



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**Кемеровская область**

**город Междуреченск**

**Администрация Междуреченского городского округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 08.10.2012 № 2057-п

О внесении изменений в постановление главы Междуреченского городского округа от 08.02.2012 №225-п «Об утверждении муниципальной целевой программы «Развитие систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Междуреченский городской округ на 2012-2015гг.»»

В целях корректировки муниципальной целевой программы «Развитие систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Междуреченский городской округ на 2012-2015гг.», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Междуреченского городского Совета народных депутатов от 29.12.2011 №300 «О бюджете муниципального образования Междуреченский городской округ на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов»:

1. Изложить приложение к постановлению администрации Междуреченского городского округа от 08.02.2012 №225-п «Об утверждении муниципальной целевой программы «Развитие систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Междуреченский городской округ на 2012-2015гг.»» в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению
2. Отделу по работе со СМИ администрации Междуреченского городского округа (Н.А. Гуляева) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации в полном объеме.
3. Отделу информационных технологий администрации Междуреченского городского округа (К.А. Худик) разместить данное постановление на официальном сайте администрации Междуреченского городского округа.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Междуреченского городского округа по городскому хозяйству Д.Л. Иванова.

Глава Междуреченского городского округа

В.А. Шамонин

Приложение  
к постановлению администрации  
Междуреченского городского округа  
от 08.10.2012 № 2057-п

# МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА

«Развитие систем водоснабжения и водоотведения  
муниципального образования «Междуреченский городской округ»  
на 2012-2015гг.»

г. Междуреченск - 2012

Раздел 1. Паспорт Программы	
Наименование Программы	«Развитие систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Междуреченский городской округ» на 2012-2015гг.»
Дата принятия и наименование решения о разработке Программы	Протокол совещания администрации Междуреченского городского округа от 06.04.2011г. Протокол внеочередного развернутого заседания санитарно — противоэпидемической комиссии при участии и.о. Главы города Междуреченска от 25 августа 2011 года.
Заказчик Программы	Администрация Междуреченского городского округа
Директор Программы	Первый заместитель главы Междуреченского городского округа по городскому хозяйству Д.Л.Иванов
Основные разработчики Программы	МКУ « Управление развития жилищно-коммунального комплекса» (МКУ «УР ЖКК»), МУП «Водоканал».
Цели Программы	Повышение надежности работы системы водоснабжения и водоотведения, обеспечение населения качественной питьевой водой. Обеспечение инженерными коммуникациями новых строительных площадок, поселков. Обеспечение экологической безопасности,
Задачи программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Капитальный ремонт, замена и строительство новых магистральных сетей водоснабжения и водоотведения, внедрение новых технологий.</li> <li>2. строительство и реконструкция объектов водоснабжения и водоотведения,</li> <li>3. снижение нагрузки на окружающую среду</li> </ol>
Сроки реализации программы	2012-2015 гг.
Основные мероприятия программы (перечень подпрограмм)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Развитие системы водоснабжения муниципального образования «Междуреченский городской округ» на 2012 — 2015гг»,</li> <li>2. Развитие системы водоотведения муниципального образования «Междуреченский городской округ» на 2012 — 2015гг»,</li> </ol>

Основные исполнители программы	МКУ «Управление развития жилищно-коммунального комплекса», МУП «Водоканал», МКУ «Управление капитального строительства», Комитет управления имуществом муниципального образования «Междуреченский городской округ»					
Объемы и источники финансирования Программы						
	Источники финансирования программы	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2012-2015</b>
	Местный бюджет	9895	11877	11450	22485	55707
	Внебюджетные источники	1236	13934	10564	4610	30344
Ожидаемые конечные результаты реализации программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сокращение количества аварий на сетях водоснабжения и водоотведения</li> <li>2. обеспечение жителей Междуреченского городского округа качественной питьевой водой.</li> <li>3. повышение надежности и качества коммунальных услуг;</li> <li>4. увеличение объемов капитального строительства в городе;</li> </ol>					
Организация контроля за выполнением программы	Администрация Междуреченского городского округа. МКУ «УР ЖКК».					

## Раздел 2. - Содержание проблемы и необходимость ее решения программным методом.

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» образовано в 1977 году с целью удовлетворения потребностей населения, коммунально-бытовых организаций и промышленных предприятий муниципального образования «Междуреченский городской округ» по обеспечению питьевой водой необходимого качества, приема и очистки сточных вод.

Основными производственными объектами, обеспечивающими забор, очистку и подачу холодной воды потребителю, сбор и очистку сточных вод являются:

1. Карайский водозабор производительностью 61 тыс. м<sup>3</sup> /сутки,
2. 10 водозаборных скважин,
3. Водопроводные сети протяженностью 129,87 км,
4. Городские очистные сооружения канализации производительностью 45 тыс. м<sup>2</sup>/сутки,
5. 13 канализационных насосных станций,
6. Сети водоотведения протяженность 113,627 км

### 2.1. Водоснабжение

Одной из важных задач водоснабжения является обеспечение населения и предприятий города качественной питьевой водой.

Источником водоснабжения города Междуреченска являются поверхностные воды реки Томь, производительность Карайского водозабора, обеспечивающего очистку и подачу воды хозяйственно - бытового качества, составляет 61 тыс. м<sup>3</sup> /сутки.

Вода в город подается по двум магистральным водоводам Д=800мм и Д=700мм общей протяженностью 7200м от Карайского водозабора в распределительный узел резервуаров (2 х 6000 м<sup>3</sup>) на Сыркашинской сопке. Далее по двум водоводам диаметром 500мм подается в водопроводные сети Восточного района и двум водоводам диаметром 600мм в водопроводные сети Западного района. Очистка подаваемой воды с Карайского водозабора населению города производится согласно технического регламента на сооружениях построенных по типовым проектам, предусматривающих двухступенчатую систему очистки.

В период паводка в источнике ухудшается качество воды по мутности с  $10\text{мг/дм}^3$  до  $80\text{мг/дм}^3$ , снижается производительность НФС на 20-30%, жители верхних этажей ощущали недостаток воды. Впервые в 2010 году разработан проект и начат монтаж автоматизированной системы контроля работы на Карайском водозаборе. ООО «НКЦ Униток» города Екатеринбурга поставило оборудование на водозабор МУП «Водоканал». В 2010 году установлен расходомер «Взлет-Профи-312А», в 2011 году - создана автоматизированная система контроля технологическим процессом очистки воды и автоматизированная система контроля и дозирования вводимых реагентов.

Внедрение автоматизированной системы контроля позволило стабильно и эффективно очищать питьевую воду до минимальных значений по мутности. Так же, для улучшения качества питьевой воды необходимо выполнить ряд мероприятий по реконструкции НФС№2, насосной станции 2-го подъема, горизонтальных отстойников, бака водонапорной башни, и т.п.

Одним из основных показателей надежности системы водоснабжения является безаварийная работа оборудования и разводящих сетей.

В хозяйственном ведении МУП «Водоканал» находится 129,87 км водоводов и уличных разводящих сетей. Более 35 км сетей имеют износ 100%. В 2010 году зарегистрировано 171 аварийных ситуации на водопроводных сетях. В 2011 году - 135 ситуаций. Для уменьшения аварий на сетях водоснабжения необходимо производить замену труб. Так, программой предусмотрена замена магистральных водопроводов по пр. 50 лет Комсомола от ул. Юдина до ул. Весенняя, по пр. Строителей и ул. Кузнецкая.

Для стабильной и слаженной работы, быстрого реагирования на аварийные ситуации необходимо иметь оперативную информацию о состоянии сетей. Для этого возникает потребность внедрить автоматизированную систему контроля над основными объектами водоснабжения.

Кроме того, необходимо обеспечить холодной водой жителей частного сектора - районов Таёжный и Усинский, Старого Междуречья, Первых Сыркашей, Чебал-Су, Косого Порога, Чульжана, Камешок.

Жители районов - Чебал-Су, Камешок, Усинский - пользуются питьевой водой из скважин, качество которой не всегда соответствует требованиям СанПиН. Так, водопроводная вода в поселках Майзас, Теба, Ортон не отвечают требованиям санитарного законодательства: скважины не оборудованы системами очистки и обеззараживания воды. Отсутствуют проекты зон санитарной охраны.

Часть жителей районов Притомский и Старое Междуречье пользуются питьевой водой из городского водопровода.

Замена изношенных магистральных сетей выполняется при долевым участии муниципалитета и жителей.

Согласно разработанной программы «Развитие водоснабжения в городе Междуреченске на 2007-2011годы» выполнены работы по подключению района Таёжный к городскому водопроводу. Работы выполнялись с 2008 по 2010 год. Проложено 2,2 км магистральных сетей, выполнен ремонт резервуара чистой воды, насосной станции, заменены и проложены разводящие сети по поселку. Таким образом, 237 жилых домов (566 человек) обеспечены питьевой водой из городского водопровода.

Так же, в 2009 году начаты работы по прокладке водопровода до района Усинский. Затраты на реализацию проекта составляют 35854,0 тыс. рублей. За период с 2009 по 2011 годы освоено более 9,0 млн. рублей из средств городского бюджета. Проложено 4,5 км магистральных сетей. После подключения поселка к городскому водопроводу водой будут обеспечены 293 дома (613 человек).

В 2009 году в поселке Ортон проложен основной водопровод, протяженностью 2,31 км, в 2010 году выполнено подключение жилых домов, проложено 1,67 км разводящих сетей. Вода забирается из реки Ортон. Для соответствия СанПиН необходимо выполнить проект водозаборных и очистных сооружений для холодной воды и их построить.

В поселке Теба с численностью населения 853 человека, только 80 человек или 9% обеспечены водой из централизованных систем водоснабжения, расположенных на берегу реки, которые находятся на балансе Абаканского отделения Красноярской железной дороги. Большая часть населения поселка (773 человека) для питьевых и хозяйственно- бытовых целей используют воду родников и ручьев. Магистральные водопроводные сети на балансе поселка, которые имеют 100% износ. Длина сетей составляет 3,2 км.

Вода из реки Томь по водоводу диаметром 300мм подается в приемный колодец глубиной 26 метров и через насосную станцию - в накопительный резервуар емкостью 90 м<sup>3</sup>, из него по распределительному трубопроводу подается в поселок. В летний период, когда мало воды в реке, подключается в работу скважина. Для очистки воды от железа и марганца отсутствуют какие-либо сооружения, качество подаваемой воды не соответствует требованиям СанПиН. Контроль качества воды не проводится.

В настоящее время жители правого берега получают воду от водозабора из реки Томь. Жители левого берега, где проживает 68 человек, получают воду из скважины.

В худшем положении, по водоснабжению, находятся жители, проживающие на левом берегу реки по ул. Левобережная и Дорожная. Ранее обслуживание скважины и водопроводных сетей осуществлял Леспромхоз, после ликвидации предприятия скважина и сети остались «бесхозными».

Мероприятиями по капитальному ремонту при целевом финансировании работ на 2007 год по МУ «УЕЗ ЖКУ» был выполнен проект водоснабжения поселка Теба, подрядной организацией ООО «Алтайгидропроект» г. Барнаул.

Проектом предусмотрено строительство разводящих сетей, двух водонапорных башен - колонн емкостью 160м<sup>3</sup> и насосной станции, производительностью от 3 до 12 м<sup>3</sup>/ч. Для обеззараживания воды в насосной станции предусмотрена бактерицидная установка ОВ-1П. Водопровод запроектирован из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм. Общая протяженность водопровода составит 4,74 км.

Общая стоимость строительных работ по устройству водопровода в п. Теба будет составлять на сегодняшний день около 18 млн. руб.

Источником водоснабжения района Камешок является скважина, колодцы и родники. На скважине установлена водоочистная установка. Мероприятиями по капитальному ремонту при целевом финансировании работ на 2012 год по МКУ «УР ЖКК» предусмотрена прокладка водопровода и устройство колонок в районе Камешок. После определения балансовой принадлежности водопровода до санатория - профилактория «Романтика» появится возможность подключить к городскому водопроводу районы Камешок и Чульжан с долевым участием муниципалитета и ОАО «Южного Кузбасса».

Согласно Федерального закона от 23 ноября 2009 года №261 - ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» п.6 статьи 13. «Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применения приборов учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы» до 1 января 2012 года собственники введенных в эксплуатацию на день вступления в силу настоящего Федерального закона жилых домов, дачных домов или садовых домов, которые объединены принадлежащими им или созданным ими организациям (объединениям) общими сетями инженерно-технического обеспечения, подключенными к электрическим сетям централизованного электроснабжения, и (или) системам централизованного теплоснабжения, и (или) системам централизованного водоснабжения, и (или) системам централизованного газоснабжения, и (или) иным системам централизованного снабжения энергетическими ресурсами, обязаны обеспечить установку коллективных (на границе с централизованными системами) приборов учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию. Для этого необходимо на вводах жилых домов установить приборы учета холодной воды.

Водоснабжение является сложной инженерной системой жизнеобеспечения города. Для стабильной и слаженной работы, быстрого реагирования на аварийные ситуации необходимо иметь оперативную информацию

о состоянии сетей. Для этого возникает потребность во внедрении автоматизированной системы контроля над основными объектами водоснабжения.

Для оперативного реагирования по устранению аварийных ситуаций и качественного выполнения капитального ремонта водопроводных сетей необходимо иметь надежную ремонтную базу, автопарк со специализированной техникой, а именно: экскаватор, илососную машину, каналопромывочную машину, автокран и т.д. Спецтехника для МУП «Водоканал» приобретается за счет средств местного бюджета с 2005 года. В последующие годы предполагается укреплять материально-техническую базу МУП «Водоканал».

## 2.2. Водоотведение

Хоз.- бытовые сточные воды от населения и промышленных предприятий города подаются системой самотечных и напорных трубопроводов через канализационные насосные станции перекачки по двум коллекторам: один диаметром 1200мм, проходящий по пр. Шахтеров, второй диаметром 600мм, проходящим по ул. Пушкина. По коллекторам сточные воды поступают в приемный резервуар главной насосной станции (ГНС). Затем ГНС сточные воды по двум напорным трубопроводам диаметром 600-800 мм подаются на площадку городских очистных сооружений канализации (ГОС). Напорный коллектор имеет большой процент износа (95%), аварийная ситуация на трубопроводах может привести к экологическому загрязнению. Поэтому, в 2010 году на средства местного бюджета выполнен рабочий проект на реконструкцию напорного коллектора от главной насосной станции до городских очистных сооружений. Затраты на выполнение работ составят 135,65 млн. рублей.

Так же, для предотвращения экологического загрязнения необходимо выполнить реконструкцию коллекторов от насосных станций по ул. Кузнецкая, промзоне шахты «Томусинская 5-6», канализационных сетей по городу.

Очистные сооружения в городе Междуреченске, построенные в 1967 году, имеют производительность 45 тыс. м<sup>3</sup>/час. Установленное оборудование рассчитано на проектную производительность. Очистные сооружения перегружены, существующая технология очистки морально устарела, поэтому качество очистки сточных вод низкое. В 2001 году Реконструкция ГНС была включена в программу «Комфортное и доступное жильё», финансирование предполагалось из областного и городского бюджетов. Заказчиком реконструкции ГНС являлся ГУП «ЖКХ». Работы выполнялись с 2006 года. Введена первая и вторая очередь ГНС — установлено шесть погружных насосов.

В 2002 году ООО «Сибводоканалпроект» разработан проект «Расширение и реконструкция хоз - бытовой канализации», в котором предусматривалось строительство дополнительных очистных сооружений

производительностью 26 тыс. м<sup>3</sup> в сутки на новой площадке. Указанный проект нуждается в корректировке и доработке.

Сточные воды хоз-бытовой канализации района Широкий Лог и санатория — профилактория «Солнечный», предприятий Северной промзоны по дюкеру Д=300мм, проложенному по дну реки Уса, направляются в главный коллектор на проспекте Шахтеров. По дну реки Уса проложено две нитки дюкера, одна - рабочая, вторая - резервная. В настоящее время сточные воды идут по одной трубе, вторая находится в аварийном состоянии. Для восстановления работоспособности трубопроводов канализации Северной промзоны и предотвращения загрязнения водного бассейна реки Уса необходимо восстановить две нитки трубопроводов.

В указанных районах отсутствует централизованное водоотведение, жители пользуются индивидуальными туалетами. Только в районе Новый Улус около МКД по ул. Складская 1,2,3 организована выгребная яма. Для избежания экологического загрязнения необходимо в отдаленных поселках построить локальные канализационные сети. Так, программой предусмотрено проектирование и строительство локальной сети хоз-бытовой канализации в поселках Ортон и Теба.

### Раздел 3. Цели и задачи Программы

Целью программы является:

- повышение надежности работы системы водоснабжения и водоотведения, обеспечение населения качественной питьевой водой.
- обеспечение инженерными коммуникациями новых строительных площадок, поселков.
- обеспечение экологической безопасности,

Задачи, подлежащие решению:

- Капитальный ремонт, замена и строительство новых магистральных сетей водоснабжения и водоотведения, внедрение новых технологий.
- строительство и реконструкция объектов водоснабжения и водоотведения,
- снижение нагрузки на окружающую среду.

#### Раздел 4. Система программных мероприятий

Для достижения поставленных целей необходимо решить основные программные мероприятия в области водоснабжения и водоотведения.

Для повышения надежности работы системы водоснабжения и обеспечения населения качественной водой необходимо выполнить:

1. реконструкцию магистральных водоводов по основным улицам города - ул. Кузнецкая, пр. Строителей;
2. замену и капитальный ремонт сетей водоснабжения в частном секторе: Притомский, Таежный, Сыркаши-1,2, Чебалсу, Ольжерас, Новый Улус;
3. проекты и прокладку сетей водоснабжения в районах Усинский, Камешок;
4. приобретение и монтаж водоочистой установки в п. Майзас;
5. проект и построить очистные сооружения в поселках Ортон и Теба;
6. произвести реконструкцию оборудования на Карайском водозаборе - насосно-фильтровальной станции №2, насосной станции 1 и 2 подъема, горизонтальных отстойников, очистку водоприемного ковша и камер, реконструкцию камеры переключения на резервуарах чистой воды, капитальный ремонт в котельной;
7. установку металлической ограды в ЗСО и капитальный ремонт железобетонного ограждения Карайского водозабора;
8. замена и прокладка водопроводных сетей к ГДК «Железнодорожник»;
9. оборудование автоматизированной системой диспетчерского контроля насосных станций Таежная, Сыркашинская

Для обеспечения экологической безопасности и снижения техногенной нагрузки на окружающую среду необходимо выполнить:

1. реконструкцию оборудования на городских очистных сооружениях канализации - насосно-компрессорной станции, КНС №12 с установкой погружных насосов, станции дренажных вод, фильтров, аэрационной системы, переходов на аэротенках;
2. реконструкцию напорного коллектора от насосных станций канализации («Томусинская 5-6», №7, №10);
3. вынос КНС №4 в парковую зону;
4. капитальный ремонт (восстановление) сетей канализации по адресу ул. Карташова, 2, 4 (основная магистраль); капитальный ремонт сетей канализации от здания ИФНС №8 до пр. Шахтеров.
5. проект прокладки напорного канализационного коллектора (дюкера) Д=300мм через р.Уса.

Раздел 5. Ресурсное обеспечение Программы

тыс. руб.

			ВСЕГО	МБ	ВБ
	ВСЕГО по программе	2012-2015гг	86051	55707	30344
		2012	11131	9895	1236
		2013	25811	11877	13934
		2014	22014	11450	10564
		2015	27095	22485	4610
I	Развитие системы водоснабжения г. Междуреченска	2012-2015гг	63838	41550	22288
		2012	7439	7082	357
		2013	15667	5344	10323
		2014	15340	8342	6998
		2015	25392	20782	4610
II	Развитие системы водоотведения г. Междуреченска	2012-2015гг	20633	12577	8056
		2012	2112	1233	879
		2013	10144	6533	3611
		2014	6674	3108	3566
		2015	1703	1703	0
III	Дополнительные мероприятия к программе	2012-2015гг	1581	1581	0
		2012	1581	1581	0
		2013	0	0	0
		2014	0	0	0
		2015	0	0	0

## Раздел 6. Оценка эффективности реализации Программы.

Реализация программных мероприятий позволит:

1. сократить количество аварий на сетях водоснабжения и водоотведения
2. обеспечить жителей Междуреченского городского округа качественной питьевой водой.
3. повышение надежности и качества коммунальных услуг;
4. увеличение объемов капитального строительства в городе;

## Раздел 7. Организация управления Программой и контроль за ходом её выполнения.

Выполнение работ по Программе осуществляется Подрядными организациями на конкурсной основе, а также хоз. способом поставщиками услуг. Механизм предусматривает использование средств поставщиков услуг, тарифа на подключение и местного бюджета.

Координация программных мероприятий осуществляется через Заказчика.

Управление Программой возложено на МКУ «УР ЖКК», выполняющего функции заказчика. Контроль за ходом реализации мероприятий Программы осуществляет отдел координации городского хозяйства администрации Междуреченского городского округа.

Раздел 8. Программные мероприятия.

№ п/п	Наименование программных мероприятий	Срок исполнения	Объем финансирования					Исполнители программы
			ВСЕГО	МБ	ОБ	ФБ	ВБ	
	<b>ВСЕГО по программе</b>	<b>2012-2015гг</b>	<b>86051</b>	<b>55707</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30344</b>	
		<b>2012</b>	<b>11131</b>	<b>9895</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1236</b>	
		<b>2013</b>	<b>25811</b>	<b>11877</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13934</b>	
		<b>2014</b>	<b>22014</b>	<b>11450</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10564</b>	
		<b>2015</b>	<b>27095</b>	<b>22485</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4610</b>	
<b>I</b>	<b>Развитие системы водоснабжения г. Междуреченска</b>	<b>2012-2015гг</b>	<b>63837</b>	<b>41549</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22288</b>	
		<b>2012</b>	<b>7438</b>	<b>7081</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>357</b>	
		<b>2013</b>	<b>15667</b>	<b>5344</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10323</b>	
		<b>2014</b>	<b>15340</b>	<b>8342</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6998</b>	
		<b>2015</b>	<b>25392</b>	<b>20782</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4610</b>	
<b>1</b>	Прокладка водопроводных сетей в Усинский	2012-2015гг	5435	5435	0	0	0	МКУ «УР ЖКК»
		<b>2012</b>	2435	2435	0	0	0	
		<b>2013</b>	2000	2000	0	0	0	
		<b>2014</b>	1000	1000	0	0	0	
		<b>2015</b>	0	0	0	0	0	
<b>2</b>	Замена ветхих водопроводных сетей по городу	2012-2015гг	18557	3625	0	0	14932	
		<b>2012</b>	287	0	0	0	287	
		<b>2013</b>	5416	0	0	0	5416	
		<b>2014</b>	6094	625	0	0	5469	
		<b>2015</b>	6760	3000	0	0	3760	
<b>2.1.</b>	Реконструкция магистрального водопровода Д=400 по пр. Комсомола (от ул. Чехова до ул. Юдина)	2012-2015гг	0	0	0	0	0	МКУ «УР ЖКК»
		<b>2012</b>	0	0	0	0	0	
		<b>2013</b>	0	0	0	0	0	
		<b>2014</b>	0	0	0	0	0	
		<b>2015</b>	0	0	0	0	0	
		2012-2015гг	8416	3000	0	0	5416	

2.2.	Реконструкция магистрального водопровода Д=400 по ул. Кузнецкая (от ул. Комарова до ул. Юдина)	2012	0	0	0	0	МКУ «УР ЖКК», МУП «Водоканал»	
		2013	5416	0	0	0		5416
		2014	0	0	0	0		0
		2015	3000	3000	0	0		0
2.3.	Замена магистрального водопровода от пр. Шахтеров до ул. Карташова, строительство нового водопровода (закольцовка)	2012-2015гг	625	625	0	0	0	МКУ «УР ЖКК»
		2012	0	0	0	0	0	
		2013	0	0	0	0	0	
		2014	625	625	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	0	
2.4.	Реконструкция магистрального водопровода Д=300мм по пр. Строителей	2012-2015гг	9516	0	0	0	9516	МУП «Водоканал»
		2012	287	0	0	0	287	
		2013	0	0	0	0	0	
		2014	5469	0	0	0	5469	
		2015	3760	0	0	0	3760	
3	Замена и прокладка водопроводных сетей из теплотрассы к ГДК «Железнодорожник»	2012-2015гг	122	122	0	0	0	МКУ «УР ЖКК»
		2012	122	122	0	0	0	
		2013	0	0	0	0	0	
		2014	0	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	0	
4	Замена и прокладка водопроводных сетей в частном секторе (Притомский, Таежный, Сыркаши-1,2, Чебалсу, Ольжерас, Новый Улус)	2012-2015гг	2940	2440	0	0	500	МКУ «УР ЖКК», МУП «Водоканал»
		2012	1000	1000	0	0	0	
		2013	1000	1000	0	0	0	
		2014	500	250	0	0	250	
		2015	440	190	0	0	250	
5	Приобретение и монтаж водоочистой установки п. Майзас	2012-2015гг	900	600	0	0	300	МКУ «УР ЖКК», МУП «Водоканал»
		2012	0	0	0	0	0	
		2013	0	0	0	0	0	
		2014	600	600	0	0	0	
		2015	300	0	0	0	300	
		2012-2015гг	350	350	0	0	0	

6	прокладка водопроводных сетей и установка двух водоразборных колонок на ул. Болотная Камешок	2012	350	350	0	0	0	МКУ «УР ЖКК»
		2013	0	0	0	0	0	
		2014	0	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	0	
7	Реконструкция оборудования на Карайском водозаборе	2012-2015гг	17422	13353	0	0	4069	
		2012	2300	2300	0	0	0	
		2013	6413	2344	0	0	4069	
		2014	5867	5867	0	0	0	
		2015	2842	2842	0	0	0	
7.1.	реконструкция станции 1-го подъема	2012-2015гг	6929	6929	0	0	0	МКУ «УР ЖКК»
		2012	0	0	0	0	0	
		2013	1244	1244	0	0	0	
		2014	2843	2843	0	0	0	
		2015	2842	2842	0	0	0	
7.2.	очистка водоприемного ковша и водоприемных камер на Карайском водозаборе	2012-2015гг	2300	2300	0	0	0	МКУ «УР ЖКК»
		2012	2300	2300	0	0	0	
		2013	0	0	0	0	0	
		2014	0	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	0	
7.3.	реконструкция камеры переключения на резервуарах чистой воды	2012-2015гг	1250	0	0	0	1250	МУП «Водоканал»
		2012	0	0	0	0	0	
		2013	1250	0	0	0	1250	
		2014	0	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	0	
7.5.	установка металлической ограды в ЗСО Карайского водозабора	2012-2015гг	1499	0	0	0	1499	МУП «Водоканал»
		2012	0	0	0	0	0	
		2013	1499	0	0	0	1499	
		2014	0	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	0	
		2012-2015гг	3024	3024	0	0	0	

7.6.	капитальный ремонт железобетонного ограждения Карайского водозабора	<b>2012</b>	0	0	0	0	0	МКУ «УР ЖКК»
		<b>2013</b>	0	0	0	0	0	
		<b>2014</b>	3024	3024	0	0	0	
		<b>2015</b>	0	0	0	0	0	
7.7.	капитальный ремонт трансформаторов 630 кВт на насосной станции 2-го подъема	2012-2015гг	710	0	0	0	710	МУП «Водоканал»
		<b>2012</b>	0	0	0	0	0	
		<b>2013</b>	710	0	0	0	710	
		<b>2014</b>	0	0	0	0	0	
		<b>2015</b>	0	0	0	0	0	
7.8.	капитальный ремонт котлов в котельной	2012-2015гг	1100	1100	0	0	0	МКУ «УР ЖКК»
		<b>2012</b>	0	0	0	0	0	
		<b>2013</b>	1100	1100	0	0	0	
		<b>2014</b>	0	0	0	0	0	
		<b>2015</b>	0	0	0	0	0	
7.9.	реконструкция ЛЭП 0,4 кв от насосной станции 2-го подъема до насосной станции 1-го подъема	2012-2015гг	610	0	0	0	610	МУП «Водоканал»
		<b>2012</b>	0	0	0	0	0	
		<b>2013</b>	610	0	0	0	610	
		<b>2014</b>	0	0	0	0	0	
		<b>2015</b>	0	0	0	0	0	
8	Развитие производственной базы МУП «Водоканал»	2012-2015гг	14750	14750	0	0	0	КУМИ
		<b>2012</b>	0	0	0	0	0	
		<b>2013</b>	0	0	0	0	0	
		<b>2014</b>	0	0	0	0	0	
		<b>2015</b>	14750	14750	0	0	0	
9	Проектирование и устройство санитарно-защитных зон скважин предприятия МУП «Водоканал»	2012-2015гг	957	0	0	0	957	МУП «Водоканал»
		<b>2012</b>	70	0	0	0	70	
		<b>2013</b>	73	0	0	0	73	
		<b>2014</b>	514	0	0	0	514	
		<b>2015</b>	300	0	0	0	300	
	Оборудование	2012-2015гг	1530	0	0	0	1530	

10	автоматизированной системой диспетчерского контроля насосных станций Таёжная, Сыркашинская	2012	0	0	0	0	МУП «Водоканал»	
		2013	765	0	0	0		765
		2014	765	0	0	0		765
		2015	0	0	0	0		0
11	Капитальный ремонт (восстановление) бесхозяйных сетей водоснабжения от пр. Шахтеров до ул. Карташова,4	2012-2015гг	625	625	0	0	0	МКУ «УР ЖКК»
		2012	625	625	0	0	0	
		2013	0	0	0	0	0	
		2014	0	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	0	
12	Проектные работы, замена водопровода по ул. Горького, п. Притомский ( <u>долги 2011г</u> )	2012-2015гг	99	99	0	0	0	МКУ «УР ЖКК»
		2012	99	99	0	0	0	
		2013	0	0	0	0	0	
		2014	0	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	0	
13	Согласования и разрешительная документация мероприятий в сфере ЖКХ	2012-2015гг	150	150	0	0	0	МКУ «УР ЖКК»
		2012	150	150	0	0	0	
		2013	0	0	0	0	0	
		2014	0	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	0	
II	Развитие системы водоотведения г. Междуреченска	2012-2015гг	<b>20633</b>	<b>12577</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8056</b>	
		2012	<b>2112</b>	<b>1233</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>879</b>	
		2013	<b>10144</b>	<b>6533</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3611</b>	
		2014	<b>6674</b>	<b>3108</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3566</b>	
		2015	<b>1703</b>	<b>1703</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
1	Реконструкция оборудования городских очистных сооружениях канализации	2012-2015гг	7415	0	0	0	7415	МУП «Водоканал»
		2012	879	0	0	0	879	
		2013	3611	0	0	0	3611	
		2014	2925	0	0	0	2925	
		2015	0	0	0	0	0	
		2012-2015гг	800	0	0	0	800	

1.1.	капитальный ремонт лотковой системы первичных отстойников	<b>2012</b>	0	0	0	0	0	МУП «Водоканал»
		<b>2013</b>	800	0	0	0	800	
		<b>2014</b>	0	0	0	0	0	
		<b>2015</b>	0	0	0	0	0	
1.2.	капитальный ремонт переходов на аэротенках	2012-2015гг	2850	0	0	0	2850	МУП «Водоканал»
		<b>2012</b>	879	0	0	0	879	
		<b>2013</b>	0	0	0	0	0	
		<b>2014</b>	1971	0	0	0	1971	
		<b>2015</b>	0	0	0	0	0	
1.3.	капитальный ремонт переливов на вторичных отстойниках	2012-2015гг	454	0	0	0	454	МУП «Водоканал»
		<b>2012</b>	0	0	0	0	0	
		<b>2013</b>	0	0	0	0	0	
		<b>2014</b>	454	0	0	0	454	
		<b>2015</b>	0	0	0	0	0	
1.4.	капитальный ремонт станции дренажных вод	2012-2015гг	595	0	0	0	595	МУП «Водоканал»
		<b>2012</b>	0	0	0	0	0	
		<b>2013</b>	595	0	0	0	595	
		<b>2014</b>	0	0	0	0	0	
		<b>2015</b>	0	0	0	0	0	
1.5.	капитальный ремонт канализационной насосной станции №12	2012-2015гг	1716	0	0	0	1716	МУП «Водоканал»
		<b>2012</b>	0	0	0	0	0	
		<b>2013</b>	1716	0	0	0	1716	
		<b>2014</b>	0	0	0	0	0	
		<b>2015</b>	0	0	0	0	0	
1.6.	капитальный ремонт вакуумных пускателей	2012-2015гг	1000	0	0	0	1000	МУП «Водоканал»
		<b>2012</b>	0	0	0	0	0	
		<b>2013</b>	500	0	0	0	500	
		<b>2014</b>	500	0	0	0	500	
		<b>2015</b>	0	0	0	0	0	
		2012-2015гг	641	0	0	0	641	

2	Реконструкция напорного коллектора от насосных станций канализации («Томусинская 5-6», №7, №10)	2012	0	0	0	0	МУП «Водоканал»	
		2013	0	0	0	0		
		2014	641	0	0	0		641
		2015	0	0	0	0		0
3	Строительство административного здания на ГНС.	2012-2015гг	3406	3406	0	0	0	МКУ «УР ЖКК»
		2012	0	0	0	0	0	
		2013	0	0	0	0	0	
		2014	1703	1703	0	0	0	
		2015	1703	1703	0	0	0	
4	Вынос КНС №4 в парковочную зону	2012-2015гг	6533	6533	0	0	0	МКУ «УР ЖКК»
		2012	0	0	0	0	0	
		2013	6533	6533	0	0	0	
		2014	0	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	0	
5	Капитальный ремонт (восстановление) бесхозных сетей канализации по адресу ул. Карташова, 2, 4 (основная магистраль); замена и капитальный ремонт канализационных сетей	2012-2015гг	1530	1530	0	0	0	МКУ «УР ЖКК»
		2012	125	125	0	0	0	
		2013	0	0	0	0	0	
		2014	1405	1405	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	0	
6	Ремонт канализационного колодца в районе дома по ул. Кузнецкая, 25	2012-2015гг	11	11	0	0	0	МКУ «УР ЖКК»
		2012	11	11	0	0	0	
		2013	0	0	0	0	0	
		2014	0	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	0	
7	Капитальный ремонт (восстановление) бесхозных сетей канализации от здания ИФНС №8 до пр. Шахтеров	2012-2015гг	96	96	0	0	0	МКУ «УР ЖКК»
		2012	96	96	0	0	0	
		2013	0	0	0	0	0	
		2014	0	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	0	
		2012-2015гг	1000	1000	0	0	0	

8	Проект прокладки напорного канализационного коллектора (дюкера) Д=300мм через р.Уса	2012	1000	1000	0	0	0	МКУ «УР ЖКК»
		2013	0	0	0	0	0	
		2014	0	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	0	
III	Дополнительные мероприятия к программе	2012-2015гг	1581	1581	0	0	0	
		2012	1581	1581	0	0	0	
		2013	0	0	0	0	0	
		2014	0	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	0	
1	Геологические и топографические изыскания по ЦТП №35 в г. Междуреченске (предоплата) (долги 2011)	2012-2015гг	58	58	0	0	0	МКУ «УР ЖКК»
		2012	58	58	0	0	0	
		2013	0	0	0	0	0	
		2014	0	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	0	
2	Проверка достоверности определения сметной стоимости по объекту: Центральный тепловой пункт №35 (долги 2011г)	2012-2015гг	20	20	0	0	0	МКУ «УР ЖКК»
		2012	20	20	0	0	0	
		2013	0	0	0	0	0	
		2014	0	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	0	
3	Подстанция "Карайская" 110/35/6 кВ	2012-2015гг	1503	1503	0	0	0	МКУ «УКС»
		2012	1503	1503	0	0	0	
		2013	0	0	0	0	0	
		2014	0	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	0	

Первый заместитель главы  
Междуреченского городского округа

Д.Л. Иванов