

АДМИНИСТРАЦИЯ ГЛАЗОВСКОГО РАЙОНА УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ ГЛАЗ ЁРОСЛЭН АДМИНИСТРАЦИЕЗ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 октября 2009 года № 185

Об утверждении муниципальной целевой программы «Обеспечение населения муниципального образования «Глазовский район» качественной питьевой водой и развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2010-2014 годы»

В целях обеспечения населения качественной питьевой водой и развития систем водоснабжения и водоотведения в Глазовской районе, руководствуясь Федеральным законом от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ (в редакции от 30.12.2008 г.) «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения», **Администрация Глазовского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

- 1. Утвердить прилагаемую целевую муниципальную программу «Обеспечение населения муниципального образования «Глазовский район» качественной питьевой водой и развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2010-2014 годы».
- 2. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы Администрации Глазовского района Ушакову Н.А.

Глава Администрации Глазовского района

А.А.Туктарева

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главы Администрации

Глазовского района Н.А.Ушакова

Заместитель главы Администрации

Глазовского района Т.В.Касимов

Заместитель главы Администрации

Глазовского района –

начальник управления финансов Л.Н.Коростелева

Начальник юридического отдела Аппарата Н.А. Трефилова

Начальник организационного отдела

Аппарата Л.А.Кандакова

Касимов Г.Ш. 7 12 47

Проект ПРОГРАММЫ

«Обеспечение населения МО «Глазовский район» качественной питьевой водой и развитие систем водоснабжения и водостведения на 2010 - 2014 годы»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

$N_{\underline{o}}$	Наименование	Стр.
1	Паспорт программы	2
2	Введение	4
3	Содержание проблемы водоснабжения и водоотведения	4
4	Социально-экономическая значимость программы	5
5	Основные цели и задачи программы	5
6	План мероприятий программы	7
7	Ресурсное обеспечение программы	8
8	Организация управления программой	9
9	Контроль за ходом реализации программы	9

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

	Interior i in or i alviandi
Наименование	Обеспечение населения МО «Глазовский район» качественной питьевой водой и развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2010 - 2014 годы
Основание для разработ- ки программы	1. Разработка комплекса взаимоувязанных мероприятий, направленных на решение проблемы обеспечения населения качественной питьевой водой и обеспечивающих повышение результативности использования средств бюджета. 2. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ от 30.03.99 (в редакции от 30.12.2008г)
Заказчик	Администрация МО «Глазовский район»
Разработчик программы	Отдел ЖКХ, транспорта и связи, отдел экономики, отдел имущественных отношений
Цели и задачи программы	Основные цели: - обеспечение населения Глазовского района бесперебойной подачей воды, соответствующего СанПиН качества; - повышение эффективности и надежности функционирования систем водоснабжения и водоотведения; Задачи: - приведение в соответствие отрасли водоснабжения и водоотведения требованиям ФЗ «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30.03.99г. (в редакции от 30.12.2008г) - модернизация систем водоснабжения и водоотведения привлечение инвестиций в отрасль водоснабжения и водоотведения
Срок реализации про- граммы	2010 - 2014 года
Мероприятия про- граммы	 Организационные мероприятия Строительство сетей водоснабжения; Замена ветхих водопроводных сетей; Строительство и ремонт водонапорных башен; Ремонт водоразборных колонок; Ремонт каптажей родников; Ремонт и реконструкция артезианских скважин; Ремонт и реконструкция канализационных насосных станций; Ремонт и реконструкция очистных сооружений;

	- Лицензирование артезианских скважин.
Объём и источники фи- нансирования программы	- Объем финансирования: 2010г7940 тыс. руб.; 2011г7700 тыс. руб.; 2012г. – 7950 тыс. руб.; 2013г 6200 тыс. руб.; 2014г7748,3 тыс. руб. ИТОГО: 37538,3 тыс.рублей Источники финансирования: - привлеченные средства (средства федерального и республиканского бюджетов); - средства местного бюджета; - средства предприятий; - прочие источники (кредиты, лизинг, инвестиции); - энергоресурсосбережение;
Перечень основных направлений	 инвентаризация основных фондов системы водоснабжения и водоотведения; создание структуры управления системой водоснабжения и водоотведения в районе в целом; обеспечение населения бесперебойной подачей воды соответствующего качества; реализация плана мероприятий по модернизации и энергоресурсосбережению систем водоснабжения и водоотведения; соблюдение лимитов потребления ТЭР;
Ожидаемые конеч- ные результаты ре- ализации программы	Повышение эффективности, надежности работы систем водоснабжения и водоотведения; улучшение качества оказываемых услуг; социальная защита населения при оплате услуг водоснабжения и водоотведения. Эти результаты будут достигнуты за счет совершенствования договорных отношений и тарифного регулирования; поддержки модернизации систем водоснабжения и водоотведения; организации единой системы управления и контроля за оказанием услуг водоснабжения и водоотведения по району в целом; финансового оздоровления предприятий, оказывающих данные услуги и др. Реализация мероприятий программы обеспечит: - развитие жилищно-коммунального комплекса; - снижение косвенных затрат; - сижение темпов роста тарифов на услуги; - самоокупаемость предприятий, оказывающих услуги водоснабжения и водоотведения; - предоставление качественных услуг.
Исполнители программы	Отдел ЖКХ, транспорта и связи Сельские поселения района; Предприятия, оказывающие услуги водоснабжения и водоотведения.
Контроль за исполнением про- граммы	Администрация МО «Глазовский район».

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая программа включает комплекс мероприятий, повышающих надежность функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения, в частности систем водоснабжения и водоотведения.

Программа предусматривает внедрение ресурсосберегающих мероприятий, разработку и внедрение решений в хозяйственную деятельность предприятий для оказания устойчивого и качественного оказания услуг водоснабжения и водоотведения.

В результате решения этих задач повысится эффективность и надежность работы систем водоснабжения и водоотведения.

В программе обозначены основные проблемы развития систем водоснабжения и водоотведения района, выделяются основные направления инвестирования, определяются мероприятия, выполнение которых приведет к росту качества оказываемых услуг потребителям.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТ-ВЕДЕНИЯ

Кризисное состояние систем водоснабжения и водоотведения обусловлено высокой степенью износа основных фондов, высокими затратами на ремонт и техническое обслуживание, большими потерями электроэнергии, воды, недостаточным и несвоевременным финансированием и наличием задолженности за потребленные ЖКУ, и другими факторами, влияющими на хозяйственную деятельность обслуживающих предприятий.

Техническое состояние систем водоснабжения и водоотведения характеризуется высоким (более 80%) уровнем износа, высокой аварийностью, большими потерями воды. Из 73 населённых пунктов района, где имеются водопроводные сети, в 11 из них сети построены в 60-х годах, а в 27 в 70-х годах прошлого столетия. Из общего количества аварий на водопроводных и канализационных сетях более 90 % произошли по причине износа сетей.

В условиях недостаточного финансирования в сфере водоснабжения и водоотведения не удается выполнение полноценных договорных обязательств, в частности в отношении качества оказываемых услуг. Поэтому возникает реальная необходимость разработки целевой программы капитальных вложений в сети и коммуникации водоснабжения и водоотведения на период 2010-2014 годы на общую сумму 37 млн. 538,3 тыс. рублей.

Деятельность предприятий, оказывающих услуги водоснабжения и водоотведения напрямую зависит от размера территории, а точнее сказать от количества обслуживаемых населенных пунктов, а следовательно количества населения, проживающего в них. В районе в настоящее время насчитывается 122 населённых пункта, в которых проживает 18349 человек и в настоящее время продолжается интенсивное строительство индивидуальных жилых домов. Все это может послужить причинами для увеличения объемов потребляемой воды, а как следствие и принятых стоков.

Фактическое состояние сетей водоснабжения и водоотведения определяется датой их ввода в эксплуатацию, что в свою очередь обуславливает затраты на его содержание и ремонт. Известно, что большая часть основных средств введена в эксплуатацию в 70-80 годах. Дальнейшая их эксплуатация без реализации программных, целенаправленных действий по модернизации и энергоресурсосбережению может быть обусловлена высокими затратами.

Общая протяженность водопроводных сетей района составляет 240 км. Мощность водопроводов достигла 11,98 тыс. м³ в сутки. Среднее удельное водопотребление по району на хозяйственные и коммунально-бытовые услуги составляет - 114 литров на каждого жителя в сутки. Срочной модернизации требуют 42 скважины из 58 эксплуатируемых, из 240 км водопроводных сетей — 150 км требуют ремонта. Для покрытия дефицита в питьевой воде требуется построить 3 новых водопроводных сети общей протяжённостью 6,6 км. Из 663 водоразборных колонок 400 требуют ремонта.

Состояние существующих канализационных насосных станций, очистных сооружений вызывают опасение по созданию экологической опасности и нуждаются в ремонте и реконструкции. Из 35,6 км канализационных сетей требуют ремонта 3.5 км, из 6 канализационных насосных станций требуется восстановить 3, из 6 очистных сооружений на 2 необходимо выполнение капитального ремонта.

Сложившаяся ситуация с водоснабжением и канализацией может быть решена только при реализации намечаемого комплекса мероприятий программным методом с соответствующей поддержкой. При модернизации водопроводных сооружений основное внимание будет уделено реконструкции водозаборов подземных и поверхностных вод, водопроводных и канализационных сетей и очистных сооружений, обустройство и ограждение зон санитарной охраны. В сетевом хозяйстве предусматривается комплекс мероприятий по использованию современных отечественных технологий, пластмассовых трубопроводов, применению материалов и оборудования, выполненных согласно СНиПов для повышения надежности и долговечности трубопроводных систем. Общие затраты на выполнение ремонтных работ и модернизации оборудования водоснабжения и водоотведения на период 2010 -2014 годов составляет 39500 тысяч рублей.

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ПРОГРАММЫ

Социальная значимость определяется созданием нормальных условий жизнеобеспечения населения, а также соответствующих условий для хозяйственной деятельности организаций и предприятий, расположенных на территории района, путем сохранения и дальнейшего улучшения качества предоставляемых услуг, организацией защиты законных прав и интересов потребителей.

Экономическая значимость определяет полное введение в действие механизма адресных выплат (льгот, компенсаций, субсидий) малоимущим, сбалансированная тарифная политика, внедрение современных эффективных материалов, методов и способов проведения работ при реализации программных мероприятий по энергоресурсосбережению и модернизации отрасли, переход от аварийно-восстановительных работ к планово-предупредительным и т.д.

ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Основная цель программы - повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования систем водоснабжения и водоотведения, привлечение инвестиций в данную отрасль ЖКХ, улучшение качества услуг с одновременным снижением затрат, адресная социальная защита населения.

Основными задачами программы являются:

- снижение издержек, повышение качества доступности услуг водоснабжения водоотведения. формирование инвестииионной uпривлекательности, создания взаимосвязанных процедур тарифного регулирования, обеспечение безубыточности тарифов на услуги;
- обеспечение водоснабжения процесса модернизации отрасли водоотведения на основе современных технологий и материалов путем бюджетных предоставления средств и гарантий no привлекаемым инвестициям. Для выполнения Программы за счёт внебюджетных источников планируется привлечь 99,8 тыс. рублей.
- разработка системного подхода к решению организационных, экономических и социальных условий развития систем водоснабжения и водоотведения района, а также выработка приоритетных направлений деятельности при работе в современных условиях. С этой целью изучается вопрос создания единой обслуживающей специализированной организации по обслуживанию водопроводных и канализационных сетей.

Для достижения поставленной цели предусматривается переход отрасли водоснабжения и водоотведения района на работу по энергоресурсосберегающим технологиям путем модернизации систем, как в организационно-экономическом, так и в техническом плане.

Система мероприятий определяется целями Программы. В соответствии с ними мероприятия, предусмотренные Программой, распределяются по следующим основным направлениям:

- создание единой структуры управления системой водоснабжения и водоотведения в районе в целом;
- инвентаризация основных фондов системы водоснабжения и водоотведения;
- обеспечение населения бесперебойной подачей воды;
- обеспечение населения водой соответствующего качества;
- реконструкция систем водоотведения;
- реализация плана мероприятий по модернизации и энергоресурсосбережению систем водоснабжения и водоотведения;
- соблюдение лимитов потребления ТЭР;

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

Если на предыдущем этапе реформирования ЖКХ увеличение доли затрат, покрываемых населением происходило в основном путем повышения тарифов на услуги, то на новом этапе основные усилия должны быть сосредоточены на снижении издержек путем исключения необоснованных затрат. Постепенный переход на единый тариф в начале в целом по предприятию, а затем в целом по административной территории и возможностью четкого формирования по объектной себестоимости и переход к оплате на всей территории района по единому тарифу за конкретную коммунальную услугу.

Важнейшим элементом снижения стоимости услуг является **энергоресурсо- сбережение.** Реализация мероприятий влечет за собой снижение затрат.

Основными направлениями по энергоресурсосбережению систем водоснабжения и водоотведения является:

завершение работ по установке приборов учета (в целом до 2014 года планируется установить 64 счётчика холодного водоснабжения).

проведение режимно-наладочных работ в системах водоподготовки;

применение современных материалов;

установки автоматики на скважинах.

Неотьемлемой частью энергоресурсосбережения является **модернизация объектов и инженерных сетей систем водоснабжения и водоотведения**,

позволяющих в кратчайшие сроки получить экономию ТЭР.

Основными направлениями модернизации отрасли водоснабжения и водоотведения являются:

- приведение артезианских скважин в соответствие с требованиями СанПиН.;
- -лииензирование добычи воды;
- -замена сетей водоснабжения и водоотведения с применением современных материалов и технологий.

План модернизации по водоснабжению и водоотведению разработан на основании фактического состояния сетей, дающего наглядное представление о характере необходимых работ и объемах финансирования.

Реконструкция и благоустройство сооружений по очистке сточных вод будет осуществляться в первую очередь в тех населенных пунктах, сточные воды которых оказывают негативное влияние на водные объекты (д. Адам, с. Понино)

Проведение модернизации центральных систем водоснабжения и водоотведения позволит существенно улучшить качество питьевой воды, создать надежные системы питьевого водоснабжения, повысить технологическую и санитарную надежность централизованных систем водоснабжения, увеличить срок эксплуатации трубопроводов, практически полностью снизить потери и несанкционированный забор воды, улучшить экологическое состояние территорий населенных пунктов.

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Ресурсное обеспечение программы определяется условиями ее реализации в течение 2010...2014 годов.

Затраты на реализацию программы складываются из затрат, связанных с модернизацией жилищно-коммунального комплекса, затрат на энергосбережение и эффективное использование топливно-энергетических ресурсов и на предоставление гражданам льгот и субсидий на оплату жилищно-коммунальных услуг.

Затраты на модернизацию жилищно-коммунального комплекса, энергосбережение и эффективное использование топливно-энергетических ресурсов, ориентированы на проведение работ по реконструкции и обновлению систем жизнеобеспечения населенных пунктов (систем водоснабжения и водоотведения) и определены на основании укрупненной сметной документации.

Приоритетными программными мероприятиями являются:

- обеспечение инженерными сетями строительства жилых домов индивидуальной застройки
- ремонт артезианских скважин;
- замена ветхих водопроводных и канализационных сетей;
- реконструкция очистных сооружений канализации и канализационных насосных станций;
 - ремонт и модернизация водонапорных башен;
- использование частотно-регулируемых приводов насосных агрегатов в системах водоснабжения.

Наряду с указанными инженерными мероприятиями на объектах сетей систем водоснабжения и водоотведения необходимо проведение следующих работ по модернизации систем:

- ремонт и установка наружных ограждающих конструкций зон санитарной охраны 1-го уровня;
 - установка приборов учета потребления воды, электричества;
- ремонт и оптимизация внутренних систем водоснабжения и водоотведения;
- использование экономичных приборов освещения и отопления скважин Источниками покрытия затрат на модернизацию жилищно-коммунального комплекса, мероприятий по энергосбережению и эффективному использованию топливно-энергетических ресурсов являются:
 - средства республиканского и районного бюджетов и бюджетов сельских поселений;
 - целевое финансирование из местного бюджета;
 - собственные средства предприятий жилищно-коммунального комплекса;
- привлеченные средства из других источников (кредит, лизинг, займ). Источниками покрытия затрат, связанных с предоставлением жилищных субсидий, а также установленных законодательством Российской Федерации льгот, являются средства федерального, республиканского и местного бюджетов.

Объемы финансирования, предусмотренные настоящей программой, выполнены по укрупненным показателям и подлежат ежегодной корректировке в соответствии с законом Удмуртской Республики о бюджете Удмуртской Республики на соответствующий год и о бюджете района.

ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММОЙ

В ходе реализации Программы Администрация района обеспечивает координацию деятельности основных исполнителей, контроль за ходом реализации мероприятий и эффективным использованием средств.

Отдел ЖКХ, транспорта и связи района ежегодно уточняет, с учетом выделяемых на Программу финансовых средств, целевые показатели и затраты по программным мероприятиям и в установленном порядке представляет их Администрации района.

Исполнители программы направляют в Администрацию района отчет о ходе реализации Программы в сроки отчетности программы социально-экономического развития района на соответствующий год.

По запросу вышестоящих органов, в установленные сроки отдел ЖКХ, транспорта и связи направляет оперативную информацию о реализации программных мероприятий.

КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Контроль и ответственность за реализацию Программы возлагается на заказчика Программы - Администрацию МО «Глазовский район».

В соответствии с регламентом и планом работы Администрации района организация, уполномоченная на реализацию программы, предоставляет финансовый отчет о выделенных целевых средствах на реализацию программных мероприятий и подготавливает соответствующую заявку на предстоящий финансовый год.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Основные характеристики систем водоснабжения и водоотведения Глазовского района (в отношении населения) на 01.01 2010 года

<i>№</i> n/ n	Наименование сельских админи- страций и населённых пунктов	Количество хозяйств	Население чел.	Количество скважин (шт.)	Из них требуют ремонта (шт.)	Количество каптажных ко- лодцев (шт.)	Количество при- митивных устройств для подъёма воды	Количество водо- разборных коло- нок (шт.)	Количество водо- напорных башен, (шт.)	Протяжённость сетей водопровода, (км)	Год ввода в экс- плуатацию	Протяжённость сетей канализации (км)	Наличие канализа- ционных насосных станций (шт.)	Количество кана- лизационных ко- лодцев (шт.)	Год ввода в экс- плуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Адамская сельская Администрация	726	1870	-	-	-	7	27	-	11,18		5,115	3	1	
1	деревня Адам	292	899	-	-	-		20	-	3,0	1970	2,3	1	1	1982
2	деревня Кельды- ково	28	38	-	-	-	4	-	-	-	-				
3	деревня Солдырь	57	144					7		2,0	1970				
4	деревня Заболот- ное	19	26	-	-	-	2	-	-	-	-				
5	деревня Весьякар	1	1	-	-	-		-	-	-	-				
6	деревня Полом	26	38	-	1	-	1	-	-	-	-				
7	посёлок Дом от- дыха Чепца	303	724	-	ı	-	-	-	-	6,18	1994	2,815	2		1970
2	Верхнебогатыр- ская сельская Администрация	856	2211	13	8	6	11	91	10	29,35				8	
1	деревня Верхняя Богатырка	67	162	-	ı	-	6	-	-	-	-			1	
2	деревня Нижняя Богатырка	32	64	1	1	1	2	6	-	2,5	1980				
3	деревня Симашур	19	64	-	-	-	-	-	-	-	-		_	_	
4	деревня Верхняя	98	291	1	1	-	-	14	1	2,3	1977			1	

	Слудка													
5	деревня Пышкец	21	44	1	1	-	-	6	1	1,75	1981			
6	деревня Нижняя Слудка	25	52	1	1	-	1	10	1	1,2	1977			
7	деревня Усть- Пышкец	28	53	1	-	-	2	5	-	2,5	1989			
8	деревня Печешур	2	3	-	-	-	1	-	-	-	-			
9	деревня Гордъяр	14	22	-	-		1	-	-	-	-			
10	деревня Дондыкар	100	339	3	1	-	-	18	2	4,7	1979		2	
11	деревня Выльгурт	10	18	-	-	1	1	-	-	-	-			
12	деревня Портяно- во	16	28	-	-	-	-	-	-	-	-			
13	деревня Чажай- ский лесоучасток	156	368	2	1	1	2	5	2	5,2	1981		2	
14	деревня Ягул	15	23	-	-	2	-	-	-	-	-			
15	село Люм	196	541	2	1	1	-	18	2	6,7	1983		2	
16	деревня Заризь	9	10	-	-	-	-	-	-	-	-			
17	деревня Нижний Колевай	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-			
18	деревня Шудзя	42	121	1	1	-	-	9	1	2,5	1979			
	Гулёковская сель-													
3	ская Админи-	449	1193	8	5	5	-	83	11	24,695			3	
	страция								_					
1	деревня Гулёково	129	371	2	1	-	-	35	2	6,61	1977		1	
2	выселок Алексеев- ский	12	19	-	-	1	-	4	1	0,87	1985			
3	деревня Бабино	23	60	1	1	1	-	6	1	1,32	1960			
4	деревня Иваново	15	30	1	1	-	-	5	1	1,3	1975			
5	деревня Коротай	10	10	1	-	-	-	3	1	0,25	1979			
6	деревня Макшур	15	40	-	-	1	-	4	-	0,45	1988			
7	деревня Поздеево	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-			
8	деревня Тукбула- тово	50	140	1	1	1	-	5	2	3,795	1970			
9	деревня Удмурт-	146	432	2	1	-	-	16	2	6,9	1968		2	

	ские Ключи														
10	хутор Горлица	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-				
11	деревня Педоново	44	80			1	-	5	1	3,2	1984				
	Качкашурская														
4	сельская Адми-	394	1289	4	4	2	4	49	6	18,31		0,250		3	
	нистрация														
1	деревня Качкашур	248	875	2	2	-	-	28	2	9,0	1975	0,250		3	1978
2	деревня Большой Лудошур	27	65	-	-	1	-	7	1	2,5	1977				
3	деревня Малый Лудошур	62	181	1	1	-	-	6	1	4,0	1979				
4	деревня Лекшур	22	61	1	1	-	-	4	1	1,0	1982				
5	деревня Семёнов- ский	10	39	-	-	-	1	-	-	-	-				
6	деревня Умск	16	37	-	-	1	-	4	1	1,81	1981				
7	Дома 1168 км	2	7	-	-	-	1	-	-	-	-				
8	Дома 1169 км	3	13	-	-	-	1	-	-	-	-				
9	Дома 1173 км	4	11	-	-	-	1	-	-	-	-				
	Кожильская														
5	сельская Адми-	925	2300	7	7	2	5	73	6	29,8		12,3	4	2	
	нистрация														
1	деревня Кожиль	293	820	-	-	-	-	26	-		1979	4,3	2	1	1981
2	деревня Верхняя Убыть	15	24	-	-	-	1	1	-	0,5	2008				
3	с. Дзякино	335	771	2	2	-	-	7	2	3,5	1962	2,2	1	1	1979
4	Дома 1143 км	39	90	1	1	-	-	-	-	1,2	1980				
5	Дома 1147 км	2	3	-	-	-	1	-	-	-	-				
6	Дома 1152 км	2	3	-	-	-	1	-	1	-	-				
7	ст. Кожиль	3	3	-	-	-	-	1	-	1,5	1980				
8	деревня Извиль	6	5	1	1	-	-	4	1	1,5	1976				
9	деревня Карасево	27	56	-	-	-	-	6	ı	4,7	1986				
10	деревня Кыпка	24	51	1	1	1	-	7	1	3,0	1985				
11	деревня Нижняя Кузьма	38	78	-	-	-	2	7	-	2,9	1987				

12	деревня Нижняя Убыть	13	16	-	-	-	-	-	-	-	-				
13	деревня Сянино	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-				
14	деревня Чура	128	380	2	2	1	-	14	2	11,0	1989	5,8	1		1984
	Куреговская сель-														
6	ская Админи-	406	1253	3	-	5	-	47	6	12,7				2	
	страция														
1	деревня Курегово	172	541	-	-	2	-	12	2	4,5	1991			2	
2	деревня Долгоево	0	0	-	-	-	-	-	=	-	-				
3	деревня Кабаково	27	93	1	-	-	-	5	1	1,4	1987				
4	деревня Коротае- во	88	274	-	-	1	-	11	1	2,4	1990				
5	деревня Корты- шево	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-				
6	деревня Марты- ково	7	14	-	-	-	-	-	-	-	-				
7	деревня Самки	56	169	1	-	-	-	11	1	1,4	1992				
8	деревня Тагапи	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-				
9	деревня Чиргино	42	142	1	-	2	-	8	1	3,0	1998				
	Октябрьская														
7	сельская Адми-	741	1923	7	7	-	27	37	4	19,413		9,2	1	2 очистных	
	нистрация														
1	с. Октябрьский	491	1311	3	3	-	72	14	1	8,05	1963	6,1		очистные	1970
2	Дома 1177 км	3	3	-	-	-	1	-	-	-	-				
3	Дома 1181 км	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-				
4	Дома 1182 км	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-				
5	деревня Котныре- во	8	12	-	-	-	1	-	-	-	-				
6	деревня Омутни- ца	85	192	1	1	-	13	11	1	2,520	1963				
7	деревня Сепыч	22	33	1	1	-	4	4	1	1,903	1998				
8	деревня Трубашур	126	366	2	2	-	35	8	1	6,94	1980	3,1	1	очистные	1970
9	деревня Якшино	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-				
8	Парзинская сель-	387	1020	6	3	4	1	65	2	22,5		2,3	1	2	

	ская Админи-														
	страция														
1	с. Парзи	266	<i>788</i>	1	-	1	-	28		9,0	1974	2,3	1	2	
2	деревня Абагурт	16	28	1	1	-	-	7	-	3,0	1973				
3	деревня Глават- ских	6	8	-	-	2	-	-	-	-	-				
4	деревня Новые Парзи	17	40	1	-	-	-	5	-	1,5	1990				
5	деревня Озегвай	27	65	1	1	-	-	7	-	3,0	1974				
6	деревня Тёк	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-				
7	деревня Парзин- ское СПТУ №7	25	45	-	-	1	1	5	1	3,0	1973				
8	деревня Чебершур	3	2	1	-	-	-	5	1	1,0	1989				
9	деревня Ягошур	23	38	1	1	-	-	8	-	2,0	1967				
	Понинская сель-													3 u	
9	ская Админи-	1051	2779	-	-	7	10	80	6	26,035		2,200	2	очист-	
	страция													ные	
1	с. Понино	554	1575	-	-	1	-	30	2	10,750	1964	2,200	2	очистные	1972
2	деревня Артёнки	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-				
3	деревня Бадзым- шур	5	13	-	-	-	-	-	-	-	-				
4	деревня Ескино	15	28	-	-	-	1	-	-	-	-				
5	деревня Золота- рёво	163	487	-	-	1	-	21	1	5,0	1975			1	
6	деревня Зотово	7	15	-	-	-	1	-	-	-	-				
7	деревня Изошур	19	32	-	-	1		3	-	0,5	1985				
8	деревня Кляпово	21	23	-	-	-	-	-	-	-	-				
9	деревня Коршеви- хино	10	11	-	-	-	-	-	-	-	-				
10	деревня Коршуно- во	13	12	-	-	1	-	2	1	2,0	1985				
		-	7							_					
11	деревня Ляпино	3	1	-	-	-	-	-	-						
11 12	деревня Ляпино деревня Митино	3 32 9	97 13	-	-	-	-	5	-	1	1980				

	60														
14	деревня Полдарай	46	83	-	-	1	-	6	-	3,285	1980				
15	деревня Помаяг	13	29	-	-	1	-	5	1	1,5	1975				
16	деревня Пудвай	33	106	-	-	1	-	8	1	2,0	1975				
17	деревня Сёва	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-				
18	деревня Шалаши	1	0	-	-	-	1	-	-	-	-				
19	пос. Сёва	98	244	-	-	-	6	-	-	-	-			2	
	Ураковская сель-														
<i>10</i>	ская Админи-	444	1221	8	8	4	17	71	7	27,7		1,9		6	
	страция														
1	деревня Ураково	43	121	1	1	-	1	16	1	4,0	1982				
2	деревня Васильево	0	0	1	1	-	2	-	-	0,8	1970				
3	деревня Верхний Сепыч	13	25	1	1	-	1	5	-	1,1	1970				
4	деревня Кочишево	143	405	1	1	1	-	10	1	7,5	1969	1,9		2	1975
5	деревня Лумпашур	7	12	1	1	-	2	3	-	0,8	1969				
6	деревня Отогурт	82	191	-	-	1	5	13	2	3,0	1968			2	
7	деревня Пусошур	96	302	1	1	1	3	20	3	6,0	1969			2	
8	деревня Татар- ские Парзи	46	124	2	2	1	2	1	-	2,5	1968				
9	деревня Удмурт- ские Парзи	13	39	-	-	-	-	3	-	2,0	1969				
10	деревня Усть Пу- сошур	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-				
	Штанигуртская														
11	сельская Адми-	472	<i>1290</i>	2	-	7	-	40	2	15,7		2,3	1		
	нистрация														
1	деревня Шта- нигурт	357	1057	1	-	-	-	32	1	4,2	1975	2,3	1		1974
2	деревня Азамай	20	35	-	-	1	-	2	-	7,8	1979				
3	деревня Колевай	45	92	1	-	-	-	3	1	2,7	1979				
4	хутор Берёзов- ский	10	32	-	-	-	-	-	-	-	-				
5	деревня Полынга	20	45	-	-	-	-	3	-	1,0	1980				

6	деревня Порпиево	6	9	-	-	5	-	-	-	-	-				
7	деревня Сергеевка	14	20	-	-	1	ı	ı	1	-	1				
	ИТОГО по райо- ну	6851	18349	58	42	42	259	663	60	237,38		35,565	12	30 и 3 очист- ных	

ПЛАН мероприятий, работ направленных на повышение надёжности водоснабжения и качества питьевой воды в населённых пунктах Глазовского района на период 2010 – 2014 гг.

<i>№</i> n/	Наименование мероприятий, ра- бот, местораспо- ложение объекта	Краткая характеристика объекта (протянность, объём и т.д.)	Собственник, обслуживающая организация	Наимено- вание и ко- личество основных потребных материалов и оборудо- вания	Ориенп	пировочна	я потребн 10 статья	юсть в	Обоснование необходимости выполнения мероприятий, работ (ветхость, экономическая эффективность)	Наличие проектно- сметной документа- ции, когда и кем утверждена	Год выполнения ме- роприятий
			Строительс	тво сетей вод	оснабже	ния и водо	отведени	ІЯ			
1	Строительство водопровода от каптажа Чанов-ские ключи до с.Понино	3,1 км	МО Глазовский район», ООО «ПЖКК» «Забота»	Согласно проекту	4000,0	-	-	-	Ветхость су- ществующей сети	нет	2010
2	Строительство водопровода от каптажа д.Кыпка до д.Чура	2,5 км	МО Глазовский район», ООО «СТВ- Сервис»	Согласно проекту	3000,0	-	-	-	Недостаточ- ный дебит во- ды в д. Чура	нет	2011
3	Строительство водопровода в д.Качкашур по ул.Тополиной	1,0 км	СПК «Пригород- ный»	Согласно проекту	1500,0	-	-	-	Новое строи- тельство жи- лых домов	имеется	2012
4	Строительство канализационной насосной станции на ул. Молодёжной в д. Чура	Произво- дитель- ность 20 м ³ /сутки	ООО «СТВ- Сервис»	Согласно проекту	500,0				Отсутствие КНС на четы- рёх 2-х квар- тирных домах	нет	2013

	Итого:				9000,0						
			За.	мена ветхих в	одопровод	ных сете	ей				
1	д.Штанигурт	0,8 км	МО «Глазовский район», МУП «ЖКХ»	Труба ПЭТ Ø80	1300,0	-	_	-	Ветхость су- ществующих сетей	нет	2010
2	с.Дзякино	2,0 км	МО «Глазовский район», ООО «Свет»	Труба ПЭТ Ø100	3200,0	-	-	-	Ветхость су- ществующих сетей	нет	2011
3	д.Омутница	1,8 км	ООО «Октябрь- ский»	Труба ПЭТ Ø80	2200,0	-	-	-	Ветхость су- ществующих сетей	нет	2013
4	с.Люм	1,5 км	МО «Глазовский район», ООО «Жилком- сервис»	Труба ПЭТ Ø80	2100,0	-	-	-	Ветхость су- ществующих сетей	нет	2014
5	с.Парзи	1,5 км	СПК «Парзин- ский»	Труба ПЭТ Ø80	2100,0	-	-	-	Ветхость су- ществующих сетей	нет	2014
	Итого:	8,1 км			10900,0						
			Строит	ельство и рем	юнт водог	напорных	с башен				
1	д.Золотарёво	1 шт.	МО «Глазовский район», ООО «Свет»	Оголовок башни	500,0	-	-	-	Трещины в корпусе башни	нет	2010
2	с.Люм	1 шт.	МО «Глазовский район», ООО «Жилком- сервис»	Водонапор- ная башня в сборе	1000,0	-	-	-	Коррозия ме- талла башни	нет	2011
3	д.В.Слудка	1 шт.	MO «Глазовский	Водонапор-	1000,0	-	-	-	Коррозия ме-	нет	2012

			район», ООО «Жилком- сервис»	ная башня в сборе					талла башни		
	Итого:	3 wm.			2500,0						
				Ремонт водор	азборных	колонок					
1	МО «Качкашур- ское»	45 um.	СПК «Пригород- ный»	Комплекту- ющие дета- ли		4,5	23,0	2,3	Предельный износ сопря- жений	акт об- следова- ния	2010- 2014
2	MO «Адамское»	16 шт.	МО «Глазовский район», ООО «Жилком- сервис»	Комплекту- ющие дета- ли	-	1,6	8,0	0,8	Предельный износ сопря- жений	акт об- следова- ния	2010- 2014
3	МО «Верхнебога- тыр-ское»	46 um.	МО «Глазовский район», ООО Жилкомсер-вис»	Комплекту- ющие дета- ли	-	4,6	23,0	2,3	Предельный износ сопря- жений	акт об- следова- ния	2010- 2014
4	MO «Гулековское»	35 um.	СПК «Луч» СПК «Коммунар»	Комплекту- ющие дета- ли	-	3,5	18,0	1,8	Предельный износ сопря- жений	акт об- следова- ния	2010- 2014
5	MO «Кожиль- ское»	46 um.	МУП «Водока- нал»	Комплекту- ющие дета- ли	1	4,6	23,0	2,3	Предельный износ сопря- жений	акт об- следова- ния	2010- 2014
6	MO «Куреговское»	26 шт.	СХПК «Коротай»	Комплекту- ющие дета- ли	-	2,6	13,0	1,3	Предельный износ сопря- жений	акт об- следова- ния	2010- 2014
7	МО «Октябрь- ское»	20 um.	ООО «Октябрь- ский»	Комплекту- ющие дета- ли	-	2,0	10,0	1,0	Предельный износ сопря- жений	акт об- следова- ния	2010- 2014
8	MO «Парзинское»	37 um.	СХПК «Парзин- ский»	Комплекту- ющие дета-	-	3,7	19,0	1,9	Предельный износ сопря-	акт об- следова-	2010- 2014

				ли					жений	ния	
9	MO «Понинское»	48 <i>шт</i> .	ООО «Искра»	Комплекту- ющие дета- ли	-	4,8	24,0	2,4	Предельный износ сопря- жений	акт об- следова- ния	2010- 2014
10	MO «Ураковское»	29 um.	ООО «ПЖКК «Забота»	Комплекту- ющие дета- ли	-	2,9	15,0	0,8	Предельный износ сопря- жений	акт об- следова- ния	2010- 2014
11	МО «Штанигурт- ское»	16 um.	МО «Глазовский район», МУП «ЖКХ»	Комплекту- ющие дета- ли	-	1,6	8,0	1,0	Предельный износ сопря- жений	акт об- следова- ния	2010- 2014
	Итого:	364 wm.				36,4	184,0	17,9			
				Ремонт капі	тажей ро	дников					
1	с.Понино	1 um.	МО «Глазовский район»	Насосы, трубы, за- движки	200,0				Предельный износ оборудо- вания	нет	2010
2	д.Н.Богатырка	1 um.	СХПК «Богатыр- ка»	Круглый лес, трубы	-	30,0	10,0	10,0	Ветхость вви- ду длительной эксплуатации	нет	2011
3	д. Кыпка монтаж насосной станции на роднике	1 um.	МО «Глазовский район»	Насосы, трубы, ЛЭП	800,0	200,0			Недостаточ- ный дебит во- ды	нет	2011
4	д.Курегово	1 <i>ш</i> т.	СХПК «Коротай»	Круглый лес, трубы	-	30,0	10,0	10,0	Ветхость вви- ду длительной эксплуатации	нет	2012

5	д.Коротаево	1 <i>шт</i> .	СХПК «Коротай»	Круглый лес, трубы	-	30,0	10,0	10,0	Ветхость вви- ду длительной эксплуатации	нет	2013
6	д.Золотарёво	1 <i>um</i> .	МО «Глазовский район»	Круглый лес, трубы	-	30,0	10,0	10,0	Ветхость вви- ду длительной эксплуатации	нет	2013
7	д.Пудвай	1 um.	МО «Глазовский район»	Круглый лес, трубы	-	30,0	10,0	10,0	Ветхость вви- ду длительной эксплуатации	нет	2014
8	д.Отогурт	1 um.	МО «Глазовский район»	Круглый лес, трубы	1	30,0	10,0	10,0	Ветхость вви- ду длительной эксплуатации	нет	2014
	Итого:	8 <i>шт</i> .			1000,0	380,0	60,0	60,0			
			Ремонт і	и реконструки	ия артезі	ианских с	кважин				
1	д.Дондыкар	1 um.	ООО «Труд»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание скважины, износ насоса	нет	2010
2	с.Люм	I um.	МО «Глазовский район», ООО «Жилком- сервис»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание скважины, износ насоса	нет	2010
3	д.Гулёково	1 <i>um</i> .	СПК «Луч»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание скважины, износ насоса	нет	2011

4	д.Тукбулатово	1 <i>ш</i> т.	СПК «Коммунар»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание скважины, износ насоса	нет	2011
5	д.Удм.Ключи	1 <i>um</i> .	СПК «Коммунар»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание скважины, износ насоса	нет	2012
6	д. М.Лудошур	1 um.	СПК «Пригород- ный»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	1	Заиливание скважины, износ насоса	нет	2012
7	д.Самки	I шт.	СХПК «Коротай»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание скважины, износ насоса	нет	2012
8	д.Качкашур	1 <i>um</i> .	СПК «Пригород- ный»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0		Заиливание скважины, износ насоса	нет	2012
9	д. Чиргино	1 um.	СХПК «Чиргино»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание скважины, износ насоса	нет	2013
10	с.Октябрьский	1 um.	ООО «Октябрь- ский»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание скважины, износ насоса	нет	2013
11	д.Омутница	1 <i>um</i> .	ООО «Октябрь- ский»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание скважины, из- нос насоса	нет	2013
12	д.Трубашур	1 <i>um</i> .	ООО «Октябрь- ский»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание скважины, износ насоса	нет	2013

13	д. Чажайский ле- соучасток	1 шт.	МО «Глазовский район», ООО «Жилком-сервис»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0		Заиливание скважины, износ насоса	нет	2013
14	д. Чура	1 <i>um</i> .	ООО «Чура»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0		Заиливание скважины, износ насоса	нет	2013
15	с.Парзи	1 <i>шт</i> .	СПК «Парзин- ский»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	ı	Заиливание скважины, износ насоса	нет	2014
16	д.Озегвай	1 <i>шт</i> .	СПК «Парзин- ский»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание скважины, износ насоса	нет	2014
17	д.Золотарёво	1 <i>um</i> .	ООО «Чепца»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание скважины, износ насоса	нет	2014
18	д.Ураково	1 <i>um</i> .	ООО «Родник»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание скважины, износ насоса	нет	2014
19	д.Пусошур	1 <i>шт</i> .	МО «Глазовский район»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	ı	Заиливание скважины, износ насоса	нет	2014
	Итого:	16 um.			1900,0	950,0	950,0	-			
Ремонт канализационных насосных станций											
1	с. Понино	2 um.	МО «Глазовский рай- он»	Ремонт здания и оборудова- ния	3000,0	-	-	-	Предельный износ оборудо-вания, аварий-ное состояние зданий	нет	2010- 2011

2	д. Адам	1 um.	МО «Глазовский рай- он», ООО «Жилкомсер- вис»	Ремонт здания и оборудова- ния	2500,0	-	-	-	Предельный износ оборудо-вания, аварий-ное состояние зданий	нет	2012- 2013
3	д. Чура	1 um.	ООО «Чура»	Установка резервного компрессо- ра	670,0				Отсутствие оборудования	нет	2012- 2013
4	д. Штанигурт	1 um.	МО «Глазовский рай- он», МУП «ЖКХ» МО «Глазовский район»	Ремонт здания и оборудова- ния	500,0					нет	2014
	Итого:	5 <i>um</i> .			667 0,0	-	-	-			
			Ремонт і	и реконструкі	ция очист	ных соор	ужений				
1	с.Понино	1 wm.	MO «Глазовский рай- он»	Капиталь- ный ре- монт	2500,0	-	-	-	Разрушение стенок от- стойника	нет	2011
2	д.Адам	1 <i>um</i> .	МО «Глазовский рай- он», ООО «Жилком- сервис»	Капиталь- ный ре- монт	2000,0	-	-	-	Разрушение стенок от- стойника	нет	2012
3	д.Чура	1 <i>um</i> .	ООО «Чура»	Текущий ремонт	1500,0	-	-	-	Накопление отложений, выкрашивание бетона	нет	2013
4	с.Парзи	1 um.	СПК «Парзинский»	Текущий ремонт	1500,0	-	-	-	Накопление отложений, выкрашивание бетона	нет	2014

	Итого:	4 wm.		7500,0	-	-	-	
	·		Лицензир	ование артезианс	ких скван	син		
1	д.В.Слудка	1 шт.	МО «Глазовский район»		20,0	20,0	Отсутствие лицензии	2010
2	с.Понино	1 шт.	ООО «Чепца»		20,0	20,0	Отсутствие лицензии	2010
3	д.В.Сепыч	1 шт.	MO «Глазовский район»		20,0	20,0	Отсутствие лицензии	2010
4	д. Н.Слудка	1 шт.	MO «Глазовский район»		20,0	20,0	Отсутствие лицензии	2011
5	с.Люм	1 шт.	MO «Глазовский район»		20,0	20,0	Отсутствие лицензии	2011
6	д.Колевай	1 шт.	MO «Глазовский район»		20,0	20,0	Отсутствие лицензии	2011
7	д. Пышкец	1 шт.	MO «Глазовский район»		20,0	20,0	Отсутствие лицензии	2012
8	д. Чажайский ле- соучасток	1 шт.	MO «Глазовский район»		20,0	20,0	Отсутствие лицензии	2012
9	д.Кыпка	1 шт.	MO «Глазовский район»		20,0	20,0	Отсутствие лицензии	2012
10	с.Дзякино	2 <i>um</i> .	MO «Глазовский район»		40,0	40,0	Отсутствие лицензии	2013
11	д.Тат.Парзи	1 шт.	MO «Глазовский район»		20,0	20,0	Отсутствие лицензии	2013
12	д. У.Пышкец	1 шт.	ООО «Исток»		20,0	20,0	Отсутствие лицензии	2013
13	д.Пудвай	1 шт.	ООО «Чепца»		20,0	20,0	Отсутствие лицензии	2014
14	д.Ураково	1 шт.	ООО «Родник»		20,0	20,0	Отсутствие	2014

								лицензии	
15	д.Пусошур	1 <i>um</i> .	MO «Глазовский район»		20,0	20,0		Отсутствие лицензии	2014
	Итого:	16			320,0	320,0			
	ВСЕГО			39470,0	1686,4	1514,0	77,9		

На общую сумму – 42748,3 тыс. рублей.

Стоимость выполнения работ по годам (тыс. руб.)

	Cinouinoento dintomenta paroni no coran (maci pyri)							
Наименование работ	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	Итого		
Строительство сетей водоснабжения и водоотведения	4000,0	3000,0	1500,0	500,0	-	9000,0		
Замена ветхих водопроводных сетей	1300,0	3200,0	-	2200,0	4200,0	10900,0		
Строительство и ремонт водонапорных башен	500,0	1000,0	1000,0	-	-	2500,0		
Ремонт водоразборных колонок	48,0	48,0	48,0	48,0	46,3	238,3		
Ремонт каптажей родников	200,0	1050,0	50,0	100,0	100,0	1500,0		
Ремонт и реконструкция артезианских скважин	400,0	400,0	800,0	1200,0	1000,0	3800,0		
Ремонт канализационных насосных станций	1500,0	1500,0	1580,0	1590,0	500,0	6670,0		
Ремонт и реконструкция очистных сооружений	-	2500,0	2000,0	1500,0	1500,0	7500,0		
Лицензирование артезианских скважин	120,0	120,0	120,0	160,0	120,0	640,0		
ИТОГО	8068,0	12818,0	7098,0	7298,0	7466,3	42748,3		

СОГЛАСОВАНО

Глава MO «Адамское»	 К.С.Растегаев
Глава MO «Верхнебогатырское»	 Н.Р.Вагина
Глава MO «Гулековское»	 И.Г.Волкова
Глава MO «Качкашурское»	 Е.А.Пономарева

Глава MO «Кожильское»	Э.В.Ельцова
Глава MO «Куреговское»	В.М.Никитина
Глава MO «Октябрьское»	И.А.Дементьева
Глава MO «Парзинское»	Ю.Н.Дягелев
Глава MO «Понинское»	Е.В.Максимов
Глава МО «Ураковское»	Т.В.Бабинцева
Глава MO «Штанигуртское»	Т.Е.Дорофеева