОЧНЫХ ТАРИФОВ НА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ, РАССЧИТАННЫХ  
ЗАТРАТНЫМ МЕТОДОМ И МЕТОДОМ УСТАНОВЛЕНИЯ ТАРИФОВ  
НА ОСНОВЕ ЭКОНОМИЧЕСКИ ОБОСНОВАННОЙ ДОХОДНОСТИ  
ИНВЕСТИРОВАННОГО КАПИТАЛА (РАВ-МЕТОД),  
В РАЗРЕЗЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

(в ред. Указа Президента ЧР от 15.06.2011 N 50)

"Строительство очистных сооружений канализации мощностью 17 тыс. куб. м/сут с сооружениями глубокой очистки и сетей канализации (г. Алатырь)"

Исходные данные проекта:

Наименование показателей	Значение
Сметная стоимость	383,0 млн. рублей
Годы осуществления затрат	2014 - 2015
Базовая среднегодовая структура эксплуатационных затрат	
электроэнергия на технологические нужды	13812,4 тыс. рублей
тепловая энергия на технологические нужды	997,5 тыс. рублей
заработная плата работников	1635,48 тыс. рублей
отчисления на социальное страхование	34% от фонда оплаты труда
расходы на ремонт и содержание оборудования	10% от суммы амортизационных отчислений
общепроизводственные расходы	20% от фонда оплаты труда
Экономия текущих расходов (кроме амортизации и налога на имущество)	10%
Длительность инвестиционной программы	3 года
Норматив прибыли	5%
Объем пропуска сточных вод, всего	6460,5 тыс. куб. м

Сравнительный анализ тарифов по годам:

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Традиционная методика установления тарифа, рублей/куб. м	27,6	27,9	28,2	8,2	8,4	8,7	8,9	9,1	9,3
в том числе инвестиционная надбавка, рублей/куб. м	19,8	19,8	19,8	x	x	x	x	x	x
Тариф, установленный РАВ-методом, рублей/куб. м	5,4	10,4	10,6	10,8	11,0	11,3	11,4	11,5	11,7

"Строительство инженерных сетей и сооружений территории комплексной застройки IV микрорайона центральной части г. Чебоксары"

Исходные данные проекта:

Наименование показателей	Значение
Сметная стоимость	532,59 млн. рублей
Годы осуществления затрат	2012 - 2017
Базовая среднегодовая структура эксплуатационных затрат	
электроэнергия на технологические нужды	6127,4 тыс. рублей
тепловая энергия на технологические нужды	160,5 тыс. рублей
заработная плата работников	33461,8 тыс. рублей
отчисления на социальное страхование	34% от фонда оплаты труда
расходы на ремонт и содержание оборудования	10% от суммы амортизационных отчислений
общепроизводственные расходы	20% от фонда оплаты труда
услуги сторонних организаций	268438,1 тыс. рублей
Экономия текущих расходов (кроме амортизации и налога на имущество)	10%
Длительность инвестиционной программы	3 года
Норматив прибыли	5%
Объем пропуска сточных вод, всего	19272 тыс. куб. м

Сравнительный анализ тарифов по годам:

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Традиционная методика установления тарифа, рублей/куб. м	12,0	12,1	12,2	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3
в том числе инвестиционная надбавка, рублей/куб. м	9,2	9,2	9,2	x	x	x	x	x	x
Тариф, установленный РАВ-методом, рублей/куб. м	1,7	4,0	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2

"Реконструкция биологических очистных сооружений пгт Ибреси Ибресинского района"

Исходные данные проекта:

Наименование показателей	Значение
Сметная стоимость	128,0 млн. рублей
Годы осуществления затрат	2012 - 2014 годы
Базовая среднегодовая структура эксплуатационных затрат	
электроэнергия на технологические нужды	1330,6 тыс. рублей
заработная плата работников	528,0 тыс. рублей
отчисления на социальное страхование	34% от фонда оплаты труда
расходы на ремонт и содержание оборудования	10% от суммы амортизационных отчислений
общепроизводственные расходы	20% от фонда оплаты труда
Экономия текущих расходов (кроме амортизации и налога на имущество)	10%
Длительность инвестиционной программы	3 года
Норматив прибыли	5%
Объем пропуска сточных вод, всего	365 тыс. куб. м

Сравнительный анализ тарифов по годам:

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Традиционная методика установления тарифа, рублей/куб. м	146,8	147,1	147,4	29,8	30,2	30,7	31,3	31,6	31,9
в том числе инвестиционная надбавка, рублей/куб. м	116,9	116,9	116,9	x	x	x	x	x	x
Тариф, установленный RAB-методом, рублей/куб. м	16,3	44,3	44,1	44,5	45,1	45,2	45,2	44,9	44,9

"Реконструкция (строительство) очистных сооружений канализации мощностью 10 тыс. куб. м/сут" (г. Канаш)

Исходные данные проекта:

Наименование показателей	Значение
Сметная стоимость	289,8 млн. рублей
Годы осуществления затрат	2011 - 2013 годы
Базовая среднегодовая структура эксплуатационных затрат	
электроэнергия на технологические нужды	11507,3 тыс. рублей
тепловая энергия на технологические нужды	626,6 тыс. рублей
заработная плата работников	3936,2 тыс. рублей

отчисления на социальное страхование	34% от фонда оплаты труда
расходы на ремонт и содержание оборудования	10% от суммы амортизационных отчислений
общепроизводственные расходы	20% от фонда оплаты труда
Экономия текущих расходов (кроме амортизации и налога на имущество)	10%
Длительность инвестиционной программы	3 года
Норматив прибыли	5%
Объем пропуска сточных вод, всего	5183 тыс. куб. м

Сравнительный анализ тарифов по годам:

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Традиционная методика установления тарифа, рублей/куб. м	27,3	27,5	27,9	9,0	9,4	9,8	10,0	10,3	10,5
в том числе инвестиционная надбавка, рублей/куб. м	18,6	18,6	18,6	x	x	x	x	x	x
Тариф, установленный РАВ-методом, рублей/куб. м	6,3	10,9	11,2	11,5	11,9	12,3	12,4	12,6	12,8

"Реконструкция биологических очистных сооружений в с. Шихазаны Канашского района"

Исходные данные проекта:

Наименование показателей	Значение
Сметная стоимость	205,0 млн. рублей
Годы осуществления затрат	2012 - 2016 годы
Базовая среднегодовая структура эксплуатационных затрат	
электроэнергия на технологические нужды	234,1 тыс. рублей
тепловая энергия на технологические нужды	64,4 тыс. рублей
заработная плата работников	130,42 тыс. рублей
отчисления на социальное страхование	34% от фонда оплаты труда
расходы на ремонт и содержание оборудования	10% от суммы амортизационных отчислений
общепроизводственные расходы	20% от фонда оплаты труда
Экономия текущих расходов (кроме амортизации и налога на имущество)	10%
Длительность инвестиционной программы	3 года
Норматив прибыли	5%
Объем пропуска сточных вод, всего	94,9 тыс. куб. м

Сравнительный анализ тарифов по годам:

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Традиционная методика установления тарифа, рублей/куб. м	864,2	863,8	863,4	139,0	138,7	137,9	137,1	136,4	135,7
в том числе инвестиционная надбавка, рублей/куб. м	720,1	720,1	720,1	x	x	x	x	x	x
Тариф, установленный РАВ-методом, рублей/куб. м	61,9	232,9	229,4	227,5	228,8	224,0	220,2	216,4	213,5

"Реконструкция очистных сооружений сточных вод производительностью 600 куб. м/сут и сетей канализации в с. Комсомольское Комсомольского района"

Исходные данные проекта:

Наименование показателей	Значение
1	2
Сметная стоимость	92,85 млн. рублей
Годы осуществления затрат	2011 - 2013 годы
Базовая среднегодовая структура эксплуатационных затрат	
электроэнергия на технологические нужды	360,2 тыс. рублей
тепловая энергия на технологические цели	90,9 тыс. рублей
заработная плата работников	2154,2 тыс. рублей
отчисления на социальное страхование	34% от фонда оплаты труда
расходы на ремонт и содержание оборудования	10% от суммы амортизационных отчислений
общепроизводственные расходы	20% от фонда оплаты труда
Экономия текущих расходов (кроме амортизации и налога на имущество)	10%
Длительность инвестиционной программы	3 года
Норматив прибыли	5%
Объем пропуска сточных вод, всего	219,0 тыс. куб. м

Сравнительный анализ тарифов по годам:

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Традиционная методика установления тарифа, рублей/куб. м	236,2	240,2	244,6	99,8	105,1	110,6	114,3	120,5	124,7
в том числе инвестиционная надбавка, рублей/куб. м	141,3	141,3	141,3	x	x	x	x	x	x
Темп изменения, %	x	101,7	101,8	40,8	105,3	105,2	103,3	105,4	103,5

Тариф, установленный РАВ-методом, рублей/куб. м	75,3	112,4	116,0	120,7	126,4	131,5	134,6	140,7	144,4
Темп изменения, %	x	149,2	103,2	104,0	104,7	104,0	102,3	104,5	102,7

"Реконструкция очистных сооружений в с. Красные Четаи Красночетайского района"

Исходные данные проекта:

Наименование показателей	Значение
1	2
Сметная стоимость	55,6 млн. рублей
Годы осуществления затрат	2012 год
Базовая среднегодовая структура эксплуатационных затрат	
электроэнергия на технологические нужды	83,9 тыс. рублей
заработная плата работников	1550,5 тыс. рублей
отчисления на социальное страхование	34% от фонда оплаты труда
расходы на ремонт и содержание оборудования	10% от суммы амортизационных отчислений
общепроизводственные расходы	20% от фонда оплаты труда
Экономия текущих расходов (кроме амортизации и налога на имущество)	10%
Длительность инвестиционной программы	3 года
Норматив прибыли	5%
Объем пропуска сточных вод, всего	61,2 тыс. куб. м

Сравнительный анализ тарифов по годам:

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Традиционная методика установления тарифа, рублей/куб. м	415,5	418,4	421,5	114,4	118,1	122,5	127,0	129,9	132,8
в том числе инвестиционная надбавка, рублей/куб. м	302,6	302,6	302,6	x	x	x	x	x	x
Тариф, установленный РАВ-методом, рублей/куб. м	75,2	149,6	151,3	154,5	158,8	162,1	165,5	166,8	169,0

"Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 1000 куб. м/сут пгт Урмары Урмарского района"

Исходные данные проекта:

Наименование показателей	Значение
Сметная стоимость	122,283 млн. рублей
Годы осуществления затрат	2011 - 2015
Базовая среднегодовая структура эксплуатационных затрат	
электроэнергия на технологические нужды	809,0 тыс. рублей
тепловая энергия на технологические нужды	58,7 тыс. рублей
заработная плата работников	792,0 тыс. рублей
отчисления на социальное страхование	34% от фонда оплаты труда
расходы на ремонт и содержание оборудования	10% от суммы амортизационных отчислений
общепроизводственные расходы	20% от фонда оплаты труда
Экономия текущих расходов (кроме амортизации и налога на имущество)	10%
Длительность инвестиционной программы	3 года
Норматив прибыли	5%
Объем пропуска сточных вод, всего	365,0 тыс. куб. м

Сравнительный анализ тарифов по годам:

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Традиционная методика установления тарифа, рублей/куб. м	141,4	141,8	142,4	30,0	30,2	30,8	31,1	31,5	31,8
в том числе инвестиционная надбавка, рублей/куб. м	111,7	111,7	111,7	x	x	x	x	x	x

Тариф, установленный РАВ-методом, рублей/куб. м	16,7	43,6	43,7	44,2	44,4	44,7	44,4	44,3	44,3
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------

"Реконструкция очистных сооружений биологической очистки сточных вод в г. Цивильске Цивильского района"

Исходные данные проекта:

Наименование показателей	Значение
Сметная стоимость	259,5 млн. рублей
Годы осуществления затрат	2012 - 2015 годы
Базовая среднегодовая структура эксплуатационных затрат	
сырье, материалы	153,3 тыс. рублей
электроэнергия на технологические нужды	210,1 тыс. рублей
заработная плата работников	2993,8 тыс. рублей
отчисления на социальное страхование	34% от фонда оплаты труда
расходы на ремонт и содержание оборудования	10% от суммы амортизационных отчислений
общепроизводственные расходы	20% от фонда оплаты труда
Экономия текущих расходов (кроме амортизации и налога на имущество)	10%
Длительность инвестиционной программы	3 года
Норматив прибыли	5%
Объем пропуска сточных вод, всего	1533,0 тыс. куб. м

Сравнительный анализ тарифов по годам:

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Традиционная методика установления тарифа, рублей/куб. м	73,6	73,8	74,2	16,3	16,5	16,6	16,8	17,0	17,1
в том числе инвестиционная надбавка, рублей/куб. м	57,5	57,5	57,5	x	x	x	x	x	x
Тариф, установленный РАВ-методом, рублей/куб. м	9,3	23,3	23,4	23,7	23,8	23,7	23,7	23,6	23,6

"Реконструкция очистных сооружений пгт Кугеси Чебоксарского района"

Исходные данные проекта:

Наименование показателей	Значение
Сметная стоимость	208,75 млн. рублей
Годы осуществления затрат	2011 - 2013 годы
Базовая среднегодовая структура эксплуатационных затрат	
электроэнергия на технологические нужды	166,9 тыс. рублей
тепловая энергия на технологические нужды	8,8 тыс. рублей



заработная плата работников	616,5 тыс. рублей
отчисления на социальное страхование	34% от фонда оплаты труда
расходы на ремонт и содержание оборудования	10% от суммы амортизационных отчислений
общепроизводственные расходы	20% от фонда оплаты труда
Экономия текущих расходов (кроме амортизации и налога на имущество)	10%
Длительность инвестиционной программы	3 года
Норматив прибыли	5%
Объем пропуска сточных вод, всего	405,9 тыс. куб. м

Сравнительный анализ тарифов по годам:

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Традиционная методика установления тарифа, рублей/куб. м	207,4	207,3	207,3	35,1	35,2	35,3	35,2	35,4	35,4
в том числе инвестиционная надбавка, рублей/куб. м	171,4	171,4	171,4	x	x	x	x	x	x
Тариф, установленный РAB-методом, рублей/куб. м	16,5	57,1	56,4	56,5	56,8	56,1	55,1	54,8	54,0

ПЛАН  
МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ  
ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ХОЗЯЙСТВОМ В ЦЕЛЯХ РЕАЛИЗАЦИИ  
РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ  
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ КАЧЕСТВЕННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ  
НА 2009 - 2020 ГОДЫ"

(введен Указом Президента ЧР от 15.06.2011 N 50)

N п/п	Наименование мероприятий	Вид документа	Срок исполнения	Исполнители
	I. Переход к долговременным тарифам на услуги водоснабжения и водоотведения и создание условий для привлечения инвестиций			
1.	Разработка и утверждение Методических указаний о разработке инвестиционных программ организаций водопроводно-канализационного хозяйства (далее - ВКХ) Чувашской Республики и переходе на долговременное тарифное планирование с применением метода доходности инвестированного капитала и тарифного регулирования (далее - Методические указания)	постановление Кабинета Министров Чувашской Республики	III квартал 2012 г.	Госслужба Чувашии по конкурентной политике и тарифам, Минстрой Чувашии, Минэкономразвития Чувашии, Минфин Чувашии

2.	Разработка в соответствии с Методическими указаниями инвестиционных программ муниципальными организациями ВКХ и их утверждение органами местного самоуправления муниципальных образований	решения органов местного самоуправления муниципальных образований	I квартал 2013 г.	муниципальные организации ВКХ <*>, органы местного самоуправления муниципальных образований <*>
3.	Разработка и утверждение долгосрочных тарифов на услуги организаций ВКХ	-	2013 - 2014 гг.	организации ВКХ, Госслужба Чувашии по конкурентной политике и тарифам
II. План мероприятий по корректировке и уточнению Программы				
1.	Формирование отчета о реализации Программы в прошедшем году	отчет о реализации Программы	I квартал года, следующего за отчетным	Минстрой Чувашии
2.	Внесение предложений по корректировке Программы (при необходимости) на следующий год с учетом результатов предыдущего (достижение целевых показателей, исполнение плана финансирования), а также динамики потребления ресурсов вследствие применения энергосберегающего и энергоэффективного оборудования и роста тарифов	постановление Кабинета Министров Чувашской Республики	II квартал	Минстрой Чувашии
III. Развитие государственно-частного партнерства				
1.	Подготовка и проведение конкурса на право заключения концессионного соглашения на организацию водоснабжения и водоотведения в г. Чебоксары	-	II квартал 2013 г.	администрация г. Чебоксары <*>

2.	Заключение концессионного соглашения с победителем конкурса	концессионное соглашение	III квартал 2013 г.	администрация г. Чебоксары
3.	Разработка и утверждение инвестиционной программы в рамках реализации концессионного соглашения	инвестиционная программа	IV квартал 2013 г.	администрация г. Чебоксары

-----  
<\*> Мероприятия реализуются по согласованию с исполнителями.

Приложение N 4  
к республиканской целевой программе  
"Обеспечение населения  
Чувашской Республики  
качественной питьевой водой  
на 2009 - 2020 годы"

МЕРОПРИЯТИЯ  
ПО РЕАЛИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ  
"ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
КАЧЕСТВЕННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ НА 2009 - 2020 ГОДЫ"

(введены Указом Президента ЧР от 15.06.2011 N 50)

(млн. рублей)

N п/п	Наименование направлений, видов работ и мероприятий (объектов) с указанием местоположения	Мощность, объем работ	Ответственные исполнители	Сроки выполнения работ, годы	Источники финансирования	Всего	2009 г.
1	2	3	4	5	6	7	8

I. Развитие систем водоснабжения муниципальных образований

1.	Строительство водозаборов подземных вод по результатам поисково-разведочных работ в г. Алатыре, с. Порецкое		Минприроды Чувашии	2013 - 2014	ВСЕГО	7,614	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,614	0,000
					местные бюджеты	0,000	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
2.	Проведение поисково-разведочных работ и оценка эксплуатационных запасов подземных вод в гг. Шумерле, Мариинском Посаде		Минприроды Чувашии	2012 - 2013	ВСЕГО	7,100	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,100	0,000
					местные бюджеты	0,000	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
3.	Реконструкция, строительство и кольцевание водозаборных скважин по результатам оценки эксплуатационных запасов подземных вод		Минприроды Чувашии	2012 - 2015	ВСЕГО	66,130	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	66,130	0,000
					местные бюджеты	0,000	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
4.	Строительство и реконструкция водозаборов поверхностных вод	28,5 млн. куб. м		2009 - 2013	ВСЕГО	77,804	57,822
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	77,804	57,822
					местные бюджеты	0,000	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
	в том числе:						
4.1.	с. Шемурша	15,9	Минприроды Чувашии,	2009	ВСЕГО	20,000	20,000

	Строительство Шемуршинского водохранилища на р. Карла для питьевого водоснабжения населения Батыревского, Шемуршинского и южной части Комсомольского районов	млн. куб. м	администрация Батыревского района <*>		федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	20,000	20,000
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
4.2.	пгт Вурнары Строительство водохранилища для обеспечения питьевой водой Вурнарского района	12,6 млн. куб. м	Минприроды Чувашии администрация Вурнарского района <*>	2009	ВСЕГО	31,295	31,295
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	31,295	31,295
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
4.3.	Перенос существующей станции водозабора на р. Малый Цивиль для водоснабжения пгт Вурнары		Минприроды Чувашии	2009	ВСЕГО	6,951	6,527
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,951	6,527
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
4.4.	Мероприятия по предотвращению заиливания водозабора г. Алатыря		Минприроды Чувашии	2010	ВСЕГО	19,558	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	19,558	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники		
5.	Строительство групповых водоводов	581,9 км		2009 - 2015	ВСЕГО	4009,871	99,014
					федеральный бюджет	926,657	0,000

					республиканский бюджет Чувашской Республики	3080,214	99,014
					местные бюджеты	3,000	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
	в том числе:						
5.1.	Вурнарский район Строительство группового водовода пгт Вурнары (1, 2 пусковые комплексы)	110,2 км	Минстрой Чувашии, администрация Вурнарского района	2010 - 2014	ВСЕГО	1164,961	2,000
					федеральный бюджет	380,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	784,561	2,000
					местные бюджеты	0,400	
					внебюджетные источники <*>	0,000	
	в том числе:						
5.1.1.	1-й пусковой комплекс				ВСЕГО	201,212	0,000
					федеральный бюджет	100,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	101,212	0,000
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники <*>	0,000	
5.2.	Групповой водовод Порецкого района	136,7 км	Минстрой Чувашии, администрация Порецкого района <*>	2014 - 2016	ВСЕГО	300,500	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	300,000	
					местные бюджеты	0,500	
					внебюджетные источники <*>	0,000	
5.3.	Групповой водовод Батыревского, Шемуршинского	299,7 км	Минстрой Чувашии, администрации	2009 - 2015	ВСЕГО	2316,944	27,014
					федеральный бюджет	546,657	

	и южной части Комсомольского районов		Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов <*>		республиканский бюджет Чувашской Республики	1769,187	27,014
					местные бюджеты	1,100	
					внебюджетные источники <***>	0,000	
	в том числе:						
5.3.1.	Комплекс водозаборных сооружений, сооружений очистки воды для хозяйственно-питьевых целей и санитарных зон источника питьевого водоснабжения группового водовода Шемуршинского и южной части Комсомольского районов Чувашской Республики			2009 - 2015	ВСЕГО	791,874	0,000
					федеральный бюджет	546,657	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	245,217	0,000
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники <***>	0,000	
5.4.	Ибресинский район групповой водовод, пгт Ибреси	30,7 км	Минстрой Чувашии, администрация Ибресинского района <*>	2009 - 2013	ВСЕГО	162,556	20,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	161,656	20,000
					местные бюджеты	0,900	
					внебюджетные источники	0,000	
	в том числе:						
	строительство внутрипоселковых разводящих сетей в дд. Сосновка, Ширтаны, Малый Кукшум, с. Хомбуть-Батырево, пгт Ибреси		Минстрой Чувашии, администрация Ибресинского района	2009 - 2013	ВСЕГО	150,026	20,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	149,276	20,000
					местные бюджеты	0,750	
					внебюджетные источники	0,000	
5.5.	Алатырский район	4,6 км	Минстрой Чувашии,	2009 -	ВСЕГО	64,910	50,000



	групповой водовод, пос. Киря		администрация Алатырского района <*>	2010	федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	64,810	50,000
					местные бюджеты	0,100	
					внебюджетные источники	0,000	
6.	Строительство, реконструкция и восстановление централизованных локальных систем водоснабжения в сельских населенных пунктах	2501,9 км (135 км до 2012 г.)	Минстрой Чувашии, администрации муниципальных районов <*>	2009 - 2020	ВСЕГО	7271,996	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7224,706	0,000
					местные бюджеты	9,358	0,000
					внебюджетные источники	37,932	0,000
	в том числе:						
6.1.	Алатырский район в том числе:	126,9 км	Минстрой Чувашии, администрация Алатырского района	2017 - 2020	ВСЕГО	289,694	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	289,440	0,000
					местные бюджеты	0,254	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
6.1.1.	Водоснабжение с. Атрать	6,6 км		2020	ВСЕГО	13,426	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,400	
					местные бюджеты	0,026	
					внебюджетные источники	0,000	
6.1.2.	Водоснабжение пос. Атрать	10,8 км		2018	ВСЕГО	22,117	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	22,100	
					местные бюджеты	0,017	
					внебюджетные источники	0,000	
6.1.3.	Водоснабжение с. Ахматово	9,3 км станция водоочистки		2018	ВСЕГО	21,572	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	21,550	
					местные бюджеты	0,022	
					внебюджетные источники	0,000	
6.1.4.	Водоснабжение пос. Восход	2,6 км станция водоочистки		2020	ВСЕГО	10,105	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,100	
					местные бюджеты	0,005	
					внебюджетные источники	0,000	
6.1.5.	Водоснабжение с. Ичиксы	4,1 км		2018	ВСЕГО	11,310	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,300	
					местные бюджеты	0,010	
					внебюджетные источники	0,000	
6.1.6.	Водоснабжение с. Кувакино	5,5 км		2018	ВСЕГО	14,958	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,950	

					местные бюджеты	0,008	
					внебюджетные источники	0,000	
6.1.7.	Водоснабжение с. Березовый Майдан	1,9 км		2020	ВСЕГО	7,182	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,180	
					местные бюджеты	0,002	
					внебюджетные источники	0,000	
6.1.8.	Водоснабжение с. Миренки	4,9 км станция водоочистки		2019	ВСЕГО	13,248	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,240	
					местные бюджеты	0,008	
					внебюджетные источники	0,000	
6.1.9.	Водоснабжение с. Новые Айбеси	10,5 км станция водоочистки		2018	ВСЕГО	21,442	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	21,400	
					местные бюджеты	0,042	
					внебюджетные источники	0,000	
6.1.10.	Водоснабжение пос. Алтышево	5,7 км		2019	ВСЕГО	11,664	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,660	
					местные бюджеты	0,004	
					внебюджетные источники	0,000	

6.1.11.	Водоснабжение пос. Первомайский	9,5 км		2018	ВСЕГО	19,462	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	19,450	
					местные бюджеты	0,012	
					внебюджетные источники	0,000	
6.1.12.	Водоснабжение с. Соигино	11,1 км станция водоочистки		2018	ВСЕГО	22,702	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	22,700	
					местные бюджеты	0,002	
					внебюджетные источники	0,000	
6.1.13.	Водоснабжение с. Старые Айбеси	10,5 км		2018	ВСЕГО	21,577	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	21,550	
					местные бюджеты	0,027	
					внебюджетные источники	0,000	
6.1.14.	Водоснабжение с. Стемасы	16,2 км станция водоочистки		2017 - 2018	ВСЕГО	33,232	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	33,200	
					местные бюджеты	0,032	
					внебюджетные источники	0,000	
6.1.15.	Водоснабжение с. Сурский Майдан	3,8 км		2014	ВСЕГО	10,422	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,400	
					местные бюджеты	0,022	
					внебюджетные источники	0,000	
6.1.16.	Водоснабжение с. Чуварлеи	7,9 км		2019	ВСЕГО	16,105	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	16,100	
					местные бюджеты	0,005	
					внебюджетные источники	0,000	
6.1.17.	Водоснабжение д. Ялушево	2,7 км		2019	ВСЕГО	10,206	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,200	
					местные бюджеты	0,006	
					внебюджетные источники	0,000	
6.1.18.	Водоснабжение с. Явлеи	3,3 км		2020	ВСЕГО	8,964	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,960	
					местные бюджеты	0,004	
					внебюджетные источники	0,000	
6.2.	Аликовский район	77,1 км	Минстрой Чувашии, администрация Аликовского района <*>	2015 - 2020	ВСЕГО	211,682	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	211,460	0,000

					местные бюджеты	0,222	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
	в том числе:						
6.2.1.	Водоснабжение с. Аликово	10,2 км станция водоочистки		2017 - 2018	ВСЕГО	30,857	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	30,800	
					местные бюджеты	0,057	
					внебюджетные источники	0,000	
6.2.2.	Водоснабжение дд. Выла, Большие Токташи, с. Большая Выла	9,9 км станция водоочистки		2015	ВСЕГО	4,560	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	4,560	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.2.3.	Водоснабжение д. Янгорас	3,5 км станция водоочистки		2015	ВСЕГО	11,600	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,600	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.2.4.	Водоснабжение с. Большое Ямашево	3,6 км станция водоочистки		2020	ВСЕГО	11,870	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,870	
					местные бюджеты	0,000	

					внебюджетные источники	0,000	
6.2.5.	Водоснабжение д. Вотланы	2,8 км станция водоочистки		2015	ВСЕГО	9,650	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,650	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.2.6.	Водоснабжение д. Ефремкасы	3,1 км станция водоочистки		2015	ВСЕГО	10,550	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,550	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.2.7.	Водоснабжение д. Коракши	3,0 км станция водоочистки		2016	ВСЕГО	10,310	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,300	
					местные бюджеты	0,010	
					внебюджетные источники	0,000	
6.2.8.	Водоснабжение д. Эренары	4,3 км станция водоочистки		2020	ВСЕГО	13,820	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,800	
					местные бюджеты	0,020	
					внебюджетные источники	0,000	
6.2.9.	Водоснабжение д. Изванкино	3,0 км		2019	ВСЕГО	10,280	0,000

		станция водоочистки			федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,280	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.2.10.	Водоснабжение д. Шоркасы	1,6 км		2020	ВСЕГО	7,250	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,250	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.2.11.	Водоснабжение д. Малые Туваны	8,0 км станция водоочистки		2020	ВСЕГО	18,872	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	18,850	
					местные бюджеты	0,022	
					внебюджетные источники	0,000	
6.2.12.	Водоснабжение с. Раскильдино	5,8 км станция водоочистки		2019	ВСЕГО	14,485	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,450	
					местные бюджеты	0,035	
					внебюджетные источники	0,000	
6.2.13.	Водоснабжение д. Тури-Выла	4,3 км станция		2019	ВСЕГО	13,670	0,000
					федеральный бюджет	0,000	



		водоочистки			республиканский бюджет Чувашской Республики	13,650	
					местные бюджеты	0,020	
					внебюджетные источники	0,000	
6.2.14.	Водоснабжение д. Таугово	5,5 км станция водоочистки		2018	ВСЕГО	13,910	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,900	
					местные бюджеты	0,010	
					внебюджетные источники	0,000	
6.2.15.	Водоснабжение д. Шерашево	2,9 км станция водоочистки		2019	ВСЕГО	9,920	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,920	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.2.16.	Водоснабжение с. Тенеево	2,9 км станция водоочистки		2019	ВСЕГО	9,830	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,830	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.2.17.	Водоснабжение д. Хирлеппоси	2,7 км станция водоочистки		2019	ВСЕГО	10,248	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,200	

					местные бюджеты	0,048	
					внебюджетные источники	0,000	
6.3.	Батыревский район	415,3 км	Минстрой Чувашии, администрация Батыревского района	2010 - 2016	ВСЕГО	988,717	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	949,158	0,000
					местные бюджеты	2,089	0,000
					внебюджетные источники	37,470	0,000
	в том числе:						
6.3.1.	Водоснабжение с. Батырево	14,7 км		2012 - 2013	ВСЕГО	70,517	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	64,517	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	6,000	
6.3.2.	Водоснабжение с. Сугуты	22,4 км		2012 - 2013	ВСЕГО	42,358	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	38,608	
					местные бюджеты	0,060	
					внебюджетные источники	3,690	
6.3.3.	Водоснабжение д. Кзыл-Чишма	7,9 км		2012	ВСЕГО	16,248	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	16,203	
					местные бюджеты	0,045	

					внебюджетные источники	0,000	
6.3.4.	Водоснабжение с. Алманчиково	11,3 км		2012	ВСЕГО	23,070	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	22,000	
					местные бюджеты	0,070	
					внебюджетные источники	1,000	
6.3.5.	Водоснабжение д. Красномайск	7,4 км		2012	ВСЕГО	15,097	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,550	
					местные бюджеты	0,047	
					внебюджетные источники	0,500	
6.3.6.	Водоснабжение д. Татарские Сугуты	15,6 км		2012	ВСЕГО	31,832	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	29,800	
					местные бюджеты	0,032	
					внебюджетные источники	2,000	
6.3.7.	Водоснабжение д. Кзыл-Камыш	4,3 км		2014	ВСЕГО	12,220	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,000	
					местные бюджеты	0,020	
					внебюджетные источники	0,200	
6.3.8.	Водоснабжение д. Новые	1,5 км		2013	ВСЕГО	3,500	0,000

	Чепкасы				федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	3,500	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.3.9.	Водоснабжение с. Тарханы	9,3 км		2015	ВСЕГО	18,990	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	18,500	
					местные бюджеты	0,040	
					внебюджетные источники	0,450	
6.3.10.	Водоснабжение д. Шаймурзино	10,2 км		2013	ВСЕГО	20,812	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	19,800	
					местные бюджеты	0,012	
					внебюджетные источники	1,000	
6.3.11.	Водоснабжение с. Первомайское	13,9 км		2014 - 2015	ВСЕГО	28,396	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	26,350	
					местные бюджеты	0,046	
					внебюджетные источники	2,000	
6.3.12.	Водоснабжение д. Долгий Остров	10,1 км		2014 - 2015	ВСЕГО	20,721	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	19,880	
					местные бюджеты	0,021	
					внебюджетные источники	0,820	
6.3.13.	Водоснабжение д. Новое Котяково	5,9 км		2015	ВСЕГО	13,143	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,000	
					местные бюджеты	0,043	
					внебюджетные источники	0,100	
6.3.14.	Водоснабжение д. Чувашские Ишаки	3,9 км		2015	ВСЕГО	13,375	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,300	
					местные бюджеты	0,025	
					внебюджетные источники	0,050	
6.3.15.	Водоснабжение д. Старое Котяково	7,2 км		2015	ВСЕГО	14,625	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,500	
					местные бюджеты	0,025	
					внебюджетные источники	0,100	
6.3.16.	Водоснабжение д. Малое Батырево	7,5 км		2012	ВСЕГО	15,367	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	15,200	

					местные бюджеты	0,017	
					внебюджетные источники	0,150	
6.3.17.	Водоснабжение с. Новое Ахпердино	13,5 км		2015	ВСЕГО	36,660	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	33,600	
					местные бюджеты	0,060	
					внебюджетные источники	3,000	
6.3.18.	Водоснабжение д. Булаково	2,4 км		2012	ВСЕГО	9,282	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,280	
					местные бюджеты	0,002	
					внебюджетные источники	0,000	
6.3.19.	Водоснабжение д. Козловка	2,0 км		2012	ВСЕГО	7,476	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,470	
					местные бюджеты	0,006	
					внебюджетные источники	0,000	
6.3.20.	Водоснабжение д. Старое Ахпердино	8,8 км		2012	ВСЕГО	18,022	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	17,700	
					местные бюджеты	0,022	
					внебюджетные источники	0,300	

6.3.21.	Водоснабжение с. Тойси	11,0 км		2015	ВСЕГО	22,410	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	21,400	
					местные бюджеты	0,010	
					внебюджетные источники	1,000	
6.3.22.	Водоснабжение д. Старые Тойси	9,5 км		2012	ВСЕГО	20,445	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	20,000	
					местные бюджеты	0,045	
					внебюджетные источники	0,400	
6.3.23.	Водоснабжение д. Татарские Тимяши	1,9 км		2014	ВСЕГО	11,280	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,000	
					местные бюджеты	0,030	
					внебюджетные источники	0,250	
6.3.24.	Водоснабжение с. Шыгырдан	58,4 км		2013 - 2015	ВСЕГО	120,200	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	113,500	
					местные бюджеты	0,700	
					внебюджетные источники	6,000	
6.3.25.	Водоснабжение с. Норваш-Шигали	13,5 км		2015	ВСЕГО	27,540	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	25,000	
					местные бюджеты	0,040	
					внебюджетные источники	2,500	
6.3.26.	Водоснабжение д. Подлесные Шигали	8,0 км		2014	ВСЕГО	16,357	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	16,300	
					местные бюджеты	0,057	
					внебюджетные источники	0,000	
6.3.27.	Водоснабжение д. Верхнее Турмышево	3,4 км		2014	ВСЕГО	11,515	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,500	
					местные бюджеты	0,015	
					внебюджетные источники	0,000	
6.3.28.	Водоснабжение д. Нижнее Турмышево	4,7 км		2014	ВСЕГО	12,930	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,900	
					местные бюджеты	0,030	
					внебюджетные источники	0,000	
6.3.29.	Водоснабжение д. Верхнее Атыково	4,7 км		2014	ВСЕГО	12,840	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,800	



					местные бюджеты	0,040	
					внебюджетные источники	0,000	
6.3.30.	Водоснабжение д. Сигачи	8,6 км		2014	ВСЕГО	17,685	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	17,000	
					местные бюджеты	0,035	
					внебюджетные источники	0,650	
6.3.31.	Водоснабжение с. Большое Чеменево	8,2 км		2014	ВСЕГО	17,977	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	17,500	
					местные бюджеты	0,007	
					внебюджетные источники	0,470	
6.3.32.	Водоснабжение д. Малое Чеменево	1,9 км		2014	ВСЕГО	7,140	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,000	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,140	
6.3.33.	Водоснабжение д. Абамза	6,1 км		2015 - 2016	ВСЕГО	21,820	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	21,000	
					местные бюджеты	0,020	
					внебюджетные источники	0,800	

6.3.34.	Водоснабжение д. Бакашево	5,6 км		2014	ВСЕГО	13,865	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,700	
					местные бюджеты	0,015	
					внебюджетные источники	0,150	
6.3.35.	Водоснабжение д. Туруново	8,3 км		2014	ВСЕГО	16,897	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	16,600	
					местные бюджеты	0,047	
					внебюджетные источники	0,250	
6.3.36.	Водоснабжение д. Яншихово	5,5 км		2014	ВСЕГО	15,980	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	15,800	
					местные бюджеты	0,030	
					внебюджетные источники	0,150	
6.3.37.	Водоснабжение д. Тигашево	6,5 км		2014	ВСЕГО	13,275	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,100	
					местные бюджеты	0,025	
					внебюджетные источники	0,150	
6.3.38.	Водоснабжение д. Малые Арабузи	4,3 км		2014	ВСЕГО	11,640	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,500	
					местные бюджеты	0,040	
					внебюджетные источники	0,100	
6.3.39.	Водоснабжение д. Полевые Бикшики	12,8 км		2014	ВСЕГО	26,280	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	25,000	
					местные бюджеты	0,030	
					внебюджетные источники	1,250	
6.3.40.	Водоснабжение д. Именевое	5,5 км		2014	ВСЕГО	14,880	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,700	
					местные бюджеты	0,030	
					внебюджетные источники	0,150	
6.3.41.	Водоснабжение д. Кокшаново	4,0 км		2014	ВСЕГО	13,690	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,500	
					местные бюджеты	0,040	
					внебюджетные источники	0,150	
6.3.42.	Водоснабжение д. Нижнее Атыково	3,1 км		2014	ВСЕГО	12,220	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,200	

					местные бюджеты	0,020	
					внебюджетные источники	0,000	
6.3.43.	Водоснабжение д. Полевое Чекурово	3,5 км		2014	ВСЕГО	11,280	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,250	
					местные бюджеты	0,030	
					внебюджетные источники	0,000	
6.3.44.	Водоснабжение д. Сидели	6,1 км		2015	ВСЕГО	15,040	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	15,000	
					местные бюджеты	0,040	
					внебюджетные источники	0,000	
6.3.45.	Водоснабжение д. Верхние Бюртли-Шигали	3,1 км		2015	ВСЕГО	8,520	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,500	
					местные бюджеты	0,020	
					внебюджетные источники	0,000	
6.3.46.	Водоснабжение с. Балабаш-Баишево	10,5 км		2015	ВСЕГО	21,420	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	20,000	
					местные бюджеты	0,020	
					внебюджетные источники	1,400	

6.3.47.	Водоснабжение д. Бахтигильдино	5,6 км		2015	ВСЕГО	13,160	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,000	
					местные бюджеты	0,010	
					внебюджетные источники	0,150	
6.3.48.	Водоснабжение д. Балабаш-Нурусово	3,7 км		2015	ВСЕГО	9,960	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,900	
					местные бюджеты	0,060	
					внебюджетные источники	0,000	
6.3.49.	Водоснабжение д. Новое Бахтиарово	6,1 км		2015	ВСЕГО	12,510	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,500	
					местные бюджеты	0,010	
					внебюджетные источники	0,000	
6.3.50.	Водоснабжение д. Малые Шихирданы	1,4 км		2015	ВСЕГО	6,250	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,250	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.	Вурнарский район	322,7 км	Минстрой Чувашии, администрация	2013 - 2016	ВСЕГО	924,750	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000

			Вурнарского района		республиканский бюджет Чувашской Республики	923,150	0,000
					местные бюджеты	1,600	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
	в том числе:						
6.4.1.	Реконструкция системы водоснабжения пгт Вурнары	28,9 км		2013 - 2014	ВСЕГО	45,800	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	45,500	
					местные бюджеты	0,300	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.2.	Водоснабжение д. Кольцовка	4,7 км		2014	ВСЕГО	14,868	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,800	
					местные бюджеты	0,068	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.3.	Водоснабжение д. Азим-Сирма	5,0 км станция водоочистки		2015	ВСЕГО	15,560	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	15,500	
					местные бюджеты	0,060	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.4.	Водоснабжение д. Анаткас-Абызово	3,6 км станция		2015	ВСЕГО	11,870	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

		водоочистки			республиканский бюджет Чувашской Республики	11,850	
					местные бюджеты	0,020	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.5.	Водоснабжение д. Большие Яуши	7,8 км станция водоочистки		2015	ВСЕГО	18,422	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	18,400	
					местные бюджеты	0,022	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.6.	Водоснабжение д. Ойкас-Яуши	4,3 км		2015	ВСЕГО	11,670	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,650	
					местные бюджеты	0,020	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.7.	Водоснабжение д. Синьял-Яуши	3,7 км		2015	ВСЕГО	10,170	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,150	
					местные бюджеты	0,020	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.8.	Водоснабжение д. Буртасы	14,1 км станция водоочистки		2014 - 2015	ВСЕГО	34,912	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	34,900	

					местные бюджеты	0,012	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.9.	Водоснабжение разъезд Чаркли	2,4 км		2015	ВСЕГО	9,156	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,150	
					местные бюджеты	0,006	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.10.	Водоснабжение д. Ермошкино	4,6 км		2014	ВСЕГО	12,540	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,500	
					местные бюджеты	0,040	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.11.	Водоснабжение с. Альменево	2,7 км		2015	ВСЕГО	10,450	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,450	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.12.	Водоснабжение д. Мунъялы	1,8 км		2016	ВСЕГО	6,800	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,800	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	



6.4.13.	Водоснабжение д. Пуканкасы	3,3 км		2016	ВСЕГО	8,880	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,880	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.14.	Водоснабжение с. Кошлоуши	1,3 км		2016	ВСЕГО	5,700	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	5,700	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.15.	Водоснабжение д. Ямбахино	4,4 км станция водоочистки		2015	ВСЕГО	13,970	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,950	
					местные бюджеты	0,020	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.16.	Водоснабжение д. Кожар-Яндоба	2,9 км		2015	ВСЕГО	7,980	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,980	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.17.	Водоснабжение д. Ойкас-Яндоба	2,1 км		2016	ВСЕГО	8,190	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,190	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.18.	Водоснабжение с. Кукшум	4,3 км станция водоочистки		2014	ВСЕГО	13,850	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,850	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.19.	Водоснабжение д. Малдыкасы	2,7 км станция водоочистки		2015	ВСЕГО	10,290	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,290	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.20.	Водоснабжение д. Кумбалы	2,8 км станция водоочистки		2015	ВСЕГО	9,650	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,650	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.21.	Водоснабжение д. Мамалаево	3,0 км станция водоочистки		2015	ВСЕГО	10,100	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,100	

					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.22.	Водоснабжение д. Вурман-Кибеки	3,4 км станция водоочистки		2015	ВСЕГО	11,150	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,150	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.23.	Водоснабжение д. Кивсерт-Янишево	1,7 км		2016	ВСЕГО	6,636	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,630	
					местные бюджеты	0,006	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.24.	Водоснабжение с. Янишево	2,8 км станция водоочистки		2015	ВСЕГО	9,740	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,740	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.25.	Водоснабжение д. Тувалькино	1,8 км		2016	ВСЕГО	7,056	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,050	
					местные бюджеты	0,006	
					внебюджетные источники	0,000	

6.4.26.	Водоснабжение д. Эпшики	2,0 км		2016	ВСЕГО	7,812	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,800	
					местные бюджеты	0,012	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.27.	Водоснабжение д. Тузи-Сярумус	4,1 км		2015	ВСЕГО	11,220	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,220	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.28.	Водоснабжение д. Тузи-Мурат	1,8 км		2016	ВСЕГО	7,014	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,000	
					местные бюджеты	0,014	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.29.	Водоснабжение д. Сявалкасы	4,2 км станция водоочистки		2015	ВСЕГО	13,460	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,450	
					местные бюджеты	0,010	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.30.	Водоснабжение д. Старые Шорданы	2,9 км		2015	ВСЕГО	7,800	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,800	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.31.	Водоснабжение д. Шинеры	6,3 км		2015	ВСЕГО	12,900	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,900	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.32.	Водоснабжение д. Чириш-Шинеры	5,3 км		2015	ВСЕГО	14,520	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,500	
					местные бюджеты	0,020	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.33.	Водоснабжение д. Шоркасы	2,0 км		2016	ВСЕГО	7,644	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,640	
					местные бюджеты	0,004	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.34.	Водоснабжение д. Большие Хирлепы	2,2 км		2015	ВСЕГО	8,580	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,520	

					местные бюджеты	0,060	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.35.	Водоснабжение д. Малые Яуши	3,7 км		2014	ВСЕГО	9,960	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,950	
					местные бюджеты	0,010	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.36.	Водоснабжение д. Сугут-Торбиково	3,5 км станция водоочистки		2014	ВСЕГО	11,540	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,540	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.37.	Водоснабжение д. Хорнзор	8,5 км		2014 - 2015	ВСЕГО	17,299	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	17,200	
					местные бюджеты	0,099	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.38.	Водоснабжение д. Рунги	2,9 км		2015	ВСЕГО	7,800	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,800	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	

6.4.39.	Водоснабжение д. Ойкас-Кибеки	5,4 км		2014	ВСЕГО	14,640	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,640	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.40.	Водоснабжение д. Тимерчкасы	1,6 км		2014	ВСЕГО	7,400	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,400	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.41.	Водоснабжение д. Синь-Алдыши	1,9 км		2014	ВСЕГО	7,434	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,430	
					местные бюджеты	0,004	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.42.	Водоснабжение д. Мулакасы	1,4 км		2014	ВСЕГО	6,300	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,300	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.43.	Водоснабжение д. Кюмель-Ямаши	3,9 км		2015	ВСЕГО	10,500	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,500	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.44.	Водоснабжение д. Альмень-Сунары	2,8 км		2014	ВСЕГО	8,030	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,000	
					местные бюджеты	0,030	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.45.	Водоснабжение д. Хумуши	2,8 км		2015	ВСЕГО	7,530	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,530	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.46.	Водоснабжение д. Тюмбеки	1,5 км		2014	ВСЕГО	7,000	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,000	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.47.	Водоснабжение д. Большие Торханы	3,2 км		2015	ВСЕГО	12,737	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,700	



					местные бюджеты	0,037	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.48.	Водоснабжение д. Чиршкас-Мураты	3,9 км		2014	ВСЕГО	10,650	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,600	
					местные бюджеты	0,050	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.49.	Водоснабжение д. Кумаши	2,8 км		2015	ВСЕГО	7,500	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,500	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.50.	Водоснабжение д. Ослаба	2,5 км		2015	ВСЕГО	9,550	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,550	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.51.	Водоснабжение д. Калинино	11,7 км		2013	ВСЕГО	23,908	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	23,900	
					местные бюджеты	0,008	
					внебюджетные источники	0,000	

6.4.52.	Водоснабжение д. Чалым-Кукшум	3,6 км		2014	ВСЕГО	9,870	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,870	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.53.	Водоснабжение д. Алгазино	4,8 км		2013	ВСЕГО	13,050	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,000	
					местные бюджеты	0,050	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.54.	Водоснабжение д. Малды-Кукшум	1,2 км		2013	ВСЕГО	13,160	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,100	
					местные бюджеты	0,060	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.55.	Водоснабжение д. Айгиши	2,6 км		2013	ВСЕГО	9,870	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,850	
					местные бюджеты	0,020	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.56.	Водоснабжение д. Кюльхири	6,8 км		2013	ВСЕГО	13,882	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,850	
					местные бюджеты	0,032	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.57.	Водоснабжение д. Абызово	6,9 км		2013	ВСЕГО	28,153	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	28,100	
					местные бюджеты	0,053	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.58.	Водоснабжение д. Сендимиркино	7,1 км		2013	ВСЕГО	24,957	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	24,900	
					местные бюджеты	0,057	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.59.	Водоснабжение д. Вурманкасы	6,7 км		2013	ВСЕГО	33,064	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	33,000	
					местные бюджеты	0,064	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.60.	Водоснабжение д. Хирпоси	6,9 км		2014	ВСЕГО	14,197	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,150	

					местные бюджеты	0,047	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.61.	Водоснабжение д. Янгорчино	9,7 км		2014	ВСЕГО	19,755	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	19,700	
					местные бюджеты	0,055	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.62.	Водоснабжение д. Напольное Тугаево	3,2 км		2014	ВСЕГО	8,610	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,600	
					местные бюджеты	0,010	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.63.	Водоснабжение д. Орауши	7,4 км		2015	ВСЕГО	15,165	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	15,160	
					местные бюджеты	0,005	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.64.	Водоснабжение д. Санарпоси	5,1 км		2014	ВСЕГО	13,980	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,980	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	

6.4.65.	Водоснабжение д. Новые Яхакасы	5,4 км		2014	ВСЕГО	14,622	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,600	
					местные бюджеты	0,022	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.66.	Водоснабжение д. Хора-Сирма	2,0 км		2013	ВСЕГО	7,560	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,560	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.67.	Водоснабжение д. Одиково	4,9 км		2013	ВСЕГО	13,350	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,300	
					местные бюджеты	0,050	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.68.	Водоснабжение д. Ершипоси	6,1 км		2013	ВСЕГО	20,798	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	20,750	
					местные бюджеты	0,048	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.69.	Водоснабжение д. Кюстюмеры	5,7 км		2013	ВСЕГО	11,745	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,700	
					местные бюджеты	0,045	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.70.	Водоснабжение д. Апнеры	7,2 км		2013	ВСЕГО	18,424	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	18,400	
					местные бюджеты	0,024	
					внебюджетные источники	0,000	
6.4.71.	Водоснабжение д. Старые Яхакасы	4,5 км		2014	ВСЕГО	24,400	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	24,400	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.5.	Ибресинский район	161,3 км	Минстрой Чувашии, администрация Ибресинского района	2013 - 2019	ВСЕГО	348,952	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	348,698	0,000
					местные бюджеты	0,254	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
	в том числе:						
6.5.1.	Водоснабжение пос. Буинск	21,1 км		2013	ВСЕГО	6,618	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,618	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.5.2.	Водоснабжение д. Айбечи	1,7 км		2019	ВСЕГО	6,449	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,440	
					местные бюджеты	0,009	
					внебюджетные источники	0,000	
6.5.3.	Водоснабжение д. Андреевка	4,8 км		2019	ВСЕГО	12,960	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,960	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.5.4.	Водоснабжение д. Кошмаш-Тойси	3,0 км		2018	ВСЕГО	8,190	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,190	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.5.5.	Водоснабжение д. Малое Батырево	1,7 км		2019	ВСЕГО	6,636	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,630	

					местные бюджеты	0,006	
					внебюджетные источники	0,000	
6.5.6.	Водоснабжение д. Сюрбеевка	2,3 км		2019	ВСЕГО	8,778	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,770	
					местные бюджеты	0,008	
					внебюджетные источники	0,000	
6.5.7.	Водоснабжение д. Большие Абакасы	9,8 км		2016 - 2017	ВСЕГО	20,047	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	20,000	
					местные бюджеты	0,047	
					внебюджетные источники	0,000	
6.5.8.	Водоснабжение д. Нижние Абакасы	3,9 км		2017	ВСЕГО	10,770	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,770	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.5.9.	Водоснабжение пос. Огонек	1,9 км		2019	ВСЕГО	7,434	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,430	
					местные бюджеты	0,004	
					внебюджетные источники	0,000	



6.5.10.	Водоснабжение пос. Бугуян	4,1 км		2018	ВСЕГО	11,160	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,160	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.5.11.	Водоснабжение пос. Эконом	2,5 км		2018	ВСЕГО	9,492	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,490	
					местные бюджеты	0,002	
					внебюджетные источники	0,000	
6.5.12.	Водоснабжение с. Климово	11,2 км		2016 - 2017	ВСЕГО	22,866	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	22,850	
					местные бюджеты	0,016	
					внебюджетные источники	0,000	
6.5.13.	Водоснабжение д. Тойси-Паразуи	7,6 км		2016 - 2017	ВСЕГО	15,592	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	15,590	
					местные бюджеты	0,002	
					внебюджетные источники	0,000	
6.5.14.	Водоснабжение с. Малые Кармалы	5,8 км станция		2019	ВСЕГО	14,462	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

		водоочистки			республиканский бюджет Чувашской Республики	14,450	
					местные бюджеты	0,012	
					внебюджетные источники	0,000	
6.5.15.	Водоснабжение д. Кубня	7,1 км станция водоочистки		2016 - 2017	ВСЕГО	17,005	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	17,000	
					местные бюджеты	0,005	
					внебюджетные источники	0,000	
6.5.16.	Водоснабжение пос. Липовка	4,3 км		2018	ВСЕГО	11,640	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,640	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.5.17.	Водоснабжение пос. Малиновка	1,8 км		2019	ВСЕГО	6,846	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,840	
					местные бюджеты	0,006	
					внебюджетные источники	0,000	
6.5.18.	Водоснабжение с. Новое Чурашево	16,6 км		2016 - 2017	ВСЕГО	33,858	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	33,800	

					местные бюджеты	0,058	
					внебюджетные источники	0,000	
6.5.19.	Водоснабжение д. Сирикли	4,1 км		2018	ВСЕГО	11,250	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,250	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.5.20.	Водоснабжение с. Хормалы	13,5 км		2016 - 2017	ВСЕГО	27,675	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	27,650	
					местные бюджеты	0,025	
					внебюджетные источники	0,000	
6.5.21.	Водоснабжение д. Андрюшево	5,0 км		2019	ВСЕГО	13,560	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,560	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.5.22.	Водоснабжение д. Новые Высли	6,1 км		2018	ВСЕГО	12,510	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,500	
					местные бюджеты	0,010	
					внебюджетные источники	0,000	

6.5.23.	Водоснабжение д. Хом-Яндобы	3,0 км		2018	ВСЕГО	8,100	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,100	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.5.24.	Водоснабжение с. Чувашские Тимяши	10,6 км		2016 - 2017	ВСЕГО	21,690	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	21,650	
					местные бюджеты	0,040	
					внебюджетные источники	0,000	
6.5.25.	Водоснабжение д. Верхнее Кляшево	3,0 км		2018	ВСЕГО	8,250	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,250	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.5.26.	Водоснабжение д. Нижнее Кляшево	2,9 км		2018	ВСЕГО	7,890	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,890	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.5.27.	Водоснабжение д. Русские Тимяши	1,9 км		2019	ВСЕГО	7,224	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,220	
					местные бюджеты	0,004	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.	Канашский район	330,9 км	Минстрой Чувашии, администрация Канашского района <*>	2015 - 2020	ВСЕГО	818,337	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	817,570	0,000
					местные бюджеты	0,767	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
	в том числе:						
6.6.1.	Водоснабжение д. Большие Бикшихи	13,9 км		2016 - 2017	ВСЕГО	28,507	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	28,500	
					местные бюджеты	0,007	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.2.	Водоснабжение д. Асхва	12,2 км		2016 - 2017	ВСЕГО	24,907	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	24,900	
					местные бюджеты	0,007	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.3.	Водоснабжение д. Кармаеи	10,8 км		2016 - 2017	ВСЕГО	22,050	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	22,000	
					местные бюджеты	0,050	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.4.	Водоснабжение д. Семеновка	1,9 км		2020	ВСЕГО	7,434	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,400	
					местные бюджеты	0,034	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.5.	Водоснабжение д. Атнашево	11,2 км		2016 - 2017	ВСЕГО	22,860	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	22,860	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.6.	Водоснабжение д. Калиновка	2,8 км		2020	ВСЕГО	7,620	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,620	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.7.	Водоснабжение д. Новые Ачкасы	6,4 км		2017	ВСЕГО	13,140	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,140	

					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.8.	Водоснабжение д. Ачакасы	4,6 км		2018	ВСЕГО	12,480	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,480	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.9.	Водоснабжение д. Елмачи	4,7 км		2018	ВСЕГО	12,720	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,720	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.10.	Водоснабжение д. Ирдеменево-Кошки	2,0 км		2019	ВСЕГО	7,560	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,560	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.11.	Водоснабжение д. Напольные Котяки	9,6 км		2016 - 2017	ВСЕГО	19,597	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	19,550	
					местные бюджеты	0,047	
					внебюджетные источники	0,000	

6.6.12.	Водоснабжение д. Байгильдино	4,9 км		2018	ВСЕГО	13,410	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,400	
					местные бюджеты	0,010	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.13.	Водоснабжение д. Новые Маеи	4,0 км		2018	ВСЕГО	11,010	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,000	
					местные бюджеты	0,010	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.14.	Водоснабжение д. Туруново	7,8 км		2016	ВСЕГО	15,885	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	15,850	
					местные бюджеты	0,035	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.15.	Водоснабжение с. Вутабоси	2,8 км		2019	ВСЕГО	7,668	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,650	
					местные бюджеты	0,018	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.16.	Водоснабжение д. Каликово	1,9 км		2019	ВСЕГО	7,161	0,000
					федеральный бюджет	0,000	



					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,160	
					местные бюджеты	0,001	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.17.	Водоснабжение д. Сядорга-Сирмы	3,5 км		2018	ВСЕГО	9,420	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,420	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.18.	Водоснабжение д. Караклы	6,5 км		2016 - 2017	ВСЕГО	13,297	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,250	
					местные бюджеты	0,047	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.19.	Водоснабжение д. Аксарино	4,9 км		2018	ВСЕГО	13,410	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,400	
					местные бюджеты	0,010	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.20.	Водоснабжение д. Юманзары	7,5 км		2016 - 2017	ВСЕГО	15,277	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	15,250	

					местные бюджеты	0,027	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.21.	Водоснабжение д. Кошноруй	3,7 км		2020	ВСЕГО	9,990	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,990	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.22.	Водоснабжение д. Дальние Сормы	3,4 км		2019	ВСЕГО	9,270	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,270	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.23.	Водоснабжение с. Шигали	3,1 км		2019	ВСЕГО	8,490	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,490	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.24.	Водоснабжение д. Малые Бикшихи	16,3 км		2016 - 2017	ВСЕГО	33,367	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	33,300	
					местные бюджеты	0,067	
					внебюджетные источники	0,000	

6.6.25.	Водоснабжение д. Малое Тугаево	2,6 км		2019	ВСЕГО	9,996	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,990	
					местные бюджеты	0,006	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.26.	Водоснабжение д. Вторые Хормалы	3,1 км станция водоочистки		2018	ВСЕГО	10,430	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,430	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.27.	Водоснабжение д. Новые Челкасы	2,5 км		2019	ВСЕГО	9,576	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,570	
					местные бюджеты	0,006	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.28.	Водоснабжение д. Сеспель	6,3 км станция водоочистки		2016	ВСЕГО	14,970	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,970	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.29.	Водоснабжение д. Анаткасы	2,6 км		2016	ВСЕГО	11,380	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,380	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.30.	Водоснабжение д. Атыково	2,8 км		2016	ВСЕГО	8,760	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,760	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.31.	Водоснабжение д. Малдыкасы	5,1 км		2016	ВСЕГО	16,788	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	16,770	
					местные бюджеты	0,018	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.32.	Водоснабжение д. Средние Кибечи	3,6 км		2018	ВСЕГО	9,750	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,750	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.33.	Водоснабжение д. Верхнее Девлизерово	2,4 км		2019	ВСЕГО	9,324	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,300	

					местные бюджеты	0,024	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.34.	Водоснабжение д. Нижнее Девлизерово	1,9 км		2019	ВСЕГО	7,350	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,350	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.35.	Водоснабжение д. Нижние Кибечи	4,4 км		2018	ВСЕГО	11,970	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,950	
					местные бюджеты	0,020	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.36.	Водоснабжение д. Сугайкасы	16,0 км		2016 - 2018	ВСЕГО	32,827	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	32,800	
					местные бюджеты	0,027	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.37.	Водоснабжение д. Средние Татмыши	3,5 км		2015	ВСЕГО	9,570	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,570	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	

6.6.38.	Водоснабжение д. Богурданы	3,0 км		2015	ВСЕГО	8,100	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,100	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.39.	Водоснабжение с. Тобурданово	7,2 км		2018	ВСЕГО	14,755	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,750	
					местные бюджеты	0,005	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.40.	Водоснабжение д. Чиршкасы	3,0 км		2018	ВСЕГО	8,190	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,190	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.41.	Водоснабжение д. Хучель	2,6 км		2018	ВСЕГО	9,996	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,990	
					местные бюджеты	0,006	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.42.	Водоснабжение выселок Лесной	2,1 км		2015	ВСЕГО	7,938	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,900	
					местные бюджеты	0,038	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.43.	Водоснабжение д. Новые Турмыши	2,0 км		2015	ВСЕГО	7,476	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,470	
					местные бюджеты	0,006	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.44.	Водоснабжение д. Ямурза	4,2 км		2018	ВСЕГО	11,550	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,500	
					местные бюджеты	0,050	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.45.	Водоснабжение д. Чагаси	8,6 км		2016 - 2017	ВСЕГО	17,505	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	17,500	
					местные бюджеты	0,005	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.46.	Водоснабжение д. Верхняя Яндоба	5,9 км		2016 - 2017	ВСЕГО	12,082	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,080	

					местные бюджеты	0,002	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.47.	Водоснабжение выселок Кармамеи	1,7 км		2019	ВСЕГО	6,384	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,380	
					местные бюджеты	0,004	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.48.	Водоснабжение д. Мокры	6,3 км		2016 - 2017	ВСЕГО	12,847	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,800	
					местные бюджеты	0,047	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.49.	Водоснабжение выселок Новые Маеи	2,1 км		2019	ВСЕГО	8,148	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,140	
					местные бюджеты	0,008	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.50.	Водоснабжение с. Шакулово	5,5 км		2017	ВСЕГО	11,340	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,340	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	



6.6.51.	Водоснабжение д. Старое Ахпердино	2,9 км		2019	ВСЕГО	7,890	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,890	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.52.	Водоснабжение д. Маяк	2,9 км		2019	ВСЕГО	7,920	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,920	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.53.	Водоснабжение с. Шибьлги	8,9 км		2016 - 2017	ВСЕГО	18,247	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	18,240	
					местные бюджеты	0,007	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.54.	Водоснабжение д. Малая Андреевка	1,8 км		2019	ВСЕГО	7,056	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,050	
					местные бюджеты	0,006	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.55.	Водоснабжение д. Новые Пинеры	1,8 км		2019	ВСЕГО	6,888	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,880	
					местные бюджеты	0,008	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.56.	Водоснабжение с. Шихазаны	16,8 км станция водоочистки		2016 - 2017	ВСЕГО	34,414	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	34,400	
					местные бюджеты	0,014	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.57.	Водоснабжение д. Сиделево	5,9 км		2016 - 2017	ВСЕГО	12,127	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,100	
					местные бюджеты	0,027	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.58.	Водоснабжение с. Шоркасы	2,6 км		2019	ВСЕГО	9,828	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,820	
					местные бюджеты	0,008	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.59.	Водоснабжение д. Ближние Сормы	3,0 км		2018	ВСЕГО	8,250	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,250	

					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.60.	Водоснабжение д. Яшкильдино	2,1 км		2019	ВСЕГО	8,190	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,190	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.61.	Водоснабжение с. Ямашево	6,7 км станция водоочистки		2016 - 2017	ВСЕГО	16,262	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	16,250	
					местные бюджеты	0,012	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.62.	Водоснабжение д. Вурман-Янишево	3,7 км		2018	ВСЕГО	10,200	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,200	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.6.63.	Водоснабжение с. Янгличи	8,0 км		2016 - 2017	ВСЕГО	16,335	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	16,300	
					местные бюджеты	0,035	
					внебюджетные источники	0,000	

6.6.64.	Водоснабжение д. Новая Яндоба	2,4 км		2020	ВСЕГО	9,198	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,190	
					местные бюджеты	0,008	
					внебюджетные источники	0,000	
6.7.	Козловский район	46,0 км	Минстрой Чувашии, администрация Козловского района <*>	2015 - 2020	ВСЕГО	133,086	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	132,950	0,000
					местные бюджеты	0,136	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
	в том числе:						
6.7.1.	Водоснабжение с. Байгулово	8,5 км		2018	ВСЕГО	17,316	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	17,300	
					местные бюджеты	0,016	
					внебюджетные источники	0,000	
6.7.2.	Водоснабжение д. Еметкино	4,7 км		2017	ВСЕГО	12,690	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,650	
					местные бюджеты	0,040	
					внебюджетные источники	0,000	
6.7.3.	Водоснабжение д. Бишево	1,7 км		2020	ВСЕГО	6,678	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,670	
					местные бюджеты	0,008	
					внебюджетные источники	0,000	
6.7.4.	Водоснабжение д. Липово	2,3 км		2020	ВСЕГО	8,610	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,600	
					местные бюджеты	0,010	
					внебюджетные источники	0,000	
6.7.5.	Водоснабжение д. Осиново	1,8 км		2020	ВСЕГО	7,014	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,000	
					местные бюджеты	0,014	
					внебюджетные источники	0,000	
6.7.6.	Водоснабжение с. Карамышево	1,8 км		2020	ВСЕГО	6,905	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,900	
					местные бюджеты	0,005	
					внебюджетные источники	0,000	
6.7.7.	Водоснабжение д. Криуши	2,5 км		2019	ВСЕГО	9,408	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,400	

					местные бюджеты	0,008	
					внебюджетные источники	0,000	
6.7.8.	Водоснабжение д. Шименево	2,8 км		2020	ВСЕГО	7,530	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,530	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.7.9.	Водоснабжение д. Солдыбаево	2,5 км		2015	ВСЕГО	9,559	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,550	
					местные бюджеты	0,009	
					внебюджетные источники	0,000	
6.7.10.	Водоснабжение д. Дятлино	2,3 км		2015	ВСЕГО	8,788	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,780	
					местные бюджеты	0,008	
					внебюджетные источники	0,000	
6.7.11.	Водоснабжение ст. Тюрлема	3,6 км		2015	ВСЕГО	9,772	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,770	
					местные бюджеты	0,002	
					внебюджетные источники	0,000	

6.7.12.	Водоснабжение с. Старая Тюрлема	6,8 км		2017 - 2018	ВСЕГО	13,860	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,860	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.7.13.	Водоснабжение д. Уразметevo	1,9 км		2020	ВСЕГО	7,413	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,400	
					местные бюджеты	0,013	
					внебюджетные источники	0,000	
6.7.14.	Водоснабжение с. Янгильдино	2,8 км		2020	ВСЕГО	7,543	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,540	
					местные бюджеты	0,003	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.	Комсомольский район	255,5 км	Минстрой Чувашии, администрация Комсомольского района	2014 - 2019	ВСЕГО	598,223	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	597,710	0,000
					местные бюджеты	0,513	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
	в том числе:						
6.8.1.	Реконструкция системы питьевого водоснабжения	58,8 км		2017 - 2018	ВСЕГО	120,262	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

	с. Комсомольское				республиканский бюджет Чувашской Республики	120,200	
					местные бюджеты	0,062	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.2.	Водоснабжение д. Чичканы	9,8 км		2016	ВСЕГО	19,957	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	19,950	
					местные бюджеты	0,007	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.3.	Водоснабжение д. Чурачики	5,5 км		2016	ВСЕГО	11,255	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,250	
					местные бюджеты	0,005	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.4.	Водоснабжение д. Новые Мураты	8,9 км		2014 - 2015	ВСЕГО	18,120	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	18,100	
					местные бюджеты	0,020	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.5.	Водоснабжение с. Тугаево	7,0 км		2016	ВСЕГО	14,310	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,300	



					местные бюджеты	0,010	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.6.	Водоснабжение д. Нижнее Тимерчеево	4,5 км		2016	ВСЕГО	12,270	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,250	
					местные бюджеты	0,020	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.7.	Водоснабжение д. Полевое Шептахово	5,8 км		2016	ВСЕГО	11,767	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,750	
					местные бюджеты	0,017	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.8.	Водоснабжение д. Полевой Сундырь	2,7 км		2019	ВСЕГО	10,290	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,290	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.9.	Водоснабжение д. Верхнее Тимерчеево	5,1 км		2017	ВСЕГО	13,980	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,980	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	

6.8.10.	Водоснабжение д. Старые Мураты	2,1 км		2020	ВСЕГО	8,190	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,190	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.11.	Водоснабжение д. Полевые Яуши	3,3 км		2017	ВСЕГО	9,090	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,090	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.12.	Водоснабжение д. Ивашкино	3,0 км		2020	ВСЕГО	8,160	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,160	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.13.	Водоснабжение д. Степные Шихазаны	3,4 км		2019	ВСЕГО	9,180	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,150	
					местные бюджеты	0,030	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.14.	Водоснабжение д. Новое Изамбаево	2,8 км		2018	ВСЕГО	7,530	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,530	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.15.	Водоснабжение д. Новые Высли	4,0 км		2014	ВСЕГО	11,040	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,040	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.16.	Водоснабжение с. Старочелны-Сюрбеево	5,2 км		2014 - 2015	ВСЕГО	14,250	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,250	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.17.	Водоснабжение д. Шурут-Нурусово	4,2 км		2014	ВСЕГО	11,430	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,430	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.18.	Водоснабжение с. Новочелны-Сюрбеево	7,2 км		2014 - 2015	ВСЕГО	14,692	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,690	

					местные бюджеты	0,002	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.19.	Водоснабжение с. Шерауты	6,3 км		2014	ВСЕГО	12,915	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,900	
					местные бюджеты	0,015	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.20.	Водоснабжение д. Татарские Шуруты	2,9 км		2015	ВСЕГО	7,980	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,980	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.21.	Водоснабжение д. Ендоба	2,3 км		2015	ВСЕГО	8,946	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,940	
					местные бюджеты	0,006	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.22.	Водоснабжение д. Александровка	5,4 км		2018	ВСЕГО	14,670	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,670	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	

6.8.23.	Водоснабжение с. Луцкое	2,8 км		2019	ВСЕГО	7,732	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,730	
					местные бюджеты	0,002	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.24.	Водоснабжение д. Починок-Инели	5,3 км		2018	ВСЕГО	14,370	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,300	
					местные бюджеты	0,070	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.25.	Водоснабжение д. Старый Сундырь	4,4 км станция водоочистки		2018	ВСЕГО	13,940	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,940	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.26.	Водоснабжение д. Асаново	9,8 км		2018 - 2019	ВСЕГО	20,022	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	20,000	
					местные бюджеты	0,022	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.27.	Водоснабжение д. Починок-Быбыть	4,7 км станция		2018	ВСЕГО	14,810	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

		водоочистки			республиканский бюджет Чувашской Республики	14,810	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.28.	Водоснабжение д. Кайнлык	3,3 км		2019	ВСЕГО	9,120	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,120	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.29.	Водоснабжение д. Байбахтино	1,7 км		2019	ВСЕГО	6,510	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,510	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.30.	Водоснабжение д. Малые Кошелеи	6,4 км		2018	ВСЕГО	13,026	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,000	
					местные бюджеты	0,026	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.31.	Водоснабжение д. Новое Бикмурзино	2,5 км		2019	ВСЕГО	9,618	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,600	

					местные бюджеты	0,018	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.32.	Водоснабжение д. Подлесные Чурачики	5,5 км		2017	ВСЕГО	11,340	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,340	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.33.	Водоснабжение д. Вотланы	2,2 км		2019	ВСЕГО	8,274	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,270	
					местные бюджеты	0,004	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.34.	Водоснабжение д. Старые Высли	6,9 км		2017	ВСЕГО	14,107	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,100	
					местные бюджеты	0,007	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.35.	Водоснабжение д. Урмаево	15,8 км		2016 - 2017	ВСЕГО	32,325	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	32,300	
					местные бюджеты	0,025	
					внебюджетные источники	0,000	

6.8.36.	Водоснабжение с. Токаево	18,9 км		2016 - 2017	ВСЕГО	38,655	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	38,600	
					местные бюджеты	0,055	
					внебюджетные источники	0,000	
6.8.37.	Водоснабжение дд. Нижние Бюртли-Шигали	5,1 км		2014 - 2015	ВСЕГО	14,090	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,000	
					местные бюджеты	0,090	
					внебюджетные источники	0,000	
6.9.	Красноармейский район	16,2 км	Минстрой Чувашии, администрация Красноармейского района <*>	2016 - 2020	ВСЕГО	55,446	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	55,420	0,000
					местные бюджеты	0,026	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
	в том числе:						
6.9.1.	Водоснабжение д. Нимичкасы	2,9 км		2020	ВСЕГО	7,890	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,890	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.9.2.	Водоснабжение д. Сирмапоси	2,3 км		2019	ВСЕГО	8,820	0,000
					федеральный бюджет	0,000	



					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,820	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.9.3.	Водоснабжение д. Байсубино	2,6 км		2016	ВСЕГО	10,038	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,030	
					местные бюджеты	0,008	
					внебюджетные источники	0,000	
6.9.4.	Водоснабжение д. Нижние Кожары	1,7 км		2018	ВСЕГО	6,384	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,380	
					местные бюджеты	0,004	
					внебюджетные источники	0,000	
6.9.5.	Водоснабжение д. Новые Игити	1,7 км		2019	ВСЕГО	6,636	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,630	
					местные бюджеты	0,006	
					внебюджетные источники	0,000	
6.9.6.	Водоснабжение д. Яманак	3,2 км		2019	ВСЕГО	8,790	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,790	

					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.9.7.	Водоснабжение д. Сирикли	1,8 км		2017	ВСЕГО	6,888	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,880	
					местные бюджеты	0,008	
					внебюджетные источники	0,000	
6.10.	Красночетайский район	154,3 км	Минстрой Чувашии, администрация Красночетайского района <*>	2016 - 2020	ВСЕГО	442,626	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	442,460	0,000
					местные бюджеты	0,166	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
	в том числе:						
6.10.1.	Водоснабжение дд. Акчикасы, Сосново, Ижекей	10,4 км станция водоочистки		2020	ВСЕГО	4,000	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	4,000	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.10.2.	Водоснабжение с. Баймашкино	5,1 км станция водоочистки		2016	ВСЕГО	15,890	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	15,890	
					местные бюджеты	0,000	

					внебюджетные источники	0,000	
6.10.3.	Водоснабжение д. Калугино	3,0 км станция водоочистки		2019	ВСЕГО	10,100	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,100	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.10.4.	Водоснабжение д. Шоля	6,5 км станция водоочистки		2017	ВСЕГО	15,902	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	15,900	
					местные бюджеты	0,002	
					внебюджетные источники	0,000	
6.10.5.	Водоснабжение д. Ямаши	3,4 км станция водоочистки		2019	ВСЕГО	11,180	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,180	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.10.6.	Водоснабжение д. Аликово	4,4 км станция водоочистки		2016	ВСЕГО	14,090	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,050	
					местные бюджеты	0,040	
					внебюджетные источники	0,000	
6.10.7.	Водоснабжение д. Мочковаша	3,6 км		2019	ВСЕГО	11,870	0,000

		станция водоочистки			федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,850	
					местные бюджеты	0,020	
					внебюджетные источники	0,000	
6.10.8.	Водоснабжение с. Атнары	7,5 км станция водоочистки		2017 - 2018	ВСЕГО	17,995	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	17,990	
					местные бюджеты	0,005	
					внебюджетные источники	0,000	
6.10.9.	Водоснабжение д. Тарабай	4,3 км станция водоочистки		2020	ВСЕГО	13,850	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,850	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.10.10.	Водоснабжение д. Тоганаши	5,0 км станция водоочистки		2016	ВСЕГО	15,560	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	15,560	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.10.11.	Водоснабжение д. Большие Атмени	3,1 км станция		2019	ВСЕГО	10,490	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

		водоочистки			республиканский бюджет Чувашской Республики	10,490	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.10.12.	Водоснабжение д. Шумшеваши	3,8 км станция водоочистки		2019	ВСЕГО	12,260	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,260	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.10.13.	Водоснабжение д. Испуханы	2,8 км станция водоочистки		2020	ВСЕГО	9,680	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,680	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.10.14.	Водоснабжение д. Кумаркино	3,9 км		2019	ВСЕГО	10,770	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,770	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.10.15.	Водоснабжение д. Мочей	3,0 км		2020	ВСЕГО	8,280	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,280	

					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.10.16.	Водоснабжение д. Торханы	2,5 км станция водоочистки		2020	ВСЕГО	9,534	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,530	
					местные бюджеты	0,004	
					внебюджетные источники	0,000	
6.10.17.	Водоснабжение д. Урумово	2,7 км станция водоочистки		2019	ВСЕГО	10,122	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,120	
					местные бюджеты	0,002	
					внебюджетные источники	0,000	
6.10.18.	Водоснабжение с. Красные Четаи	13,1 км станция водоочистки		2017 - 2018	ВСЕГО	36,721	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	36,720	
					местные бюджеты	0,001	
					внебюджетные источники	0,000	
6.10.19.	Водоснабжение д. Черепаново	12,3 км станция водоочистки		2017 - 2018	ВСЕГО	31,177	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	31,150	
					местные бюджеты	0,027	
					внебюджетные источники	0,000	

6.10.20.	Водоснабжение д. Янгильдино	1,8 км станция водоочистки		2020	ВСЕГО	9,616	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,610	
					местные бюджеты	0,006	
					внебюджетные источники	0,000	
6.10.21.	Водоснабжение с. Мижеркасы	4,6 км станция водоочистки		2018	ВСЕГО	14,450	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,450	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.10.22.	Водоснабжение д. Питишево	5,1 км станция водоочистки		2020	ВСЕГО	15,830	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	15,800	
					местные бюджеты	0,030	
					внебюджетные источники	0,000	
6.10.23.	Водоснабжение д. Хвадукасы	3,7 км станция водоочистки		2020	ВСЕГО	12,140	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,140	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.10.24.	Водоснабжение д. Хирлукасы	3,5 км станция		2020	ВСЕГО	11,540	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

		водоочистки			республиканский бюджет Чувашской Республики	11,540	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.10.25.	Водоснабжение д. Питеркино	9,3 км станция водоочистки		2017 - 2018	ВСЕГО	21,505	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	21,500	
					местные бюджеты	0,005	
					внебюджетные источники	0,000	
6.10.26.	Водоснабжение д. Кубяши	2,9 км станция водоочистки		2020	ВСЕГО	9,800	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,800	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.10.27.	Водоснабжение д. Старые Атаи	4,2 км станция водоочистки		2019	ВСЕГО	13,490	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,490	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.10.28.	Водоснабжение д. Новые Атаи	2,5 км станция водоочистки		2019	ВСЕГО	11,710	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,710	



					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.10.29.	Водоснабжение д. Санкино	4,6 км станция водоочистки		2020	ВСЕГО	14,510	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,500	
					местные бюджеты	0,010	
					внебюджетные источники	0,000	
6.10.30.	Водоснабжение д. Тиханкино	3,2 км станция водоочистки		2020	ВСЕГО	10,820	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,820	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.10.31.	Водоснабжение д. Ягункино	3,5 км станция водоочистки		2019	ВСЕГО	11,630	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,630	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.10.32.	Водоснабжение с. Штанаша	5,0 км станция водоочистки		2018	ВСЕГО	16,114	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	16,100	
					местные бюджеты	0,014	
					внебюджетные источники	0,000	

6.11.	Мариинско-Посадский район	56,2 км	Минстрой Чувашии, администрация Мариинско-Посадского района <*>	2016 - 2018	ВСЕГО	177,376	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	177,225	0,000
					местные бюджеты	0,151	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
	в том числе:						
6.11.1.	Водоснабжение д. Дубовка	3,7 км		2018	ВСЕГО	10,110	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,110	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.11.2.	Водоснабжение д. Астакасы	3,1 км		2018	ВСЕГО	8,550	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,550	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.11.3.	Водоснабжение д. Тинсарино	2,4 км		2018	ВСЕГО	9,240	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,240	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.11.4.	Водоснабжение с. Бичурино	2,9 км		2016	ВСЕГО	8,025	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,025	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.11.5.	Водоснабжение д. Сюндюково	2,5 км		2017	ВСЕГО	9,471	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,450	
					местные бюджеты	0,021	
					внебюджетные источники	0,000	
6.11.6.	Водоснабжение д. Карабаши	3,1 км		2018	ВСЕГО	8,355	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,350	
					местные бюджеты	0,005	
					внебюджетные источники	0,000	
6.11.7.	Водоснабжение д. Вурман-Пилемчи	1,6 км		2016	ВСЕГО	7,400	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,400	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.11.8.	Водоснабжение с. Покровское	1,6 км		2016	ВСЕГО	7,125	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,100	

					местные бюджеты	0,025	
					внебюджетные источники	0,000	
6.11.9.	Водоснабжение д. Кугеево	5,7 км		2017	ВСЕГО	11,722	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,700	
					местные бюджеты	0,022	
					внебюджетные источники	0,000	
6.11.10.	Водоснабжение д. Новое Байгулово	1,8 км		2016	ВСЕГО	6,846	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,840	
					местные бюджеты	0,006	
					внебюджетные источники	0,000	
6.11.11.	Водоснабжение д. Шанары	2,7 км		2018	ВСЕГО	10,332	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,300	
					местные бюджеты	0,032	
					внебюджетные источники	0,000	
6.11.12.	Водоснабжение д. Акшики	1,9 км		2017	ВСЕГО	7,350	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,350	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	

6.11.13.	Водоснабжение д. Передние Бокаши	2,5 км		2017	ВСЕГО	9,490	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,490	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.11.14.	Водоснабжение д. Ящерино	4,3 км		2018	ВСЕГО	11,640	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,640	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.11.15.	Водоснабжение д. Аксарино	3,8 км		2018	ВСЕГО	10,230	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,200	
					местные бюджеты	0,030	
					внебюджетные источники	0,000	
6.11.16.	Водоснабжение д. Большое Камаево	2,0 км		2017	ВСЕГО	7,610	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,610	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.11.17.	Водоснабжение д. Эльбарусово	2,0 км		2017	ВСЕГО	7,744	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,740	
					местные бюджеты	0,004	
					внебюджетные источники	0,000	
6.11.18.	Водоснабжение д. Вурманкасы	3,3 км		2017	ВСЕГО	9,000	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,000	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.11.19.	Водоснабжение д. Большое Шигаево	3,0 км		2016	ВСЕГО	8,190	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,190	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.11.20.	Водоснабжение д. Арзаматово	2,3 км		2016	ВСЕГО	8,946	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,940	
					местные бюджеты	0,006	
					внебюджетные источники	0,000	
6.12.	Моргаушский район	31,9 км	Минстрой Чувашии, администрация Моргаушского района <*>	2012 - 2017	ВСЕГО	116,016	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	115,850	0,000

					местные бюджеты	0,054	0,000
					внебюджетные источники	0,112	0,000
	в том числе:						
6.12.1.	Водоснабжение д. Шоркасы	1,9 км		2017	ВСЕГО	7,402	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,390	
					местные бюджеты	0,012	
					внебюджетные источники	0,000	
6.12.2.	Водоснабжение д. Юрмекейкино	2,1 км		2016	ВСЕГО	8,148	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,140	
					местные бюджеты	0,008	
					внебюджетные источники	0,000	
6.12.3.	Водоснабжение с. Большое Карачкино	1,7 км		2017	ВСЕГО	6,300	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,300	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.12.4.	Водоснабжение с. Большой Сундырь	3,4 км		2017	ВСЕГО	9,262	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,250	
					местные бюджеты	0,012	

					внебюджетные источники	0,000	
6.12.5.	Водоснабжение д. Хундыкасы	1,6 км		2017	ВСЕГО	7,350	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,350	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.12.6.	Водоснабжение д. Карамалькасы	1,8 км		2017	ВСЕГО	6,978	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,970	
					местные бюджеты	0,008	
					внебюджетные источники	0,000	
6.12.7.	Водоснабжение д. Нижние Хачики	2,1 км		2017	ВСЕГО	7,850	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,850	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.12.8.	Водоснабжение д. Калмыково	1,8 км		2012	ВСЕГО	10,112	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,000	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,112	
6.12.9.	Водоснабжение д. Хорной	3,3 км		2016	ВСЕГО	8,892	0,000



					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,890	
					местные бюджеты	0,002	
					внебюджетные источники	0,000	
6.12.10.	Водоснабжение д. Авданкасы	1,8 км		2017	ВСЕГО	6,720	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,720	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.12.11.	Водоснабжение д. Кадыкой	1,8 км		2017	ВСЕГО	6,804	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,800	
					местные бюджеты	0,004	
					внебюджетные источники	0,000	
6.12.12.	Водоснабжение д. Сарчаки	1,6 км		2017	ВСЕГО	7,250	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,250	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.12.13.	Водоснабжение д. Ярабайкасы	3,5 км		2016	ВСЕГО	9,634	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,630	
					местные бюджеты	0,004	
					внебюджетные источники	0,000	
6.12.14.	Водоснабжение д. Ермаково	1,7 км		2017	ВСЕГО	6,594	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,590	
					местные бюджеты	0,004	
					внебюджетные источники	0,000	
6.12.15.	Водоснабжение д. Сыбайкасы	1,8 км		2017	ВСЕГО	6,720	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,720	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.13.	Порецкий район	99,5 км	Минстрой Чувашии, администрация Порецкого района	2014 - 2015	ВСЕГО	244,757	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	244,660	0,000
					местные бюджеты	0,097	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
	в том числе:						
6.13.1.	Водоснабжение с. Гарт	2,2 км		2015	ВСЕГО	8,316	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,300	
					местные бюджеты	0,016	
					внебюджетные источники	0,000	
6.13.2.	Водоснабжение с. Козловка	3,2 км		2015	ВСЕГО	8,850	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,850	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.13.3.	Водоснабжение д. Устиновка	1,7 км		2015	ВСЕГО	6,426	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,400	
					местные бюджеты	0,026	
					внебюджетные источники	0,000	
6.13.4.	Водоснабжение с. Кудеиха	2,2 км		2015	ВСЕГО	8,306	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,300	
					местные бюджеты	0,006	
					внебюджетные источники	0,000	
6.13.5.	Водоснабжение с. Кожевенное	1,7 км		2015	ВСЕГО	6,552	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,550	

					местные бюджеты	0,002	
					внебюджетные источники	0,000	
6.13.6.	Водоснабжение с. Мишуково	3,5 км		2014	ВСЕГО	9,450	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,450	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.13.7.	Водоснабжение д. Ивановка	1,9 км		2015	ВСЕГО	7,099	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,090	
					местные бюджеты	0,009	
					внебюджетные источники	0,000	
6.13.8.	Водоснабжение с. Напольное	17,3 км		2014 - 2015	ВСЕГО	35,325	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	35,300	
					местные бюджеты	0,025	
					внебюджетные источники	0,000	
6.13.9.	Водоснабжение с. Никулино	3,9 км		2014	ВСЕГО	10,560	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,560	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	

6.13.10.	Водоснабжение с. Октябрьское	3,6 км		2015	ВСЕГО	9,870	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,870	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.13.11.	Водоснабжение с. Антипинка	4,5 км		2015	ВСЕГО	12,150	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,150	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.13.12.	Водоснабжение с. Порецкое	28,7 км		2014 - 2015	ВСЕГО	58,646	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	58,640	
					местные бюджеты	0,006	
					внебюджетные источники	0,000	
6.13.13.	Водоснабжение с. Ряпино	5,1 км		2014	ВСЕГО	13,950	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,950	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.13.14.	Водоснабжение с. Семеновское	3,5 км		2015	ВСЕГО	9,480	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,480	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.13.15.	Водоснабжение д. Вознесенское	1,8 км		2015	ВСЕГО	6,972	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,970	
					местные бюджеты	0,002	
					внебюджетные источники	0,000	
6.13.16.	Водоснабжение с. Сыреси	6,9 км		2015	ВСЕГО	14,130	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,130	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.13.17.	Водоснабжение с. Любимовка	1,7 км		2015	ВСЕГО	6,300	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,300	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.13.18.	Водоснабжение с. Рындино	6,1 км		2015	ВСЕГО	12,375	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,370	

					местные бюджеты	0,005	
					внебюджетные источники	0,000	
6.14.	Урмарский район	135,2 км	Минстрой Чувашии, администрация Урмарского района <*>	2012 - 2020	ВСЕГО	349,155	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	348,480	0,000
					местные бюджеты	0,325	0,000
					внебюджетные источники	0,350	0,000
	в том числе:						
6.14.1.	Водоснабжение пгт Урмары	30,2 км		2016 - 2017	ВСЕГО	61,650	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	61,650	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.14.2.	Водоснабжение д. Арабоси	5,0 км		2018	ВСЕГО	13,606	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,600	
					местные бюджеты	0,006	
					внебюджетные источники	0,000	
6.14.3.	Водоснабжение д. Новое Исаково	6,2 км		2019	ВСЕГО	12,757	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,750	
					местные бюджеты	0,007	

					внебюджетные источники	0,000	
6.14.4.	Водоснабжение д. Бишево	1,0 км		2020	ВСЕГО	4,716	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	4,700	
					местные бюджеты	0,016	
					внебюджетные источники	0,000	
6.14.5.	Водоснабжение д. Большие Чаки	1,4 км		2020	ВСЕГО	6,528	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,500	
					местные бюджеты	0,028	
					внебюджетные источники	0,000	
6.14.6.	Водоснабжение д. Карак-Сирмы	1,6 км		2020	ВСЕГО	7,486	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,480	
					местные бюджеты	0,006	
					внебюджетные источники	0,000	
6.14.7.	Водоснабжение с. Ковали	10,3 км		2019	ВСЕГО	21,037	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	21,000	
					местные бюджеты	0,037	
					внебюджетные источники	0,000	
6.14.8.	Водоснабжение д. Старое	1,0 км		2020	ВСЕГО	4,720	0,000



	Муратово				федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	4,700	
					местные бюджеты	0,020	
					внебюджетные источники	0,000	
6.14.9.	Водоснабжение д. Кудеснеры	4,9 км		2020	ВСЕГО	13,272	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,270	
					местные бюджеты	0,002	
					внебюджетные источники	0,000	
6.14.10.	Водоснабжение д. Избеби	1,5 км		2019	ВСЕГО	6,972	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,970	
					местные бюджеты	0,002	
					внебюджетные источники	0,000	
6.14.11.	Водоснабжение д. Старые Щелканы	2,2 км		2019	ВСЕГО	8,339	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,330	
					местные бюджеты	0,009	
					внебюджетные источники	0,000	
6.14.12.	Водоснабжение д. Кульгеши	1,8 км		2019	ВСЕГО	6,874	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,870	
					местные бюджеты	0,004	
					внебюджетные источники	0,000	
6.14.13.	Водоснабжение д. Тансарино	2,5 км		2019	ВСЕГО	9,608	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,600	
					местные бюджеты	0,008	
					внебюджетные источники	0,000	
6.14.14.	Водоснабжение с. Мусирмы	12,3 км		2017	ВСЕГО	25,173	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	25,150	
					местные бюджеты	0,023	
					внебюджетные источники	0,000	
6.14.15.	Водоснабжение д. Орнары	1,7 км		2019	ВСЕГО	6,491	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,490	
					местные бюджеты	0,001	
					внебюджетные источники	0,000	
6.14.16.	Водоснабжение д. Саруй	2,7 км		2019	ВСЕГО	10,120	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,120	

					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.14.17.	Водоснабжение д. Старые Урмары	6,7 км		2018	ВСЕГО	13,706	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,700	
					местные бюджеты	0,006	
					внебюджетные источники	0,000	
6.14.18.	Водоснабжение д. Тегешево	1,8 км		2019	ВСЕГО	7,032	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,000	
					местные бюджеты	0,032	
					внебюджетные источники	0,000	
6.14.19.	Водоснабжение с. Челкасы	5,9 км		2018	ВСЕГО	12,140	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,140	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.14.20.	Водоснабжение д. Анаткасы	1,4 км		2020	ВСЕГО	6,247	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,240	
					местные бюджеты	0,007	
					внебюджетные источники	0,000	

6.14.21.	Водоснабжение д. Новое Шептахово	2,2 км		2020	ВСЕГО	8,581	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,580	
					местные бюджеты	0,001	
					внебюджетные источники	0,000	
6.14.22.	Водоснабжение д. Ситмиши	1,3 км		2020	ВСЕГО	5,719	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	5,700	
					местные бюджеты	0,019	
					внебюджетные источники	0,000	
6.14.23.	Водоснабжение д. Чубаево	9,0 км		2017	ВСЕГО	18,450	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	18,450	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.14.24.	Водоснабжение д. Шибулаты	1,4 км		2020	ВСЕГО	6,419	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,400	
					местные бюджеты	0,019	
					внебюджетные источники	0,000	
6.14.25.	Водоснабжение с. Шигали	5,1 км		2020	ВСЕГО	13,804	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,800	
					местные бюджеты	0,004	
					внебюджетные источники	0,000	
6.14.26.	Водоснабжение д. Шихабылово	2,0 км		2018	ВСЕГО	7,725	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,700	
					местные бюджеты	0,025	
					внебюджетные источники	0,000	
6.14.27.	Водоснабжение д. Старое Янситово	1,0 км		2018	ВСЕГО	4,736	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	4,700	
					местные бюджеты	0,036	
					внебюджетные источники	0,000	
6.14.28.	Водоснабжение с. Шоркистры	5,6 км		2018	ВСЕГО	11,457	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,450	
					местные бюджеты	0,007	
					внебюджетные источники	0,000	
6.14.29.	Водоснабжение ст. Шоркистры	5,5 км		2018	ВСЕГО	11,340	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,340	

					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.14.30.	Водоснабжение д. Атнеши	0,7 км		2012	ВСЕГО	2,450	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	2,100	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,350	
6.15.	Цивильский район	13,8 км	Минстрой Чувашии, администрация Цивильского района <*>	2016 - 2017	ВСЕГО	47,282	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	47,280	0,000
					местные бюджеты	0,002	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
	в том числе:						
6.15.1.	Водоснабжение д. Акташкасы	1,4 км		2017	ВСЕГО	6,550	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,550	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.15.2.	Водоснабжение д. Шордауши	1,3 км		2017	ВСЕГО	5,850	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	5,850	
					местные бюджеты	0,000	

					внебюджетные источники	0,000	
6.15.3.	Водоснабжение д. Второе Чемерчеево	1,7 км		2017	ВСЕГО	6,340	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,340	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.15.4.	Водоснабжение д. Имбюрти	3,2 км		2016	ВСЕГО	8,640	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,640	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.15.5.	Водоснабжение д. Первое Семеново	3,7 км		2016	ВСЕГО	10,200	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,200	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.15.6.	Водоснабжение д. Тюнзыры	2,5 км		2017	ВСЕГО	9,702	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,700	
					местные бюджеты	0,002	
					внебюджетные источники	0,000	
6.16.	Чебоксарский район	144,3 км	Минстрой Чувашии,	2013 -	ВСЕГО	354,694	0,000

			администрация Чебоксарского района <*>	2020	федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	353,980	0,000
					местные бюджеты	0,714	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
	в том числе:						
6.16.1.	Водоснабжение пгт Кугеси	28,9 км		2016 - 2017	ВСЕГО	60,800	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	60,800	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.16.2.	Водоснабжение с. Ишлеи	23,0 км		2020	ВСЕГО	18,080	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	18,080	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.16.3.	Водоснабжение д. Большие Катраси	2,6 км		2017	ВСЕГО	9,828	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,800	
					местные бюджеты	0,028	
					внебюджетные источники	0,000	
6.16.4.	Водоснабжение д. Малые Карачуры	3,3 км		2016	ВСЕГО	8,880	0,000
					федеральный бюджет	0,000	



					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,850	
					местные бюджеты	0,030	
					внебюджетные источники	0,000	
6.16.5.	Водоснабжение д. Яуши	8,2 км		2019	ВСЕГО	16,807	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	16,800	
					местные бюджеты	0,007	
					внебюджетные источники	0,000	
6.16.6.	Водоснабжение с. Хыркасы	1,5 км		2019	ВСЕГО	6,630	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,600	
					местные бюджеты	0,030	
					внебюджетные источники	0,000	
6.16.7.	Водоснабжение д. Адылъял	2,8 км		2020	ВСЕГО	10,500	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,500	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.16.8.	Водоснабжение д. Вурманкасы	5,5 км		2016	ВСЕГО	11,295	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,250	

					местные бюджеты	0,045	
					внебюджетные источники	0,000	
6.16.9.	Водоснабжение д. Кибечкасы	2,7 км		2020	ВСЕГО	10,458	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,450	
					местные бюджеты	0,008	
					внебюджетные источники	0,000	
6.16.10.	Водоснабжение д. Шобашкаркасы	2,6 км		2020	ВСЕГО	9,828	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,800	
					местные бюджеты	0,028	
					внебюджетные источники	0,000	
6.16.11.	Водоснабжение д. Мадикасы	1,7 км		2019	ВСЕГО	6,489	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,450	
					местные бюджеты	0,039	
					внебюджетные источники	0,000	
6.16.12.	Водоснабжение д. Мамги	2,3 км		2018	ВСЕГО	8,736	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,700	
					местные бюджеты	0,036	
					внебюджетные источники	0,000	

6.16.13.	Водоснабжение д. Асакасы	2,6 км		2020	ВСЕГО	9,786	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,750	
					местные бюджеты	0,036	
					внебюджетные источники	0,000	
6.16.14.	Водоснабжение д. Большие Карачуры	3,1 км		2020	ВСЕГО	8,364	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,350	
					местные бюджеты	0,014	
					внебюджетные источники	0,000	
6.16.15.	Водоснабжение д. Вурманкасы	10,4 км		2017 - 2018	ВСЕГО	21,240	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	21,200	
					местные бюджеты	0,040	
					внебюджетные источники	0,000	
6.16.16.	Водоснабжение д. Ойкасы	3,2 км		2019	ВСЕГО	8,700	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,700	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.16.17.	Водоснабжение д. Сятракасы	2,9 км		2019	ВСЕГО	7,992	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,950	
					местные бюджеты	0,042	
					внебюджетные источники	0,000	
6.16.18.	Водоснабжение д. Хирле-Сир	3,6 км		2019	ВСЕГО	9,720	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,700	
					местные бюджеты	0,020	
					внебюджетные источники	0,000	
6.16.19.	Водоснабжение д. Чергаши	2,9 км		2018	ВСЕГО	7,830	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,800	
					местные бюджеты	0,030	
					внебюджетные источники	0,000	
6.16.20.	Водоснабжение д. Атлашево	4,3 км		2020	ВСЕГО	11,850	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,800	
					местные бюджеты	0,050	
					внебюджетные источники	0,000	
6.16.21.	Водоснабжение д. Ердово	1,5 км		2019	ВСЕГО	6,750	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,750	

					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.16.22.	Водоснабжение д. Нижний Магазь	2,3 км		2020	ВСЕГО	8,820	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,800	
					местные бюджеты	0,020	
					внебюджетные источники	0,000	
6.16.23.	Водоснабжение д. Шоркино	1,1 км		2020	ВСЕГО	4,968	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	4,950	
					местные бюджеты	0,018	
					внебюджетные источники	0,000	
6.16.24.	Водоснабжение д. Селиванкино	4,5 км		2018	ВСЕГО	12,180	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,150	
					местные бюджеты	0,030	
					внебюджетные источники	0,000	
6.16.25.	Водоснабжение д. Яранкасы	1,3 км		2019	ВСЕГО	5,750	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	5,750	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	

6.16.26.	Водоснабжение с. Альгешево	4,5 км станция водоочистки		2018	ВСЕГО	12,390	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,350	
					местные бюджеты	0,040	
					внебюджетные источники	0,000	
6.16.27.	Водоснабжение д. Толиково	1,5 км станция водоочистки		2019	ВСЕГО	7,020	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,000	
					местные бюджеты	0,020	
					внебюджетные источники	0,000	
6.16.28.	Водоснабжение д. Пихтулино	3,1 км		2016	ВСЕГО	8,580	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,550	
					местные бюджеты	0,030	
					внебюджетные источники	0,000	
6.16.29.	Водоснабжение д. Юраково	2,4 км		2019	ВСЕГО	9,114	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,100	
					местные бюджеты	0,014	
					внебюджетные источники	0,000	
6.16.30.	Водоснабжение д. Янашкасы	2,1 км станция		2018	ВСЕГО	7,917	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

		водоочистки			республиканский бюджет Чувашской Республики	7,900	
					местные бюджеты	0,017	
					внебюджетные источники	0,000	
6.16.31.	Водоснабжение д. Кивсерткасы	1,9 км		2018	ВСЕГО	7,392	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,350	
					местные бюджеты	0,042	
					внебюджетные источники	0,000	
6.17.	Шемуршинский район	84,2 км	Минстрой Чувашии, администрация Шемуршинского района	2012 - 2013	ВСЕГО	186,363	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	186,155	0,000
					местные бюджеты	0,208	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
	в том числе:						
6.17.1.	Водоснабжение д. Байдеряково	8,6 км		2012	ВСЕГО	5,264	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	5,264	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.17.2.	Водоснабжение с. Трехизб-Шемурша	4,8 км		2012	ВСЕГО	3,525	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	3,500	
					местные бюджеты	0,025	
					внебюджетные источники	0,000	
6.17.3.	Водоснабжение д. Асаново	7,5 км		2012	ВСЕГО	15,390	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	15,350	
					местные бюджеты	0,040	
					внебюджетные источники	0,000	
6.17.4.	Водоснабжение д. Карабай-Шемурша	11,1 км		2012	ВСЕГО	22,612	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	22,600	
					местные бюджеты	0,012	
					внебюджетные источники	0,000	
6.17.5.	Водоснабжение д. Новое Буяново	4,6 км		2012	ВСЕГО	12,600	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,600	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.17.6.	Водоснабжение д. Нижнее Буяново	3,1 км		2012	ВСЕГО	8,550	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,550	



					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.17.7.	Водоснабжение д. Чепкас-Ильметevo	2,9 км		2012	ВСЕГО	8,200	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,200	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.17.8.	Водоснабжение д. Малое Буяново	5,5 км		2012	ВСЕГО	14,900	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,900	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.17.9.	Водоснабжение д. Какерли-Шигали	3,4 км		2012	ВСЕГО	9,200	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,200	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.17.10.	Водоснабжение д. Верхнее Буяново	4,8 км		2012	ВСЕГО	12,941	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,941	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	

6.17.11.	Водоснабжение д. Новая Шемурша	4,1 км		2012	ВСЕГО	11,250	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,250	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.17.12.	Водоснабжение д. Андреевка	4,7 км		2012	ВСЕГО	12,780	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,750	
					местные бюджеты	0,030	
					внебюджетные источники	0,000	
6.17.13.	Водоснабжение д. Русские Чукалы	2,6 км		2012	ВСЕГО	9,996	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,950	
					местные бюджеты	0,046	
					внебюджетные источники	0,000	
6.17.14.	Водоснабжение д. Мордовские Тюки	0,7 км		2012	ВСЕГО	3,050	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	3,050	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.17.15.	Водоснабжение д. Старые Чукалы	10,4 км		2013	ВСЕГО	21,195	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	21,150	
					местные бюджеты	0,045	
					внебюджетные источники	0,000	
6.17.16.	Водоснабжение д. Новые Чукалы	5,5 км		2013	ВСЕГО	14,910	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,900	
					местные бюджеты	0,010	
					внебюджетные источники	0,000	
6.18.	Шумерлинский район	99,1 км	Минстрой Чувашии, администрация Шумерлинского района <*>	2015 - 2020	ВСЕГО	233,078	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	232,740	0,000
					местные бюджеты	0,338	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
	в том числе:						
6.18.1.	Водоснабжение д. Торханы	5,5 км станция водоочистки		2016	ВСЕГО	2,560	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	2,560	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.18.2.	Водоснабжение сс. Ходары, Юманай	10,9 км станция		2016	ВСЕГО	5,120	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

		водоочистки			республиканский бюджет Чувашской Республики	5,120	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.18.3.	Водоснабжение с. Большие Алгаши	7,4 км		2016	ВСЕГО	15,176	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	15,150	
					местные бюджеты	0,026	
					внебюджетные источники	0,000	
6.18.4.	Водоснабжение д. Егоркино	6,8 км		2018	ВСЕГО	13,831	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,800	
					местные бюджеты	0,031	
					внебюджетные источники	0,000	
6.18.5.	Водоснабжение д. Пояндайкино	5,3 км станция водоочистки		2020	ВСЕГО	16,460	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	16,450	
					местные бюджеты	0,010	
					внебюджетные источники	0,000	
6.18.6.	Водоснабжение д. Савадеркино	3,1 км станция водоочистки		2020	ВСЕГО	10,460	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,450	

					местные бюджеты	0,010	
					внебюджетные источники	0,000	
6.18.7.	Водоснабжение пос. Красный Октябрь	4,4 км		2019	ВСЕГО	11,880	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,850	
					местные бюджеты	0,030	
					внебюджетные источники	0,000	
6.18.8.	Водоснабжение пос. Саланчик	4,6 км станция водоочистки		2017	ВСЕГО	14,600	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,600	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.18.9.	Водоснабжение пос. Мыслец	3,4 км		2019	ВСЕГО	9,288	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,280	
					местные бюджеты	0,008	
					внебюджетные источники	0,000	
6.18.10.	Водоснабжение разъезд Пинеры	1,7 км		2020	ВСЕГО	6,678	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,650	
					местные бюджеты	0,028	
					внебюджетные источники	0,000	

6.18.11.	Водоснабжение с. Нижняя Кумашка	6,1 км станция водоочистки		2017	ВСЕГО	14,936	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,900	
					местные бюджеты	0,036	
					внебюджетные источники	0,000	
6.18.12.	Водоснабжение пос. Волга	1,7 км		2020	ВСЕГО	6,594	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,590	
					местные бюджеты	0,004	
					внебюджетные источники	0,000	
6.18.13.	Водоснабжение пос. Речной	1,8 км		2020	ВСЕГО	7,056	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,050	
					местные бюджеты	0,006	
					внебюджетные источники	0,000	
6.18.14.	Водоснабжение с. Русские Алгаши	3,0 км		2019	ВСЕГО	8,235	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,200	
					местные бюджеты	0,035	
					внебюджетные источники	0,000	
6.18.15.	Водоснабжение д. Чувашские Алгаши	3,2 км		2017	ВСЕГО	8,607	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,600	
					местные бюджеты	0,007	
					внебюджетные источники	0,000	
6.18.16.	Водоснабжение д. Бреняши	3,0 км станция водоочистки		2018	ВСЕГО	10,190	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,190	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.18.17.	Водоснабжение с. Туваны	4,1 км станция водоочистки		2019	ВСЕГО	13,070	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,050	
					местные бюджеты	0,020	
					внебюджетные источники	0,000	
6.18.18.	Водоснабжение д. Лесные Туваны	5,6 км станция водоочистки		2018	ВСЕГО	14,080	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,050	
					местные бюджеты	0,030	
					внебюджетные источники	0,000	
6.18.19.	Водоснабжение д. Яндаши	3,9 км станция водоочистки		2015	ВСЕГО	12,500	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,500	

					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.18.20.	Водоснабжение д. Шумерля	10,6 км		2020	ВСЕГО	21,627	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	21,600	
					местные бюджеты	0,027	
					внебюджетные источники	0,000	
6.18.21.	Водоснабжение д. Вторые Ялдры	3,0 км станция водоочистки		2018	ВСЕГО	10,130	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,100	
					местные бюджеты	0,030	
					внебюджетные источники	0,000	
6.19.	Ядринский район	71,1 км	Минстрой Чувашии, администрация Ядринского района <*>	2016 - 2017	ВСЕГО	215,732	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	215,080	0,000
					местные бюджеты	0,652	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
	в том числе:						
6.19.1.	Водоснабжение д. Лапракасы	4,4 км станция водоочистки		2017	ВСЕГО	2,000	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	2,000	
					местные бюджеты	0,000	



					внебюджетные источники	0,000	
6.19.2.	Водоснабжение д. Вурманкас-Асламасы	3,8 км		2016	ВСЕГО	10,440	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,400	
					местные бюджеты	0,040	
					внебюджетные источники	0,000	
6.19.3.	Водоснабжение с. Большой Сундырь	1,4 км		2016	ВСЕГО	6,330	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,300	
					местные бюджеты	0,030	
					внебюджетные источники	0,000	
6.19.4.	Водоснабжение д. Талой	2,9 км		2017	ВСЕГО	7,890	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,860	
					местные бюджеты	0,030	
					внебюджетные источники	0,000	
6.19.5.	Водоснабжение с. Большое Чурашево	3,9 км		2016	ВСЕГО	10,686	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,650	
					местные бюджеты	0,036	
					внебюджетные источники	0,000	
6.19.6.	Водоснабжение с. Ильина Гора	1,6 км		2017	ВСЕГО	7,050	0,000

					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,050	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.19.7.	Водоснабжение д. Кильдишево	3,3 км станция водоочистки		2016	ВСЕГО	11,093	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,060	
					местные бюджеты	0,033	
					внебюджетные источники	0,000	
6.19.8.	Водоснабжение д. Испуханы	3,9 км станция водоочистки		2017	ВСЕГО	12,530	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,500	
					местные бюджеты	0,030	
					внебюджетные источники	0,000	
6.19.9.	Водоснабжение с. Николаевское	4,9 км		2016	ВСЕГО	13,440	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,400	
					местные бюджеты	0,040	
					внебюджетные источники	0,000	
6.19.10.	Водоснабжение д. Хирле-Сирь	0,8 км станция		2017	ВСЕГО	9,560	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

		водоочистки			республиканский бюджет Чувашской Республики	9,560	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.19.11.	Водоснабжение д. Бархаткино	2,0 км		2017	ВСЕГО	7,476	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,450	
					местные бюджеты	0,026	
					внебюджетные источники	0,000	
6.19.12.	Водоснабжение с. Советское	3,6 км станция водоочистки		2015	ВСЕГО	11,691	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	11,660	
					местные бюджеты	0,031	
					внебюджетные источники	0,000	
6.19.13.	Водоснабжение д. Вурманкас-Ядрино	2,4 км		2017	ВСЕГО	9,156	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,150	
					местные бюджеты	0,006	
					внебюджетные источники	0,000	
6.19.14.	Водоснабжение д. Изамбаево	2,9 км		2017	ВСЕГО	8,040	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,040	

					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.19.15.	Водоснабжение с. Пошнары	3,9 км		2017	ВСЕГО	10,710	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,700	
					местные бюджеты	0,010	
					внебюджетные источники	0,000	
6.19.16.	Водоснабжение с. Ядрино	1,8 км		2017	ВСЕГО	6,846	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,840	
					местные бюджеты	0,006	
					внебюджетные источники	0,000	
6.19.17.	Водоснабжение с. Янымово	1,9 км		2017	ВСЕГО	7,266	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,260	
					местные бюджеты	0,006	
					внебюджетные источники	0,000	
6.19.18.	Водоснабжение д. Медякасы	1,8 км		2016	ВСЕГО	7,014	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,000	
					местные бюджеты	0,014	
					внебюджетные источники	0,000	

6.19.19.	Водоснабжение д. Мурзакасы	1,3 км		2016	ВСЕГО	6,030	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,000	
					местные бюджеты	0,030	
					внебюджетные источники	0,000	
6.19.20.	Водоснабжение с. Ойкас-Асламасы	3,0 км		2016	ВСЕГО	8,250	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,200	
					местные бюджеты	0,050	
					внебюджетные источники	0,000	
6.19.21.	Водоснабжение д. Лешкас-Асламасы	2,5 км		2016	ВСЕГО	9,576	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,500	
					местные бюджеты	0,076	
					внебюджетные источники	0,000	
6.19.22.	Водоснабжение д. Ильдубайкино	2,0 км		2017	ВСЕГО	7,518	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,500	
					местные бюджеты	0,018	
					внебюджетные источники	0,000	
6.19.23.	Водоснабжение д. Стрелецкая	7,6 км		2016	ВСЕГО	15,570	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	15,500	
					местные бюджеты	0,070	
					внебюджетные источники	0,000	
6.19.24.	Водоснабжение с. Полянки	3,5 км		2017	ВСЕГО	9,570	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,500	
					местные бюджеты	0,070	
					внебюджетные источники	0,000	
6.20.	Яльчикский район	98,1 км	Минстрой Чувашии, администрация Яльчикского района <*>	2015 - 2020	ВСЕГО	369,383	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	368,870	0,000
					местные бюджеты	0,513	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
	в том числе:						
6.20.1.	Водоснабжение с. Большая Таяба	0,9 км станция водоочистки		2015	ВСЕГО	2,560	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	2,560	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.20.2.	Водоснабжение д. Белая Воложка	3,0 км		2015	ВСЕГО	8,190	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,190	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.20.3.	Водоснабжение с. Большие Яльчики	2,5 км станция водоочистки		2016 - 2017	ВСЕГО	19,477	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	19,450	
					местные бюджеты	0,027	
					внебюджетные источники	0,000	
6.20.4.	Водоснабжение д. Кильдюшево	4,9 км		2017	ВСЕГО	13,413	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,400	
					местные бюджеты	0,013	
					внебюджетные источники	0,000	
6.20.5.	Водоснабжение д. Шаймурзино	3,6 км		2019	ВСЕГО	9,720	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,700	
					местные бюджеты	0,020	
					внебюджетные источники	0,000	
6.20.6.	Водоснабжение д. Эмметево	2,9 км		2020	ВСЕГО	7,860	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,850	

					местные бюджеты	0,010	
					внебюджетные источники	0,000	
6.20.7.	Водоснабжение с. Кушелга	1,1 км		2019	ВСЕГО	5,160	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	5,150	
					местные бюджеты	0,010	
					внебюджетные источники	0,000	
6.20.8.	Водоснабжение с. Лащ-Таяба	11,0 км станция водоочистки		2020	ВСЕГО	25,015	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	25,000	
					местные бюджеты	0,015	
					внебюджетные источники	0,000	
6.20.9.	Водоснабжение д. Новое Андиберево	3,7 км		2020	ВСЕГО	10,020	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,000	
					местные бюджеты	0,020	
					внебюджетные источники	0,000	
6.20.10.	Водоснабжение д. Новое Байдеряково	4,0 км		2020	ВСЕГО	10,950	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,950	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	



6.20.11.	Водоснабжение с. Шемалаково	6,9 км		2020	ВСЕГО	14,013	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,000	
					местные бюджеты	0,013	
					внебюджетные источники	0,000	
6.20.12.	Водоснабжение д. Яманчурино	3,5 км		2020	ВСЕГО	9,480	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,450	
					местные бюджеты	0,030	
					внебюджетные источники	0,000	
6.20.13.	Водоснабжение д. Малая Таяба	станция водоочистки		2019	ВСЕГО	2,560	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	2,550	
					местные бюджеты	0,010	
					внебюджетные источники	0,000	
6.20.14.	Водоснабжение д. Старое Янашево	4,8 км станция водоочистки		2020	ВСЕГО	15,715	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	15,700	
					местные бюджеты	0,015	
					внебюджетные источники	0,000	
6.20.15.	Водоснабжение с. Новое Тинчурино	9,9 км		2017 - 2018	ВСЕГО	20,340	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	20,300	
					местные бюджеты	0,040	
					внебюджетные источники	0,000	
6.20.16.	Водоснабжение с. Новые Шимкусы	9,3 км станция водоочистки		2016 - 2017	ВСЕГО	24,936	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	24,900	
					местные бюджеты	0,036	
					внебюджетные источники	0,000	
6.20.17.	Водоснабжение д. Белое Озеро	3,0 км		2020	ВСЕГО	8,250	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,250	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.20.18.	Водоснабжение с. Новое Байбатырево	7,2 км		2020	ВСЕГО	14,647	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,600	
					местные бюджеты	0,047	
					внебюджетные источники	0,000	
6.20.19.	Водоснабжение д. Новое Чурино	3,6 км		2020	ВСЕГО	9,720	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,700	

					местные бюджеты	0,020	
					внебюджетные источники	0,000	
6.20.20.	Водоснабжение д. Полевые Буртасы	3,0 км станция водоочистки		2020	ВСЕГО	10,190	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,190	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.20.21.	Водоснабжение с. Сабанчино	0,6 км станция водоочистки		2018	ВСЕГО	2,560	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	2,550	
					местные бюджеты	0,010	
					внебюджетные источники	0,000	
6.20.22.	Водоснабжение д. Малая Ерыкла	2,6 км		2018	ВСЕГО	9,819	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,800	
					местные бюджеты	0,019	
					внебюджетные источники	0,000	
6.20.23.	Водоснабжение д. Тораево	3,1 км		2018	ВСЕГО	8,400	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,400	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	

6.20.24.	Водоснабжение д. Уразмаметево	3,0 км		2018	ВСЕГО	8,280	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,280	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.20.25.	Водоснабжение с. Яльчики	станция водоочистки		2018	ВСЕГО	10,000	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,000	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.20.26.	Водоснабжение с. Байдеряково	1,6 км		2019	ВСЕГО	7,440	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,400	
					местные бюджеты	0,040	
					внебюджетные источники	0,000	
6.20.27.	Водоснабжение д. Тоскаево	1,4 км		2018	ВСЕГО	6,390	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,390	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.20.28.	Водоснабжение с. Янтиково	7,4 км станция		2017	ВСЕГО	17,601	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

		водоочистки			республиканский бюджет Чувашской Республики	17,600	
					местные бюджеты	0,001	
					внебюджетные источники	0,000	
6.20.29.	Водоснабжение д. Избахтино	1,3 км		2018	ВСЕГО	5,860	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	5,860	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.20.30.	Водоснабжение д. Кошки-Куликеево	9,2 км станция водоочистки		2016	ВСЕГО	21,437	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	21,400	
					местные бюджеты	0,037	
					внебюджетные источники	0,000	
6.20.31.	Водоснабжение д. Новое Изамбаево	3,3 км		2020	ВСЕГО	9,060	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,050	
					местные бюджеты	0,010	
					внебюджетные источники	0,000	
6.20.32.	Водоснабжение д. Старое Арланово	2,9 км станция водоочистки		2020	ВСЕГО	9,980	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,950	

					местные бюджеты	0,030	
					внебюджетные источники	0,000	
6.20.33.	Водоснабжение с. Эшмикеево	3,1 км станция водоочистки		2019	ВСЕГО	10,340	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,300	
					местные бюджеты	0,040	
					внебюджетные источники	0,000	
6.21.	Янтиковский район	61,3 км	Минстрой Чувашии, администрация Янтиковского района <*>	2018 - 2020	ВСЕГО	166,647	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	166,370	0,000
					местные бюджеты	0,277	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
	в том числе:						
6.21.1.	Водоснабжение с. Алдиарово	1,5 км		2020	ВСЕГО	6,990	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,990	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.21.2.	Водоснабжение д. Беяево	4,0 км		2020	ВСЕГО	10,800	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,800	
					местные бюджеты	0,000	

					внебюджетные источники	0,000	
6.21.3.	Водоснабжение д. Нюшкасы	3,5 км		2020	ВСЕГО	9,630	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,600	
					местные бюджеты	0,030	
					внебюджетные источники	0,000	
6.21.4.	Водоснабжение д. Индырчи	4,7 км		2020	ВСЕГО	12,853	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,850	
					местные бюджеты	0,003	
					внебюджетные источники	0,000	
6.21.5.	Водоснабжение д. Уразлино	5,0 км		2020	ВСЕГО	13,770	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,750	
					местные бюджеты	0,020	
					внебюджетные источники	0,000	
6.21.6.	Водоснабжение с. Можарки	7,3 км		2020	ВСЕГО	14,983	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,950	
					местные бюджеты	0,033	
					внебюджетные источники	0,000	
6.21.7.	Водоснабжение д. Старое	4,5 км		2020	ВСЕГО	12,393	0,000

	Буяново				федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,350	
					местные бюджеты	0,043	
					внебюджетные источники	0,000	
6.21.8.	Водоснабжение д. Тюмерево	4,8 км		2020	ВСЕГО	13,065	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,050	
					местные бюджеты	0,015	
					внебюджетные источники	0,000	
6.21.9.	Водоснабжение д. Амалыково	1,8 км		2020	ВСЕГО	6,753	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,750	
					местные бюджеты	0,003	
					внебюджетные источники	0,000	
6.21.10.	Водоснабжение с. Кармалы	2,4 км		2020	ВСЕГО	9,055	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,050	
					местные бюджеты	0,005	
					внебюджетные источники	0,000	
6.21.11.	Водоснабжение с. Чутеево	1,5 км		2020	ВСЕГО	6,830	0,000
					федеральный бюджет	0,000	



					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,830	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
6.21.12.	Водоснабжение д. Ямбулатово	3,1 км		2020	ВСЕГО	8,475	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,450	
					местные бюджеты	0,025	
					внебюджетные источники	0,000	
6.21.13.	Водоснабжение с. Янтиково	3,7 км		2020	ВСЕГО	9,978	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,950	
					местные бюджеты	0,028	
					внебюджетные источники	0,000	
6.21.14.	Водоснабжение д. Подлесное	1,9 км		2020	ВСЕГО	7,329	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,300	
					местные бюджеты	0,029	
					внебюджетные источники	0,000	
6.21.15.	Водоснабжение с. Яншихово-Норваши	11,6 км		2020	ВСЕГО	23,743	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	23,700	

					местные бюджеты	0,043	
					внебюджетные источники	0,000	
7.	Строительство и реконструкция систем водоснабжения и уличной водопроводной сети городов	815,0 км			ВСЕГО	1648,536	10,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	1594,270	10,000
					местные бюджеты	22,866	0,000
					внебюджетные источники	31,400	0,000
	в том числе:						
7.1.	г. Алатырь	33,0 км	Минстрой Чувашии, администрация г. Алатыря <*>	2016 - 2020	ВСЕГО	159,017	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	155,900	0,000
					местные бюджеты	3,117	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
	в том числе:						
7.1.1.	Реконструкция водопроводных сетей по ул. Дзержинского, Стрелецкая, Советская			2016 - 2017	ВСЕГО	18,905	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	18,500	
					местные бюджеты	0,405	
					внебюджетные источники	0,000	
7.1.2.	Реконструкция водопроводных сетей по ул. Ленина, Покровская			2017	ВСЕГО	4,720	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	4,700	
					местные бюджеты	0,020	

					внебюджетные источники	0,000	
7.1.3.	Реконструкция водопроводных сетей по ул. 40 лет Победы, Почтовая			2017 - 2018	ВСЕГО	13,100	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,000	
					местные бюджеты	0,100	
					внебюджетные источники	0,000	
7.1.4.	Реконструкция водопроводных сетей по ул. Осипенко, Комиссариатская			2018 - 2019	ВСЕГО	23,450	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	23,000	
					местные бюджеты	0,450	
					внебюджетные источники	0,000	
7.1.5	Реконструкция водопроводных сетей по ул. Стрелецкая, Горшенина, Ленина, пл. Революции			2017 - 2018	ВСЕГО	23,625	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	23,000	
					местные бюджеты	0,625	
					внебюджетные источники	0,000	
7.1.6.	Реконструкция водопроводных сетей по ул. Московская, Гончарова, Кирова, Первомайская			2019	ВСЕГО	12,600	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,000	
					местные бюджеты	0,600	
					внебюджетные источники	0,000	
7.1.7.	Строительство водопровода по			2019	ВСЕГО	21,700	0,000

	ул. Советская, Лермонтова, Гоголя				федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	21,000	
					местные бюджеты	0,700	
					внебюджетные источники	0,000	
7.1.8.	Строительство водопровода по ул. III Интернационала, Московская			2018	ВСЕГО	8,400	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,300	
					местные бюджеты	0,100	
					внебюджетные источники	0,000	
7.1.9.	Строительство водопровода по ул. Профсоюзная, Соловьиная, Весенняя, Симбирская, Линейная, Хозяйственная, Родниковая, Васильковая, Звездная, мкр. Южный-1, 2			2020	ВСЕГО	14,004	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	14,000	
					местные бюджеты	0,004	
					внебюджетные источники	0,000	
7.1.10.	Строительство водопровода по ул. Солнечная, Трудовая, Каштановая, Парковая, мкр. Юго-Западный			2017	ВСЕГО	10,313	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,200	
					местные бюджеты	0,113	
					внебюджетные источники	0,000	
7.1.11.	Строительство водопровода по ул. Большая Луговая,			2016	ВСЕГО	8,200	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

	К.Иванова, Молодежная				республиканский бюджет Чувашской Республики	8,200	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
7.2.	г. Канаш	25,0 км	Минстрой Чувашии, администрация г. Канаша <*>	2009 - 2019	ВСЕГО	169,346	10,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	166,800	10,000
					местные бюджеты	2,546	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
	в том числе:						
7.2.1.	Водовод "Высоковка - Канаш" (вторая очередь)			2009	ВСЕГО	10,000	10,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	10,000	10,000
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
7.2.2.	Строительство основной ЛЭП ВЛ - 10 кВ от ПС "Лесная" до насосной станции 3-го подъема водовода "Бахтиарово - Канаш"			2015 - 2016	ВСЕГО	28,966	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	28,000	
					местные бюджеты	0,966	
					внебюджетные источники	0,000	
7.2.3.	Реконструкция водопроводных сетей по ул. Чернышевского,			2016 - 2018	ВСЕГО	62,260	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

	Ильича, Трудовая, Пушкина, Театральная, Свободы, Машиностроителей, Фрунзе				республиканский бюджет Чувашской Республики	61,500	
					местные бюджеты	0,760	
					внебюджетные источники	0,000	
7.2.4.	Реконструкция водопроводных сетей по пр. Ленина			2018 - 2019	ВСЕГО	36,620	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	36,000	
					местные бюджеты	0,620	
					внебюджетные источники	0,000	
7.2.5.	Строительство водопроводной сети по ул. Радищева			2017	ВСЕГО	4,200	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	4,200	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
7.2.6.	Строительство водопроводной сети от насосной станции 3-го подъема водовода "Высоковка - Канаш" до района "Элеватор"			2016 - 2017	ВСЕГО	27,300	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	27,100	
					местные бюджеты	0,200	
					внебюджетные источники	0,000	
7.3.	г. Новочебоксарск Реконструкция водоводов, уличных и внутриквартальных сетей I, II, III этапа	39,3 км	Минстрой Чувашии, администрация г. Новочебоксарска <*>	2016 - 2019	ВСЕГО	270,700	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	255,000	0,000

					местные бюджеты	4,000	0,000
					внебюджетные источники	11,700	0,000
7.4.	г. Чебоксары	611,7 км	Минстрой Чувашии, администрация г. Чебоксары <*>	2016 - 2019	ВСЕГО	461,400	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	436,000	0,000
					местные бюджеты	6,400	0,000
					внебюджетные источники	19,000	0,000
	в том числе:						
7.4.1.	Противооползневые работы с перекладкой водоводов 2Д-1000 мм на правом склоне правого отвершка р. Трусиха	0,2 км		2019	ВСЕГО	7,400	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,000	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,400	
7.4.2.	Реконструкция системы водоснабжения Заволжья			2016 - 2017	ВСЕГО	30,600	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	28,000	
					местные бюджеты	1,500	
					внебюджетные источники	1,100	
7.4.3.	Строительство водопроводных сетей в районах индивидуальной застройки	25,0 км		2016 - 2018	ВСЕГО	125,000	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	119,000	
					местные бюджеты	2,000	

					внебюджетные источники	4,000	
7.4.4.	Модернизация блоков очистки N 1 - 3 ОВС "Заовражная"	240,0 куб. м/сут		2015 - 2019	ВСЕГО	125,500	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	119,000	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	6,500	
7.4.5.	Строительство водопроводных сетей централизованного водоснабжения пос. Чандрово от городской сети	6,5 км		2016 - 2017	ВСЕГО	32,500	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	31,000	
					местные бюджеты	1,500	
					внебюджетные источники	0,000	
7.4.6.	Устройство системы доочистки подземных вод Заволжья	5 шт.		2016	ВСЕГО	19,000	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	19,000	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
7.4.7.	Реконструкция резервуаров чистой воды	4 шт.		2019	ВСЕГО	15,000	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,000	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	2,000	
7.4.8.	Строительство комплекса	340,0 куб.		2019	ВСЕГО	106,400	0,000



	сооружений по обработке осадка на ОВС "Заовражная"	м/сут			федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	100,000	
					местные бюджеты	1,400	
					внебюджетные источники	5,000	
7.5.	г. Шумерля	23,0 км	Минстрой Чувашии, администрация г. Шумерли <*>	2010 - 2020	ВСЕГО	192,270	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	191,170	0,000
					местные бюджеты	1,100	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
	в том числе:						
7.5.1.	Магистральные водопроводные сети г. Шумерли			2010 - 2013	ВСЕГО	151,270	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	150,670	
					местные бюджеты	0,600	
					внебюджетные источники	0,000	
7.5.2.	Реконструкция блока очистки станции водоочистки			2019	ВСЕГО	41,000	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	40,500	
					местные бюджеты	0,500	
					внебюджетные источники	0,000	
7.6.	г. Мариинский Посад	15,0 км	Минстрой Чувашии, администрация	2009 - 2018	ВСЕГО	94,900	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000

			Мариинско-Посадского района		республиканский бюджет Чувашской Республики	93,900	0,000
					местные бюджеты	1,000	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
	в том числе:						
7.6.1.	Водоснабжение мкр. N 3 г. Мариинского Посада			2015	ВСЕГО	12,700	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12,600	
					местные бюджеты	0,100	
					внебюджетные источники	0,000	
7.6.2.	Реконструкция насосной станции на ул. Кузнечная			2016 - 2017	ВСЕГО	9,900	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	9,600	
					местные бюджеты	0,300	
					внебюджетные источники	0,000	
7.6.3.	Реконструкция насосной станции на ул. Котовского			2016	ВСЕГО	6,600	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,500	
					местные бюджеты	0,100	
					внебюджетные источники	0,000	
7.6.4.	Реконструкция Амачкинского каптажа			2017	ВСЕГО	4,400	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

					республиканский бюджет Чувашской Республики	4,400	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
7.6.5.	Диспетчеризация двух насосных артезианских станций и 15 скважин			2017 - 2018	ВСЕГО	13,200	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,000	
					местные бюджеты	0,200	
					внебюджетные источники	0,000	
7.6.6.	Проектирование и монтаж двух артезианских скважин по ул. Луговая и Котовская			2016	ВСЕГО	6,600	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	6,500	
					местные бюджеты	0,100	
					внебюджетные источники	0,000	
7.6.7.	Замена пяти водонапорных скважин по ул. Чкалова, Волгоградская, Фрунзе, Щедрина			2016	ВСЕГО	5,000	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	5,000	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
7.6.8.	Реконструкция водопроводной стальной трассы на полиэтиленовый водопровод по ул. Новокрасноармейская, Салтыкова-Щедрина,			2017 - 2018	ВСЕГО	36,500	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	36,300	

	Свердлова, Ломоносова, Космонавтов, Л.Чайкиной, Заречная, Чкалова, Фрунзе, Гайдара, Волгоградская, Кузнечная, Лазо, Октябрьская, Школьная, Красная				местные бюджеты	0,200	
					внебюджетные источники	0,000	
7.7.	г. Цивильск	21,0 км	Минстрой Чувашии, администрация Цивильского района	2015 - 2019	ВСЕГО	121,500	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	119,000	0,000
					местные бюджеты	1,800	0,000
					внебюджетные источники	0,700	0,000
	в том числе:						
7.7.1.	Реконструкция системы водоснабжения от Рындинского водозабора по ул. Николаева, Никитина, бульвару Парковый, ул. Юбилейная			2018 - 2019	ВСЕГО	51,550	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	50,000	
					местные бюджеты	1,100	
					внебюджетные источники	0,450	
7.7.2.	Реконструкция Рындинского водозабора со строительством новых скважин				ВСЕГО	69,950	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	69,000	
					местные бюджеты	0,700	
					внебюджетные источники	0,250	
7.8.	г. Ядрин	32,0 км	Минстрой Чувашии, администрация	2009 - 2013	ВСЕГО	99,443	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000

			Ядринского района		республиканский бюджет Чувашской Республики	97,900	0,000
					местные бюджеты	1,543	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
	в том числе:						
7.8.1.	Водоснабжение г. Ядрина			2011 - 2015	ВСЕГО	78,463	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	77,400	
					местные бюджеты	1,063	
					внебюджетные источники	0,000	
7.8.2.	Водоснабжение ул. Советская			2020	ВСЕГО	20,980	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	20,500	
					местные бюджеты	0,480	
					внебюджетные источники	0,000	
7.9.	г. Козловка	15,0 км	Минстрой Чувашии, администрация Козловского района	2016 - 2019	ВСЕГО	79,960	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	78,600	0,000
					местные бюджеты	1,360	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
	в том числе:						
7.9.1.	Закольцевание водопроводной сети от ул. Тельмана до ул.			2016 - 2017	ВСЕГО	46,900	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

	Мичурина				республиканский бюджет Чувашской Республики	46,000	
					местные бюджеты	0,900	
					внебюджетные источники	0,000	
7.9.2.	Закольцевание водопроводной сети с насосной станцией и резервуаром от ул. Беловоложская до ул. Герцена			2018 - 2019	ВСЕГО	23,910	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	23,500	
					местные бюджеты	0,410	
					внебюджетные источники	0,000	
7.9.3.	Реконструкция ветхих водопроводных сетей по ул. Мичурина и Октябрьская			2019	ВСЕГО	3,400	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	3,400	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
7.9.4.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Комаровская и К.Маркса			2019	ВСЕГО	5,750	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	5,700	
					местные бюджеты	0,050	
					внебюджетные источники	0,000	
8.	Очистка подземных вод в действующих системах централизованного водоснабжения		Минприроды Чувашии	2010 - 2014	ВСЕГО	28,000	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	28,000	0,000

					местные бюджеты	0,000	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
9.	Проектирование систем водоснабжения и водоотведения		Минстрой Чувашии	2009 - 2012	ВСЕГО	71,500	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	60,000	0,000
					местные бюджеты	11,500	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
10.	Регистрация права собственности систем водоснабжения и водоотведения, в том числе оформление земельных участков и техническая инвентаризация объектов		Минстрой Чувашии, Минприроды Чувашии	2010 - 2020	ВСЕГО		
					федеральный бюджет		
					республиканский бюджет Чувашской Республики		
					местные бюджеты		
					внебюджетные источники		
	Итого по разделу I			2009 - 2020	ВСЕГО	13188,551	166,836
					федеральный бюджет	926,657	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	12145,838	166,836
					местные бюджеты	46,724	0,000
					внебюджетные источники	69,332	0,000
<b>II. Охрана и восстановление водных объектов</b>							
11.	Облесение прибрежных защитных полос водных объектов Чувашской Республики	5,0 тыс. га	Минприроды Чувашии, администрации муниципальных районов	2009 - 2013	ВСЕГО	5,106	0,230
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	0,000	0,000
					местные бюджеты	0,000	0,000

					внебюджетные источники	5,106	0,230
12.	Укрепление берегов рек и водохранилищ	4,7 км		2009 - 2013	ВСЕГО	536,055	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	536,055	0,000
					местные бюджеты	0,000	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
в том числе:							
12.1.	г. Алатырь Берегоукрепительные работы и противооползневые мероприятия на р. Сура в г. Алатыре	0,6 км	Минприроды Чувашии, администрация г. Алатыря	2014 - 2016	ВСЕГО	87,220	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	87,220	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
12.2.	г. Козловка Берегоукрепительные работы на правом берегу Куйбышевского водохранилища в пределах г. Козловки	1,5 км	Минприроды Чувашии, администрация Козловского района	2014 - 2017	ВСЕГО	153,050	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	153,050	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
12.3.	Порецкий район Строительство берегоукрепительных сооружений на левобережье р. Сура в пределах с. Порецкое	2,1 км	Минприроды Чувашии, администрация Порецкого района	2014 - 2017	ВСЕГО	138,045	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	138,045	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	



12.4.	г. Чебоксары Берегоукрепительные и противопопзневые работы на правом берегу р. Волга у г. Чебоксары, ул. Новоилларионовская	0,5 км	Минприроды Чувашии, администрация г. Чебоксары	2014 - 2017	ВСЕГО	157,740	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	157,740	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
13.	Экологический мониторинг поверхностных вод Чувашской Республики		Минприроды Чувашии	2009 - 2020	ВСЕГО	13,130	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	13,130	0,000
					местные бюджеты	0,000	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
14.	Изучение режима и баланса, оценка состояния подземных вод, формирование банка государственного водного кадастра, мониторинг подземных вод		Минприроды Чувашии	2009 - 2020	ВСЕГО	8,810	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	8,810	0,000
					местные бюджеты	0,000	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
	Итого по подразделу II			2009 - 2020	ВСЕГО	563,101	0,230
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	557,995	0,000
					местные бюджеты	0,000	0,000
					внебюджетные источники	5,106	0,230
III. Очистка сточных вод							
15.	Алатырский район Строительство биологических	250,0 куб. м/сут	Минстрой Чувашии, администрация	2019 - 2020	ВСЕГО	125,000	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000

	очистных сооружений пос. Киря		Алатырского района		республиканский бюджет Чувашской Республики	125,000	0,000
					местные бюджеты	0,000	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
16.	Аликовский район Реконструкция биологических очистных сооружений с. Аликово	200,0 куб. м/сут	Минстрой Чувашии, администрация Аликовского района	2017 - 2018	ВСЕГО	81,250	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	81,200	0,000
					местные бюджеты	0,050	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
17.	Батыревский район	1500,0 куб. м/сут	Минстрой Чувашии, администрация Батыревского района	2009 - 2020	ВСЕГО	454,083	62,080
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	453,583	62,080
					местные бюджеты	0,500	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
	в том числе:						
17.1.	Очистные сооружения канализации с. Батырево	600,0 куб. м/сут		2009 - 2010	ВСЕГО	194,083	62,080
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	193,583	62,080
					местные бюджеты	0,500	
					внебюджетные источники	0,000	
17.2.	Строительство биологических очистных сооружений	300,0 куб. м/сут		2019 - 2020	ВСЕГО	95,000	0,000
					федеральный бюджет	0,000	

	с. Сугуты				республиканский бюджет Чувашской Республики	95,000	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
17.3.	Строительство биологических очистных сооружений с. Шыгырдан	600,0 куб. м/сут		2019 - 2020	ВСЕГО	165,000	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	165,000	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
18.	Вурнарский район	3300,0 куб. м/сут	Минстрой Чувашии, администрация Вурнарского района	2009 - 2017	ВСЕГО	252,100	45,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	252,100	45,000
					местные бюджеты	0,000	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
	в том числе:						
18.1.	Реконструкция канализационных очистных сооружений пгт Вурнары	2700,0 куб. м/сут	Минстрой Чувашии, администрация Вурнарского района	2016 - 2017	ВСЕГО	160,000	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	160,000	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
18.2.	Очистные сооружения канализации с. Калинино	600,0 куб. м/сут	Минстрой Чувашии, администрация	2009 - 2013	ВСЕГО	92,100	45,000
					федеральный бюджет	0,000	

			Вурнарского района		республиканский бюджет Чувашской Республики	92,100	45,000
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
19.	Ибресинский район Реконструкция биологических очистных сооружений и канализационных сетей пгт Ибреси	2700,0 куб. м/сут	Минстрой Чувашии, администрация Ибресинского района	2013 - 2015	ВСЕГО	170,180	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	169,750	0,000
					местные бюджеты	0,430	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
20.	Канашский район Реконструкция очистных сооружений с. Шихазаны	400,0 куб. м/сут	Минстрой Чувашии, администрация Канашского района	2019 - 2020	ВСЕГО	78,500	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	78,500	0,000
					местные бюджеты	0,000	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
21.	Козловский район Очистные сооружения канализации г. Козловки	2700,0 куб. м/сут	Минстрой Чувашии, администрация Козловского района	2009 - 2012	ВСЕГО	7,186	7,186
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	7,186	7,186
					местные бюджеты	0,000	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
22.	Комсомольский район	1900,0 куб. м/сут	Минстрой Чувашии, администрация Комсомольского района	2017 - 2020	ВСЕГО	274,250	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	274,250	0,000

					местные бюджеты	0,000	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
	в том числе:						
22.1.	Реконструкция очистных сооружений сточных вод и сетей канализации с. Комсомольское	1400,0 куб. м/сут		2017 - 2018	ВСЕГО	130,250	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	130,250	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
22.2.	Строительство канализационных очистных сооружений д. Урмаево	500,0 куб. м/сут		2019 - 2020	ВСЕГО	144,000	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	144,000	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
23.	Красноармейский район Реконструкция очистных сооружений сточных вод и сетей с. Красноармейское	700,0 куб. м/сут	Минстрой Чувашии, администрация Красноармейского района	2018 - 2019	ВСЕГО	110,500	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	110,500	0,000
					местные бюджеты	0,000	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
24.	Красночетайский район Реконструкция очистных сооружений и канализации с. Красные Четаи	700,0 куб. м/сут	Минстрой Чувашии, администрация Красночетайского района	2018 - 2019	ВСЕГО	75,500	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	75,500	0,000
					местные бюджеты	0,000	0,000

					внебюджетные источники	0,000	0,000
25.	Моргаушский район Реконструкция канализации с. Моргауши	13,1 км	Минстрой Чувашии, администрация Моргаушского района	2020	ВСЕГО	32,750	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	32,700	0,000
					местные бюджеты	0,050	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
26.	Порецкий район Реконструкция очистных сооружений и канализационных сетей с. Порецкое	750,0 куб. м/сут	Минстрой Чувашии, администрация Порецкого района	2018 - 2020	ВСЕГО	123,000	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	123,000	0,000
					местные бюджеты	0,000	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
27.	Урмарский район Реконструкция очистных сооружений канализации пгт Урмары	2700,0 куб. м/сут	Минстрой Чувашии, администрация Урмарского района	2013	ВСЕГО	132,166	0,000
					федеральный бюджет	92,446	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	39,620	0,000
					местные бюджеты	0,100	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
28.	Чебоксарский район в том числе:	2900,0 куб. м/сут	Минстрой Чувашии, администрация Чебоксарского района	2017 - 2020	ВСЕГО	472,250	0,000
					федеральный бюджет	91,700	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	380,500	0,000
					местные бюджеты	0,050	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
28.1.	Реконструкция очистных	600,0 куб.		2019 -	ВСЕГО	93,750	0,000

	сооружений и канализационных сетей пос. Новое Атлашево	м/сут		2020	федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	93,700	
					местные бюджеты	0,050	
					внебюджетные источники	0,000	
28.2.	Реконструкция очистных сооружений и канализационных сетей пгт Кугеси	1800,0 куб. м/сут		2017 - 2020	ВСЕГО	237,500	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	237,500	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
28.3.	Реконструкция очистных сооружений и канализационных сетей с. Ишлеи	500,0 куб. м/сут		2019 - 2020	ВСЕГО	141,000	0,000
					федеральный бюджет	91,700	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	49,300	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
29.	Цивильский район Строительство канализационных очистных сооружений с. Чурачики	300,0 куб. м/сут	Минстрой Чувашии, администрация Цивильского района	2012 - 2020	ВСЕГО	94,000	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	94,000	0,000
					местные бюджеты	0,000	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
30.	Шемуршинский район Строительство сетей	3 км	Минстрой Чувашии, администрация	2012	ВСЕГО	7,500	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000

	канализации с. Шемурша		Шемуршинского района		республиканский бюджет Чувашской Республики	7,500	0,000
					местные бюджеты	0,000	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
31.	Яльчикский район	1000,0 куб. м/сут	Минстрой Чувашии, администрация Яльчикского района	2012 - 2020	ВСЕГО	147,500	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	147,500	0,000
					местные бюджеты	0,000	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
	в том числе:						
31.1.	Строительство канализационных очистных сооружений и сетей канализации с. Большие Яльчики	400,0 куб. м/сут		2019 - 2020	ВСЕГО	115,000	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	115,000	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
31.2.	Строительство сетей канализации с. Яльчики	15,0 км		2012 - 2013	ВСЕГО	32,500	0,000
					федеральный бюджет	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	32,500	
					местные бюджеты	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	
32.	Янтиковский район Реконструкция очистных	500,0 куб. м/сут	Минстрой Чувашии, администрация	2019 - 2020	ВСЕГО	81,250	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000



	сооружений и канализационных сетей с. Янтиково		Янтиковского района		республиканский бюджет Чувашской Республики	81,200	0,000
					местные бюджеты	0,050	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
33.	г. Алатырь Реконструкция канализационных очистных сооружений с блоком доочистки	17000,0 куб. м/сут	Минстрой Чувашии, администрация г. Алатыря	2016 - 2018	ВСЕГО	383,000	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	383,000	0,000
					местные бюджеты	0,000	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
34.	г. Канаш Реконструкция очистных сооружений с блоком доочистки	10000,0 куб. м/сут	Минстрой Чувашии, администрация г. Канаша	2013	ВСЕГО	252,635	0,000
					федеральный бюджет	176,844	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	75,791	0,000
					местные бюджеты	0,000	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
35.	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Мариинского Посада	1900,0 куб. м/сут 1,58 км	Минстрой Чувашии, администрация г. Мариинского Посада	2009	ВСЕГО	5,164	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	5,164	0,000
					местные бюджеты	0,000	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
36.	Строительство очистных сооружений биологической очистки сточных вод г. Цивильска	4200,0 куб. м/сут	Минстрой Чувашии, администрация г. Цивильска	2012 - 2015	ВСЕГО	155,000	0,000
					федеральный бюджет	108,500	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	46,500	0,000

					местные бюджеты	0,000	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
37.	Строительство городских очистных сооружений г. Ядрина	4200,0 куб. м/сут	Минстрой Чувашии, администрация Ядринского района	2009 - 2013	ВСЕГО	30,601	16,652
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	30,501	16,652
					местные бюджеты	0,100	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
38.	г. Новочебоксарск Реконструкция сетей канализации		Минстрой Чувашии, администрация г. Новочебоксарска	2018 - 2020	ВСЕГО	250,000	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	250,000	0,000
					местные бюджеты	0,000	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
39.	г. Чебоксары Реконструкция сетей канализации		Минстрой Чувашии, администрация г. Чебоксары	2017 - 2020	ВСЕГО	361,000	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	361,000	0,000
					местные бюджеты	0,000	0,000
					внебюджетные источники	0,000	0,000
40.	г. Чебоксары Мероприятия инвестиционной программы ОАО "Водоканал"		ОАО "Водоканал" <*> г. Чебоксары, администрация г. Чебоксары	2017 - 2020	ВСЕГО	201,237	0,000
					федеральный бюджет	0,000	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	0,000	0,000
					местные бюджеты	0,000	0,000
					внебюджетные источники	201,237	0,000

41.	г. Новочебоксарск Мероприятия инвестиционной программы МУП "Водоканал"		Минстрой Чувашии, администрация г. Чебоксары	2017 - 2020	ВСЕГО	291,562	0,000	
					федеральный бюджет	0,000	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	0,000	0,000	
					местные бюджеты	0,000	0,000	
					внебюджетные источники	291,562	0,000	
42.	Реконструкция биологических очистных сооружений для гг. Чебоксары, Новочебоксарска	100000,0 куб м/сут	Минстрой Чувашии, ГУП Чувашской Республики "Биологические очистные сооружения"	2009 - 2014	ВСЕГО	4392,015	165,685	
					федеральный бюджет	0,000	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	2572,270	5,000	
					местные бюджеты	0,000	0,000	
					внебюджетные источники	1819,745	160,685	
43.	г. Шумерля Реконструкция канализационных очистных сооружений и канализационного коллектора	25000,0 куб. м/сут	Минстрой Чувашии, администрация г. Шумерли	2013	ВСЕГО	408,727	0,000	
					федеральный бюджет	286,109	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	122,618	0,000	
					местные бюджеты	0,000	0,000	
					внебюджетные источники	0,000	0,000	
44.	Реконструкция и создание новых локальных очистных сооружений (промышленный и поверхностный стоки) предприятий Чувашской Республики				ВСЕГО	843,727	0,000	
					федеральный бюджет	286,109	0,000	
					республиканский бюджет Чувашской Республики	122,618	0,000	
					местные бюджеты	0,000	0,000	
					внебюджетные источники	435,000	0,000	
	Итого по подразделу III				2009 - 2020	ВСЕГО	9884,906	296,603
						федеральный бюджет	755,599	0,000

					республиканский бюджет Чувашской Республики	6380,433	135,918
					местные бюджеты	1,330	0,000
					внебюджетные источники	2747,544	160,685
	Итого по Программе			2009 - 2020	ВСЕГО	23636,558	463,669
					федеральный бюджет	1682,256	0,000
					республиканский бюджет Чувашской Республики	19084,266	302,754
					местные бюджеты	48,054	0,000
					внебюджетные источники	2821,982	160,915

-----  
<\*> Мероприятия, предусмотренные Программой, осуществляются по согласованию с исполнителем.

<\*> Эксплуатационные расходы.

Приложение N 5  
к республиканской целевой программе  
"Обеспечение населения  
Чувашской Республики  
качественной питьевой водой  
на 2009 - 2020 годы"

МЕТОДИКА  
ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ЦЕЛЕВОЙ  
ПРОГРАММЫ "ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
КАЧЕСТВЕННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ НА 2009 - 2020 ГОДЫ"

(введена Указом Президента ЧР от 15.06.2011 N 50)

Эффективность реализации республиканской целевой программы "Обеспечение населения Чувашской Республики качественной питьевой водой на 2009 - 2020 годы" оценивается ежегодно на основании фактически достигнутых количественных значений целевых показателей и индикаторов, приведенных в приложении N 1 к указанной Программе (процентов), и определяется по формуле

$$\varepsilon = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{X_i}{\Phi_i} \times 100\%$$

где:

n - количество целевых показателей и индикаторов;

X<sub>i</sub> - фактически достигнутое количественное значение i-го целевого показателя или индикатора;

Φ<sub>i</sub> - планируемое значение i-го целевого показателя или индикатора,

приведенных в приложении N 1 к указанной Программе.

Расчет целевых показателей и индикаторов производится по следующим формулам:

1. Удельный вес проб воды (из водопроводной сети, по результатам исследованных проб за отчетный год), не отвечающей гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, процентов - относительный показатель, рассчитываемый путем деления количества проб воды из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, за отчетный год на общее количество проб воды из водопроводной сети за отчетный год, у которых проводилась оценка санитарно-химических показателей, и умножения на 100%.

$$УД = \frac{\sum_{i=1}^n Q_{\text{не соотв}}}{n} \times 100\%$$

где:

n - количество проб воды из водопроводной сети за отчетный год, по которым проводилась оценка санитарно-химических показателей;

Q - количество проб воды из водопроводной сети за отчетный год, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям.

Источником информации для определения данного показателя являются данные, предоставляемые Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чувашской Республике (далее - Управление Роспотребнадзора по Чувашской Республике).

2. Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, процентов - относительный показатель, рассчитываемый путем деления количества проб воды из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, за отчетный год на общее количество проб воды из водопроводной сети за отчетный год, умножения на 100%.

$$\text{УД} = \frac{\sum_{i=1}^n Q_{\text{не соотв}}}{n} \times 100\%,$$

где:

n - количество проб воды из водопроводной сети, по которым проводилась оценка микробиологических показателей, за отчетный год;

Q - количество проб воды из водопроводной сети, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, за отчетный год.

Источником информации для определения данного показателя являются данные, предоставляемые Управлением Роспотребнадзора по Чувашской Республике.

3. Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, в общем протяжении водопроводной сети, процентов - относительный показатель, рассчитывается как отношение протяженности уличной водопроводной сети, подлежащей замене, к общему протяжению уличной водопроводной сети по формуле

$$L_{\text{в}} = \frac{L_{\text{зам}}}{L_{\text{ул}}} \times 100\%,$$

где:

L<sub>в</sub> - доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене;

L<sub>зам</sub> - протяженность уличной водопроводной сети, подлежащей замене;

L<sub>ул</sub> - общее протяжение уличной водопроводной сети.

Под уличной водопроводной сетью понимается сеть трубопроводов, уложенных вдоль улиц, проездов, переулков, набережных и т.д.

Источником информации о показателе являются данные государственного статистического наблюдения N 1-водопровод.

4. Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, в общем протяжении канализационной сети, процентов - относительный показатель, рассчитывается как отношение протяженности уличной канализационной сети, подлежащей замене, к общему протяжению уличной канализационной сети по формуле

$$L = \frac{L_{\text{к. зам}}}{L_{\text{к. ул}}} \times 100\%$$

где:

$L_{\text{к}}$  - доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене;

$L_{\text{к. зам}}$

- протяженность уличной канализационной сети, подлежащей замене;

$L_{\text{к. ул}}$

- общее протяжение уличной канализационной сети, включая сборные и районные коллекторы (без главных коллекторов и присоединений), на конец года.

При этом под уличной канализационной сетью понимаются трубопроводы, уложенные вдоль улиц, проездов, переулков, набережных и других проездов населенного пункта, включая протяжение сборных коллекторов, но без главных коллекторов.

Источником информации о показателе являются данные государственного статистического наблюдения N 1-канализация.

5. Число аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на 1000 км сетей - относительный показатель, рассчитываемый путем подсчета количества произошедших аварий в расчете на 1000 км сетей.

Аварией в системе централизованного водоснабжения населения питьевой водой является полное или частичное прекращение водоснабжения населенного пункта или отдельного его района, многоквартирного жилого дома продолжительностью более 8 часов.

В системе централизованного водоотведения (канализации) аварией являются нарушения режима работы, приведшие к массовому сбросу неочищенных сточных вод в водоемы или на рельеф, в подвалы жилых домов.

Источником информации о показателе являются данные государственного статистического наблюдения N 1-водопровод и N 1-канализация.

6. Доля объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод (процентов) - качественный показатель, характеризующий объем сточных вод, отведение которых после очистки в водные объекты не приводит к нарушению норм качества воды в контрольном створе или пункте водопользования. Определяется как отношение количества сточных вод, пропущенных через очистные сооружения канализации, к объему всех сточных вод, пропущенных через канализацию, по формуле

$$V = \frac{V_{\text{ос}}}{V_{\text{общ}}} \times 100\%$$

где:

$V_{\text{к}}$  - доля объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения канализации;

$V_{\text{ос}}$  - годовой объем пропущенных через очистные сооружения канализации сточных вод;

$V_{\text{общ}}$  - годовой объем всех сточных вод. Фактическое количество сточных вод, пропущенных за отчетный год через канализацию.

Источником информации о годовых объемах сточных вод, пропущенных через очистные сооружения канализации, и фактическом количестве сточных вод, пропущенных за отчетный год через канализацию, являются данные Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике (далее - Чувашстат).

7. Доля объема сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, процентов - качественный показатель, характеризующий объем сточных вод, отведение которых после очистки в водные объекты не приводит к нарушению норм качества воды в контрольном створе или пункте водопользования. Определяется как отношение годового объема сброшенных нормативно очищенных сточных вод к общему объему сточных вод, пропущенных через очистные сооружения канализаций, и рассчитывается по формуле

$$V = \frac{V_{\text{но}}}{V_{\text{общ}}} \times 100\%,$$

где:

$V_{\text{но}}$  - доля нормативно очищенных сточных вод;

$V_{\text{общ}}$  - годовой объем сброшенных нормативно очищенных сточных вод;

но

$V_{\text{общ}}$  - годовой объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения канализации.

Источником информации о годовом объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения канализации, и годовом объеме сброшенных нормативно очищенных сточных вод являются данные Чувашстата.

8. Заболеваемость брюшным тифом и паратифами А, В, С, сальмонеллезными инфекциями, острыми кишечными инфекциями на 1000 человек населения - относительный показатель, рассчитываемый путем деления общего количества выявленных лиц с данными нозологиями за отчетный год, умноженного на 1000, на среднегодовую численность населения.

$$Z_{\text{кишечн. инф}} = \frac{\sum_{i=1}^n Z_{\text{кишечн. инф}} \times 1000}{\text{СГЧ}},$$

где:

$Z_{\text{кишечн. инф}}$  - количество выявленных больных брюшным тифом, паратифами

А, В, С, сальмонеллезными инфекциями, острыми кишечными инфекциями за отчетный год;

СГЧ - среднегодовая численность населения.

Источником информации для определения данного показателя являются данные, предоставляемые государственным учреждением здравоохранения "Медицинский информационно-аналитический центр" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики (далее - ГУЗ "Медицинский информационно-аналитический центр").



9. Заболеваемость вирусными гепатитами на 1000 чел. населения - относительный показатель, рассчитываемый путем деления общего количества выявленных лиц с вирусными гепатитами за отчетный год, умноженного на 1000, на среднегодовую численность населения.

$$\sum_{\text{вир. гепатит}}^{\text{З}} = \frac{\sum_{i=1}^n \text{вир. гепатит} \times 1000}{\text{СГЧ}},$$

где:  
 З - количество выявленных больных вирусными гепатитами за отчетный год;  
 СГЧ - среднегодовая численность населения.

Источником информации для определения данного показателя являются данные, предоставляемые ГУЗ "Медицинский информационно-аналитический центр".

10. Количество зарегистрированных больных с болезнями органов пищеварения на 1000 чел. населения - относительный показатель, рассчитываемый путем деления общего количества выявленных лиц с болезнями органов пищеварения за отчетный год, умноженного на 1000, на среднегодовую численность населения.

$$\sum_{\text{орг. пищевар}}^{\text{З}} = \frac{\sum_{i=1}^n \text{орг. пищевар} \times 1000}{\text{СГЧ}},$$

где:  
 З - количество выявленных лиц с болезнями органов пищеварения;  
 СГЧ - среднегодовая численность населения.

Источником информации для определения данного показателя являются данные, предоставляемые ГУЗ "Медицинский информационно-аналитический центр".

11. Заболеваемость злокачественными образованиями на 1000 человек населения - относительный показатель, рассчитываемый путем деления общего количества выявленных лиц со злокачественными образованиями за отчетный год, умноженного на 1000, на среднегодовую численность населения.

$$\sum_{\text{злок. образ}}^{\text{З}} = \frac{\sum_{i=1}^n \text{злок. образ} \times 1000}{\text{СГЧ}},$$

где:  
 З - количество выявленных лиц со злокачественными образованиями;  
 СГЧ - среднегодовая численность населения.

Источником информации для определения данного показателя являются данные, предоставляемые ГУЗ "Медицинский информационно-аналитический центр".

12. Доля капитальных вложений в системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в общем объеме выручки организаций сектора водоснабжения, водоотведения и

очистки сточных вод, процентов - относительный показатель, рассчитывается по следующей формуле:

$$F_{\text{кв}} = \frac{F_{\text{вложений}}}{F_{\text{выручки}}} \times 100\%,$$

где:

$F_{\text{кв}}$  - доля капитальных вложений в системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в общем объеме выручки организаций;

$F_{\text{вложений}}$  - годовой объем средств, направленных организациями на модернизацию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

$F_{\text{выручки}}$  - годовой объем выручки организаций сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Источником информации о годовых объемах средств, направленных организациями на модернизацию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, и о годовом объеме выручки организаций сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод являются данные Чувашстата.

13. Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, процентов - относительный показатель, рассчитывается по следующей формуле:

$$F_{\text{зс}} = \frac{F_{\text{заем}}}{F_{\text{выручки}}} \times 100\%,$$

где:

$F_{\text{зс}}$  - доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

$F_{\text{заем}}$  - годовой объем заемных средств, направленных организациями на модернизацию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

$F_{\text{выручки}}$  - годовой объем средств, направленных организациями на модернизацию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Источником информации о годовом объеме заемных средств, направленных организациями на модернизацию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, и о годовом объеме средств, направленных организациями на модернизацию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, являются данные Чувашстата.

14. Доля воды, поставляемой организациями коммунального комплекса, работающими на основании концессионных соглашений (в городах с населением более 300 тыс. человек), процентов - относительный показатель, рассчитывается по следующей формуле:

$$O_{\text{кв}} = \frac{O_{\text{п. концесс}}}{O_{\text{поставщ}}} \times 100\%,$$

где:  
 $O_{\text{КС}}$  - доля воды, поставляемой организациями коммунального комплекса, работающими на основании концессионных соглашений (в городах с населением более 300 тыс. человек);  
 $O_{\text{п.концесс}}$  - годовой объем воды, поставленной потребителям коммунального комплекса, работающими на основании концессионных соглашений (в городах с населением более 300 тыс. человек);  
 $O_{\text{поставщ}}$  - общий годовой объем воды, поставленной потребителям коммунального комплекса (в городах с населением более 300 тыс. человек).

Источником информации о годовом объеме воды, поставленной потребителям организациями коммунального комплекса, работающими на основании концессионных соглашений, и об общем годовом объеме воды, поставленной потребителям организациями коммунального комплекса, являются данные Чувашстата.

15. Доля воды, поставляемой организациями коммунального комплекса по тарифам, установленным на долгосрочный период регулирования (в городах с населением более 300 тыс. человек), процентов - относительный показатель, рассчитывается по следующей формуле:

$$O_{\text{дт}} = \frac{O_{\text{п. по тариф}}}{O_{\text{поставщ}}} \times 100\%$$

где:  
 $O_{\text{дт}}$  - доля воды, поставляемой организациями коммунального комплекса по тарифам, установленным на долгосрочный период регулирования (в городах с населением более 300 тыс. человек);  
 $O_{\text{п. по тариф}}$  - годовой объем воды, поставленной потребителям коммунального комплекса по тарифам, установленным на долгосрочный период регулирования (в городах с населением более 300 тыс. человек);  
 $O_{\text{поставщ}}$  - общий годовой объем воды, поставленной потребителям коммунального комплекса (в городах с населением более 300 тыс. человек).

Источником информации о годовом объеме воды, поставленной потребителям организациями коммунального комплекса по тарифам, установленным на долгосрочный период регулирования, и об общем годовом объеме воды, поставленной потребителям организациями коммунального комплекса, являются данные Чувашстата и Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам.

16. Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения, процентов - относительный показатель, характеризующий отношение количества населения, пользующегося централизованными услугами водоснабжения, к общей численности населения Чувашской Республики. Рассчитывается по формуле

$$K = \frac{K_{\text{центр}}}{K_{\text{общ}}} \times 100\%$$

где:

$K$  – обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения;  
 $K_{\text{центр}}$  – количество населения, пользующегося централизованными услугами водоснабжения;  
 $K_{\text{общ}}$  – общая численность населения Чувашской Республики.

Источником информации о количестве населения, пользующегося централизованными услугами водоснабжения, и общей численности населения Чувашской Республики являются данные Чувашстата.

17. Обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения, процентов - относительный показатель, характеризующий отношение количества населения, пользующегося централизованными услугами водоотведения, к общей численности населения Чувашской Республики. Рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{ос}} = \frac{K_{\text{центр. ос}}}{K_{\text{общ}}} \times 100\%$$

где:  
 $K_{\text{ос}}$  – обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения;  
 $K_{\text{центр. ос}}$  – количество населения, пользующегося централизованными услугами водоотведения;  
 $K_{\text{общ}}$  – общая численность населения Чувашской Республики.

Источником информации о количестве населения, пользующегося централизованными услугами водоотведения, и общей численности населения Чувашской Республики являются данные Чувашстата.

---