



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГЛАЗОВСКИЙ РАЙОН»
«ГЛАЗ ЁРОС» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЫСЬ ДЕПУТАТ КЕНЕШ**

**(ГЛАЗОВСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ)
(ГЛАЗ ЁРОСЛЭН ДЕПУТАТ КЕНЕШЕЗ)**

**Пятьдесят вторая сессия Совета депутатов муниципального образования
«Глазовский район» первого созыва**

РЕШЕНИЕ

15 апреля 2011 года

№ 486

город Глазов

**Об утверждении программы комплексного
развития систем коммунальной инфраструктуры
муниципального образования «Глазовский район»
на 2011-2015 годы**

Руководствуясь статьей 5 Федерального закона от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» и Уставом муниципального образования «Глазовский район», **Совет депутатов муниципального образования «Глазовский район» РЕШИЛ:**

Утвердить прилагаемую Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Глазовский район» на 2011-2015 годы.

**Глава муниципального образования
« Глазовский район»**

В.А.Терский

« ____ » _____ 2011 года

Утверждена
решением Глазовского Районного
Совета депутатов от 15.04.2011
№ 486

ПРОГРАММА
комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
муниципального образования «Глазовский района»
на 2011 – 2015 годы

Паспорт Программы

Наименование Программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Глазовский район» на 2011 -2015 годы
Основание для разработки Программы	Федеральный закон от 30 декабря 2004 г. №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»
Муниципальный заказчик Программы	Муниципальное образование «Глазовский район»
Основные разработчики Программы	Администрация муниципального образования «Глазовский район»
Цель Программы	Обеспечение потребителей к 2015 году коммунальными ресурсами нормативного качества при доступной стоимости и обеспечении надежной и эффективной работы коммунальной инфраструктуры.
Задачи Программы	Обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет масштабной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры. Обеспечение доступности для населения стоимости коммунальных услуг.
Важнейшие целевые индикаторы и показатели	
Сроки и этапы реализации Программы	Срок реализации программы - 2015 год. Выполнение Программы осуществляется – с 2011 года по 2015 год;
Объемы и источники финансирования	Предполагаемый объем финансирования – 151,2 млн. руб. Источники финансирования: бюджет УР, бюджет МО «Глазовский район», собственные средства предприятий

ПРОГРАММА

комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Глазовский район» на 2011 – 2015 годы

1. Общие положения

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Глазовский район» на 2011 – 2015 годы (далее по тексту - Программа) разработана в соответствии с схемой территориального планирования муниципального образования «Глазовский район», Федеральным законом от 30.12.2004 N 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса".

Программа является важнейшим инструментом реализации положений Федерального закона "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса" и создана в соответствии с программными и прогнозными документами регионального и муниципального уровней (прежде всего, Стратегией социально-экономического развития Удмуртской Республики до 2025 года и Программой социально-экономического развития Глазовского района на 2010-2014 годы).

Программа направлена на осуществление надежного и устойчивого обеспечения потребителей коммунальными услугами надлежащего качества, снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры, обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков, определенных для вновь строящегося жилищного фонда и предприятий социально-бытового обслуживания.

Программа является базовой основой для разработки производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, осуществляющих поставку товаров и услуг в сфере холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, газа.

2. Краткая характеристика муниципального образования.

Прогноз развития

Муниципальное образование «Глазовский район» согласно СТП Удмуртской Республики расположено в Северном социально-экономическом районе, который включает территорию 5-ти административных районов: Кезского, Глазовского, Балезинского, Ярского и Юкаменского.

Район находится северо-западнее республиканского центра и за пределами изохроны 2-часовой его транспортной доступности.

Район граничит: на севере – с Кировской областью, на востоке – с Балезинским, на юге – с Красногорским, на юго-западе – с Юкаменским, на западе – с Ярским муниципальными районами Удмуртской Республики. Глазовский район был образован 15 июля 1929 года.

Густота автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием – 169 км на 1000 кв. км, что несколько ниже среднего республиканского показателя (190 км на 1000 кв. км).

Все населенные пункты района имеют автотранспортную связь с сетью дорог общего пользования, все центры сельских муниципальных образований соединены с райцентром дорогами с твердым покрытием

На территории района имеются месторождения торфа, строительных материалов. Из строительных материалов наиболее распространены красные глины, являющиеся сырьём для производства кирпича и керамических изделий.

По берегам рек отмечаются многочисленные месторождения песчано-гравийной смеси.

Водные ресурсы Глазовского района представлены поверхностными и подземными водами. Ресурсы поверхностных вод представлены водами р. Чепцы и её многочисленных

притоков: Пышкец, Омуть, Пызеп, Убыть, Сыга, Сепыч. По гидрохимическому составу воды рек гидрокарбонатные со средней минерализацией 200-400 мг/л. Поверхностные воды, наряду с подземными, используются для водоснабжения района. Для водоснабжения района используются подземные воды верхнепермского водоносного горизонта. На территории района находится Сянинское подземное водохранилище, которое обеспечивает пресной водой половину населения г. Глазова. В общем, Глазовский район относится к территориям, достаточно хорошо обеспеченным пресными водами.

Общая площадь Глазовского района в административных границах по состоянию на 01.01.2009 составила 216,0 тыс. га или 5,1% всей территории Удмуртской Республики.

Численность постоянного населения Глазовского района на 01.01.2009 составляла 18,3 тыс. человек, при этом все население района проживало в сельской местности (в 123 сельских населенных пунктах).

В настоящее время в районе в целом сложилась неблагоприятная демографическая ситуация, выражающаяся в постоянном снижении количественных и качественных характеристик ее демографического потенциала.

В долгосрочной ретроспективной динамике численности населения района прослеживается стабильная тенденция уменьшения. За период, прошедший с момента Всесоюзной переписи населения в 1989 г., население района суммарно сократилось на 2,0 тыс. человек или на 9,8%.

Для района характерен высокий коэффициент демографической нагрузки (число лиц нетрудоспособных возрастов на 1000 человек трудоспособного возраста), что является следствием сформировавшейся возрастной структуры населения. На 01.01.2009 он составил 679 промилле, что было значительно выше среднего регионального показателя (566).

Трудовые ресурсы Глазовского района на 01.01.2009 составили 10,5 тыс. человек или 57,0% от общей численности населения.

На 01.01.2009 в экономике Глазовского района было занято 7,5 тыс. человек (по данным Администрации района), при этом не было занято в экономике 3,0 тыс. человек трудоспособного населения в трудоспособном возрасте или 28,6% трудовых ресурсов.

Таким образом, уровень занятости населения района был сравнительно высоким – 71,4% (от общей численности трудовых ресурсов).

При этом в районе сложилась напряженная ситуация на рынке труда, обусловленная устойчивой тенденцией снижения общей занятости населения в ретроспективном периоде. За период 2005 – 2008 гг. занятость населения в районе сократилась почти на 16,8% или на 1,3 тыс. человек.

Сокращение занятости населения района в предшествующий период, в первую очередь, было связано с кризисными явлениями в сельском хозяйстве района и переходом кадров (часто вынужденным) в неформальный сектор экономики.

На формирование и развитие экономической базы Глазовского района большое влияние оказало его экономико-географическое положение, одним из основных факторов которого является его пригородное положение относительно крупного промышленного центра Удмуртской Республики — г. Глазова.

Современная экономическая база Глазовского района имеет агропромышленную специализацию. Базовая отрасль АПК – сельское хозяйство – является ведущим сектором экономики района.

В свою очередь, отраслью специализации сельского хозяйства является молочное животноводство, на долю которого в структуре выручки района от реализации сельскохозяйственной продукции приходится более 60%.

Важным направлением развития сельского хозяйства в районе также является растениеводство, специализирующееся на производстве зерновых культур.

Специфической особенностью сельскохозяйственного производства района является его роль сырьевой зоны для перерабатывающих сельскохозяйственную продукцию промышленных предприятий г. Глазова.

При этом промышленность района развита сравнительно слабо и представлена только малыми предприятиями по переработке сельскохозяйственного сырья и деревообработке.

В настоящее время на единственном наиболее значимом промышленном предприятии района (Филиале ОАО «Удмуртторф» торфопредприятии «Дзякино») профильное производство приостановлено в связи с экономическими и финансовыми сложностями функционирования.

Одним из направлений хозяйственной деятельности на территории района является рекреация и туризм. Район имеет сравнительно высокий туристско-рекреационный потенциал, который используется не в полной мере. В целом туризм и рекреация в Глазовском районе в настоящее время развиты недостаточно (особенно, с учетом потребностей населения не только района, но и других муниципальных образований Удмуртской Республики, и, в первую очередь, г. Глазова).

В перспективе в программных и прогнозных документах, действующих на территории Удмуртской Республики и Глазовского района, планируется дальнейшее развитие экономической базы района и усиление ее позиций в экономике региона (особенно в части агропромышленного и лесопромышленного комплексов), предусматривается также формирование на территории района транспортно-логистической и рекреационной инфраструктуры и развитие межрайонных экономических связей.

В соответствии с разработанной Министерством регионального развития РФ «Концепцией совершенствования региональной политики в Российской Федерации» Глазовский район включен в одну из 5 зон опережающего развития Удмуртской Республики — лесопромышленный кластер. Следовательно, в перспективе на территории района планируется развитие деятельности по заготовке и переработке древесины, производству пиломатериалов, домостроению и др.

Стратегией социально-экономического развития Удмуртской Республики до 2025 года, проектом Схемы территориального планирования Удмуртской Республики (СТП УР) намечено дальнейшее развитие АПК Глазовского района и создание в районе агропромышленного парка. Площадь парка составит ориентировочно 100-200 га. Специализация его сельскохозяйственного производства (пригородного типа): мясо-молочное животноводство, свиноводство, птицеводство, растениеводство картофеле-овощеводческого направления.

В последние годы в районе ведется строительство как производственных объектов (АПК), так и жилья, объектов социальной сферы и транспортно-инженерной инфраструктуры.

В 2010 г. на территории района осуществлялось строительство и реконструкция различных объектов, перечень которых в соответствии с данными, предоставленными Администрацией муниципального образования «Глазовский район», приводится в Таблице 1.

**ПЕРЕЧЕНЬ СТРОЯЩИХСЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА
ТЕРРИТОРИИ ГЛАЗОВСКОГО РАЙОНА**

№№ п/п	Наименования объектов капитального строительства	Место- положение	Сроки строитель- ства	Предполага- емый год ввода в эксплуатацию	Площадь предоставленного земельного участка	Объем инвестиций, млн. рублей
1.	Спортивно-оздоровительный комплекс в д. Штанигурт	Глазовский район, д.Штанигурт	2008-2010 гг.	2010	0,4135 га	н. д.
2.	Склад-холодильник вместимостью 394 т	Глазовский район, на расстоянии 0,5 км от юго-западной стороны периметра СНТ "Приозерье"	2009-2010 гг.	2010	Вся территория птицефабрики - площадь 418 га, площадь застройки - 0,2627 га	н. д.
3.	Реконструкция здания основной общеобразовательной школы с размещением детского сада	Глазовский район, д.Гулеково	2009 г.	ориентировочно 2010	Вся территория школы – площадь 4,5 га, площадь застройки - 0,0584 га	15,0
4.	Реконструкция здания детского сада под специальный жилой дом для одиноких престарелых граждан	Глазовский район, д.Золотарево	2009 г.	ориентировочно 2010	Вся территория детского сада - площадь 0,35 га, площадь застройки - 0,0434 га	19,7

В последние годы жилищное строительство является приоритетным и интенсивно развивающимся направлением строительной деятельности в районе.

В 2008 г. удельный показатель ввода общей площади жилых домов в расчете на 1000 человек населения в районе (598,7 кв. м) был значительно выше (в 1,9 раза) среднего республиканского показателя (317,7 кв. м). По этому показателю Глазовский район среди 30 муниципальных районов и городских округов республики занимал лидирующие позиции (2 место после Завьяловского района).

В 2008 г. в районе было введено 11,0 тыс. кв. м общей площади жилых домов, что было на 35% больше, чем в 2004 г. (8,2 тыс. кв. м). Однако в 2009 г. объем ввода жилья в районе несколько сократился – до 9,4 тыс. кв. м

Суммарно за период 2010–2014 гг. Программой социально-экономического развития Глазовского района на 2010-2014 годы предусматривается строительство 44,0 тыс. кв. м общей площади жилых помещений или в среднем за год – 8,8 тыс. кв. м.

При этом к 2015 г. общая площадь жилищного фонда может составить порядка 530 тыс. кв. м, а жилищная обеспеченность населения – 30 кв. м/чел. (с учетом выбытия ветхого и аварийного жилищного фонда в объеме около 5 тыс. кв. м).

В соответствии предложениями Программы социально-экономического развития Глазовского района на 2010-2014 годы по перспективам развития муниципальных поселений настоящим Проектом предусматривается выделение земельных участков под микрорайоны новой жилой застройки в следующих муниципальных образованиях и сельских населенных пунктах:

- МО «Адамское»;
- МО «Верхнебогатырское» (д. Симашур, д. Верхняя Богатырка);
- МО «Гулековское» (д. Удм. Ключи, д. Гулеково, д. Педоново);
- МО «Качкашурское» (д. Качкашур, д. Большой Лудошур);
- МО «Кожильское» (д. Кожиль, с. Дзякино);
- МО «Октябрьское» (с. Октябрьский);
- МО «Парзинское» (д. Новые Парзи);
- МО «Понинское» (с. Понино);
- МО «Штанигуртское» (д. Штанигурт, д. Азамай, д. Польша – расширение границ населенных пунктов).

3. Характеристика существующих сетей водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения и газа

3.1. Водоснабжение

Ресурсы *поверхностных вод* представлены р. Чепца и её многочисленными притоками: Пышкец, Омуть, Пызел, Убыть, Сега, Сельч.

Водный режим рек характеризуется крайне неравномерным распределением стока внутри года: более 65% стока приходится на весну, 25% - на летне-осенний период и 10% - на зимний. Основные источники питания рек – подземные воды, дождевые и талые воды. Модуль среднего стока колеблется в пределах 7-8 л/с км².

По гидрохимическому составу воды рек гидрокарбонатные со средней минерализацией 200-400 мг/л.

Поверхностные воды, наряду с подземными, используются для водоснабжения района.

Подземные воды. Для водоснабжения района используются верхнепермские подземные воды

На территории района находится Сянинское подземное водохранилище, которое обеспечивает пресной водой половину населения г. Глазова.

К рассматриваемому району приурочено Глазовское месторождение подземных вод.

Сведения о состоянии использования эксплуатационных запасов подземных вод приведены в нижеследующей таблице 2.

Таблица 2

№№ п/п	Месторождение		Эксплуатационные запасы, тыс. м ³ /сут.		Отбор подземных вод, тыс. м ³ /сут.	Использование подземных вод, %	Водопользователь	Наличие лицензии
	Наименование	Участок	Всего	в т.ч. подготовл. для промышл. освоения				
1	<i>Глазовское</i>	Сыговский	3,3	3,3	0,318	10	ОАО "Птицефабрика "Глазовская"	ИЖВ 01207 ВЭ
		Ключи	2,1	2,1		не экспл.		
		Кыпкашур	2,6	2,6		не экспл.		
		Кыпка	1,8	1,8		не экспл.		
		Чайка	1,1	1,1	0,006	1	Детский оздоровительный лагерь "Чайка"	
		Кузьминский	20,0	12,3	14,9	75	МУП "Водоканал"	ИЖВ 00757 ВЭ
		Лезинский	5,6	5,6	0,033	1	Садоогород "Лезя"	
		Бальшурский	3,9	3,9		не экспл.		

В общем Глазовский район относится к территориям, достаточно хорошо обеспеченным пресными водами.

Сети водоснабжения населенных пунктов в основном находятся на балансе сельхозпредприятий района и обслуживаются техническим персоналом этих предприятий (см. Приложение 1 основные характеристики систем водоснабжения и водоотведения Глазовского района).

На 01.01.2009 г. в Глазовском районе водопроводом оборудовано 45,1% жилого фонда.

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 222 км водопроводных сетей – 150 км требуют ремонта. Для покрытия дефицита в питьевой воде требуется построить 3 новых водопроводных сети общей протяженностью 6,6 км. Из 663 водоразборных колонок 400 требуют ремонта.

Установленная производственная мощность водопроводов -22,4 тыс.м³/сутки.

Отпущено воды потребителям за год по району – 228,5 тыс.м³

За год отпущено воды населению по району – 183,08 тыс.м³. Среднесуточный отпуск воды населению в расчете на 1 жителя по району составляет - 22 литра.

Большинство скважин не имеет зон санитарной охраны, все не имеют резервного источника электроснабжения. В большинстве населенных пунктов Глазовского района из-за большого износа состояние систем водоснабжения неудовлетворительное. Из-за этого происходят перебои в снабжении населения питьевой водой. От недостатка воды страдают также животноводческие фермы, производственные цеха и т.п.

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.

3.2. Водоотведение

Централизованной канализационной системы в районе нет. Имеющиеся канализационные системы в населенных пунктах работают на выгреб в накопительных отстойниках с последующей откачкой (см. Приложение 2 основные характеристики систем водоотведения Глазовского района). Производительность очистных сооружений составляет 2800 м³/сутки.

Состояние существующих канализационных насосных станций, очистных сооружений вызывает опасение по созданию экологической опасности и нуждаются в ремонте и реконструкции. Из 30 км канализационных сетей требуют ремонта 9 км, из 6 канализационных насосных станций требуется восстановить 5, из 7 очистных сооружений на 4 необходимо выполнение капитального ремонта.

3.3. Санитарная очистка

В настоящее время вывоз мусора осуществляется на полигон ТБО ООО «Чепцаэкотех», находящийся в 12 км от г. Глазова в МО «Понинское», расчетная мощность полигона ТБО 320000 м³ или 80000 т. отходов а также на санкционированную свалку ООО «Специализированное предприятие «Эколог», находящуюся на территории МО «Штанигуртское». За 2010 год на них было вывезено 1664 м³ мусора и бытовых отходов. В рамках ежегодных месячников по благоустройству населенных пунктов проводятся мероприятия по уборке территорий от мусора.

В большинстве сельских поселений не урегулированы вопросы по местам сбора и накопления мусора и отходов, необходимо открытие пунктов сбора вторичного сырья и площадок для временного хранения ТБО.

3.4. Электроснабжение

Электрические сети напряжением 35 и 110кВ являются системообразующими для энергосистемы района. Связи с другими энергосистемами осуществляются по межсистемным линиям напряжением 220 кВ, которые обслуживаются ОАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» - магистральные электрические сети Урала.

На территории Глазовского района расположены подстанции 220кВ: «Глазов», «Юбилейная», «Звёздная» и «Кожиль»; 5 подстанций 110 кВ и 15 подстанций 35кВ.

Протяженность линий электропередач составляет 386 км. В среднем износ сетей составляет 4%. Общее потребление электроэнергии в 2010 году составило 60 429 тыс. кВт, бюджетных потребителей 2546,5 тыс.кВт, населения 14789,8 тыс. кВт. При численности населения 18300 человек уровень обеспеченности на одного человека составляет 0,86 кВт/чел.

К проблемам можно отнести неудовлетворительное техническое состояние существующих «бесхозных» (таблица 3) электрических сетей, ТП и других объектов энергетического хозяйства на территории МО «Глазовский район». Для проведения комплекса работ, начиная с оформления технической документации, ремонтов и до передачи на обслуживание специализированной организации требуется примерно 1763,55 тыс. руб.

Перечень бесхозяйного электросетевого имущества на территории МО "Глазовский район"

№ п/п	Место расположения	протяженность, км		Степень износа, %	Требуется финансирование, тыс.руб		
		ВЛ 6-10 кВ	ВЛ 0,4 кВ		изготовлени е паспорта	межевание	кап. Ремонт
1	д. Азамай	0,15	—	30	2,85	7,00	
2	д. Азамай	—	0,20	30	3,80	7,00	
3	д. Солдырь	0,05	—	15	1,00	7,00	
4	д. Солдырь	—	0,50	15	9,50	7,00	
5	д. Порпиево	—	0,60	80	11,40	7,00	180,00
6	д. Трубашур	—	0,28 + 1,5	60	5,30	7,00	534,00
7	д. Ураково	—	0,30	70	5,70	7,00	90,00
8	д. Гулёково	—	0,16	20	3,00	7,00	
9	п. Октябрьский	—	0,16	60	3,00	7,00	48,00
10	д. Поздеево	—	0,28	30	5,30	7,00	
11	д. Кожиль (Магистральная, Сянинская, Пушкина)	—	1,205	0	22,90	7,00	
12	д. Кожиль	—	0,4		7,60	7,00	
13	д. Отогурт (Молодежная)	—	???	90	9,50	7,00	150,00
14	д. Адам	—	0,15		2,90	7,00	
15	д. Удм. Ключи	—	0,492		9,30	7,00	
16	с. Люм	—	1,5	90	28,50	7,00	450,00
17	д. Адам (ТП 326П "Чепецкая")	—	—	—	10,00	7,00	
18	д. Азамай (ТП 68)	—	—	—	10,00	7,00	
19	с. Люм (ЗТП-505П "Клуб")	—	—	—	10,00	7,00	
20	д. Солдырь (ТП-355П)	—	—	—	10,00	7,00	
Итого:					171,55	140,00	1452,00

3.5. Теплоснабжение

Теплоснабжение в населенных пунктах района осуществляется в основном собственными котельными МО «Глазовский район» и только одна котельная в с. Октябрьский принадлежит ООО «Регионресурсы». 14 котельных работает на твердом топливе, 9 – на газовом (см. Приложение 3). Износ оборудования угольных котельных составляет 40%. Протяженность сетей в двухтрубном исчислении составляет 27 км, износ сетей составляет до 37%. Основная часть сетей выполнена в надземном исполнении. В основном все котельные, работающие на газе, имеют резервные котлы для работы на твердом топливе. В качестве резервного топлива могут использоваться дрова, торфобрикеты.

На 01.01.2010 г. центральным отоплением оборудовано 41% жилищного фонда.

В 2010 году было произведено тепловой энергии – 48,3 тыс.Гкал.год, отпущено – 39,7 тыс.Гкал.год.

3.6. Газоснабжение

Источником газоснабжения района является газораспределительная станция (ГРС) в г. Глазове.

Природный газ высокого давления по газопроводу Оханск – Киров и газопроводу отводу к ГРС Глазов поступает на вход ГРС. После проведения необходимых операций газ с выхода ГРС поступает потребителям Глазовского района.

По данным Росстата на 01.01.2009 в Глазовском районе газифицировано 38,2% жилого фонда (при среднем показателе по Республике Удмуртия - 78,8%), что является самым низким показателем среди муниципальных районов. В 2010 году подключились к газовым сетям 213 хозяйств, переведены на газ котельные в д. Золотарево и д. Адам

(школьная). В 2011 году проведено подключение котельной д. Дзякино, планируется перевод на газ котельной д. Адам (центральная). Потребление газа в 2010 году составило 5511,41 тыс.м³

В связи с низким уровнем газификации Глазовского района в проектируемом периоде необходимо продолжить строительство газопроводов.

3.7 Связь

Основной связью в Глазовском районе является телефонная сеть, общей емкостью 1700 номеров. Связь осуществляет сельская телефонная сеть Глазовского МУЭС ОАО «ВолгаТелеком».

На 1000 человек населения приходится 92,2 квартирных телефонных аппарата сети общего пользования.

Около 10% населенных пунктов не обеспечены телефонной связью.

4. Мероприятия по реализации Программы

4.1. Развитие сетей водоснабжения

В соответствии с Программой социально-экономического развития Глазовского района до 2014 года и Программой «Обеспечение населения МО «Глазовский район» качественной питьевой водой и развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2010 - 2014 годы» предусматривается (Приложение 4):

- замена ветхих сетей водоснабжения;
- строительство водопроводов на территориях новой застройки;
- строительство водонапорных башен в с.Люм и д.Штанигурт;
- строительство водопроводных сетей в д.Н.Убыть, д.Чура, д.Верхняя Богатырка, Усть-Пышкец и д.Симашур.

Также на расчетный срок предполагается строительство новых водопроводных сетей для обеспечения населения централизованной системой водоснабжения и строительство систем очистки и обеззараживания воды. Объем потребления воды в 2015 году предполагается на уровне 235,9 тыс.м³. Снижение объемов реализации объемов холодной воды на 24,51 тыс.куб.м. в год произойдет за счет снижения потерь и оптимизации потребления ХВС населением после установки общедомовых приборов учета и перехода от общих систем водоразбора к индивидуальным. Программой «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Муниципального образования «Глазовский район» Удмуртской Республики на 2011 – 2014 годы и целевые установки до 2020 года» предусматривается оснащение приборами учета воды в организациях бюджетной сферы – 56 шт.

4.2. Развитие сетей и сооружений водоотведения

В соответствии с Программой социально-экономического развития Глазовского района до 2014 года и Программой «Обеспечение населения МО «Глазовский район» качественной питьевой водой и развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2010 - 2014 годы» предусматривается (Приложение 4):

- реконструкция канализационных сетей в д. Качашур;
- строительство и реконструкция очистных сооружений в с.Дзякино и д.Кожиль;
- капитальный ремонт очистных сооружений и канализационной системы в с.Парзи;

- восстановление канализационной насосной станции и очистных сооружений в с.Понино.

Все существующие и намечаемые к строительству производственные объекты в обязательном порядке должны быть обеспечены локальными очистными сооружениями.

4.3. Развитие теплоисточников и магистральных тепловых сетей

В соответствии с Программой социально-экономического развития Глазовского района до 2014 года предусматривается (Приложение 5)::

- реконструкция ветхих сетей теплоснабжения;
- перевод существующих угольных котельных в газифицированных населенных пунктах на газ.

В связи с продолжающейся газификацией Глазовского муниципального района к 2025 году необходимо перевести все существующие котельные на газовое топливо. В 2015 году общее производство тепловой энергии составит 35,026 тыс. Гкал.год. Программой «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Муниципального образования «Глазовский район» Удмуртской Республики на 2011 – 2014 годы и целевые установки до 2020 года» предусматривается оснащение приборами учета тепловой энергии в организациях бюджетной сферы – 19 шт, в котельных – 8 шт.

4.4. Развитие системы сбора и переработки отходов

Согласно плану мероприятий Республиканской целевой программы «Государственная поддержка создания и развития системы переработки и захоронения отходов в Удмуртской Республике на 2010-2014 годы» предусматривается:

- обустройство существующего полигона ТБО г. Глазова;
- строительство мусоросортировочной станции на кустовом полигоне города Глазова в 2014 году;
- постепенное закрытие свалки, находящейся на территории Штанигуртского сельского поселения.

В соответствии с Программой социально-экономического развития Глазовского района до 2014 года предусматривается:

- обустройство в каждом сельском поселении мест временного хранения ТБО и организация вывоза на полигон ТБО г. Глазова.

4.5. Развитие систем электроснабжения

Согласно инвестиционной программе ОАО «МРСК Цента и Привольжья» на 2010-2014г.г. предусматривается:

- ВЛ 110 кВ Звездная – Яр. Строительство 2-ой цепи с заходом на ПС Сянино. 2013г.

Так же «Схемой развития электрических сетей 35-220кВ Удмуртской республики до 2025 г.» предусматривается строительство ВЛ 110кВ Звездная – Пызеп.

В соответствии с Программой социально-экономического развития Глазовского района до 2014 года предусматривается:

- строительство линий электропередач и трансформаторных подстанций на территории новой застройки. В 2015 году общее производство электроэнергии составит 56385,1 тыс. кВт/год.

4.6. Развитие систем газоснабжения

Перечень планируемых к строительству разводящих сетей газопроводов (согласно Предложениям по строительству объектов газоснабжения для включения в проект республиканской целевой программы «Газификация Удмуртской Республики на 2010-2014 годы») представлен в таблице 4.

Таблица 4

Наименование объекта	Протяженность, км	Год строительства
д. Адам	-	2010
д. Чура	7,7	2010
с. Дзякино	11,8	2010
д. Педоново	2,8	2010
с. Парзи	11,2	2011
д. Новые Парзи	1,0	2011
д. Карасево	3,4	2011
д. Кочишево	7,49	2011
д. Удмуртские Парзи	1,2	2012
д. Татарские Парзи	4,7	2012
д. Пусошур	5,74	2012
п. Дом отдыха Чепца	3,3	2013
д. Бабино	2,29	2013
д. Большой Лудошур	1,65	2013
д. Ураково	3,2	2014
д. Курегово	6,9	2014
д. Отогурт	7,6	2014
д. Макшур	1,36	2014
д. Колевой	4,09	2014

За пять лет планируется построить 102 км газовых сетей, из них 50 км – межпоселковые газопроводы. Газифицировать природным газом 1131 квартир. Это позволит поднять уровень газификации квартир природным газом в Глазовском районе с 10,5 % до 27 %.

Для обеспечения природным газом новых потребителей планируется решение следующих задач:

– строительство межпоселковых газопроводов в направлениях г.Глазов – с. Красногорское, г. Глазов – с. Юкаменское – с. Парзи, а также межпоселкового газопровода до д. Курегово. Таким образом, газовыми сетями высокого давления будут охвачены все центры муниципальных образований (поселений) района;

– развитие распределительных газовых сетей низкого давления в целях увеличения объема потребления природного газа населением района. При этом планируется не только строительство разводящих сетей газопровода в населенных пунктах, где газ на сегодня отсутствует, но и завершение строительства газопроводов в населенных пунктах, где газопровод уже частично существует.

В 2015 году общее потребление газа по расчетам составит 9944,26 тыс. м³/год

4.7. Развитие систем связи

В соответствии с Программой социально-экономического развития Глазовского района до 2014 года предусматривается:

- реконструкция АТС и увеличение количества телефонных номеров в с.Парзи;
- строительство вышки сотовой связи на территории Парзинского сельского поселения.

5. Основные целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры

Наименование показателя	Ед. измерения	Достигнуто в результате выполнения программы по годам				
		2011	2012	2013	2014	2015
Мероприятия по повышению надёжности теплоснабжения						
Отремонтировано ветхих тепловых сетей	км.	0,1	0,1	0,16	0,16	0,16
Переведено котельных на природный газ	шт.	2	1	1	1	1
Установлено систем водоподготовки	шт.	3	3	3	3	4
Потери тепловой энергии при ее передаче	%	18	17	16	15	14
Оснащенность общедомовыми приборами учета тепловой энергии	%	100	100	100	100	100
Мероприятия по повышению надёжности водоснабжения						
Потери в сетях водоснабжения	%	30	27	24	21	18
Протяженность вновь построенных сетей водоснабжения	км.	2,5	3,1	-	-	-
Объем реализации холодного водоснабжения (ХВС)	Тыс. куб. м	260,41	254,28	248,15	242,02	235,9
Мероприятия по газоснабжения						
Строительство новых газопроводов	км.	23,09	11,64	7,24	23,15	
Количество частных домов подключившихся к газу	шт.	100	100	100	100	100

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

№ п/п	Наименование сельских администраций и населённых пунктов	Количество хозяйств	Население чел.	Количество скважин (шт.)	Из них требуют ремонта (шт.)	Количество каптажных колодцев (шт.)	Количество примитивных устройств для подъёма воды шт.	Количество водоразборных колонок (шт.)	Количество водонапорных башен, (шт.)	Протяжённость сетей водопровода, (км)	Год ввода в эксплуатацию	Протяжённость сетей канализации (км)	Наличие канализационных насосных станций (шт.)	Количество канализационных колодцев (шт.)	Год ввода в эксплуатацию
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 Кельдыково	28	38	-	-	-	4	-	-	-	-				
3	деревня Солдырь	57	144					7		2,0	1970				
4	деревня Заболотное	19	26	-	-	-	2	-	-	-	-				
5	деревня Вёсьякар	1	1	-	-	-		-	-	-	-				
6	деревня Полом	26	38	-	-	-	1	-	-	-	-				
7	посёлок Дом отдыха Чепца	303	724	-	-	-	-	-	-	6,18	1994	2,815	2		1970
2	Верхнебогатырская сельская Администрация	856	2211	13	8	6	11	91	10	29,35				8	
1	деревня Верхняя Богатырка	67	162	-	-	-	6	-	-	-	-			1	
2	деревня Нижняя Богатырка	32	64	1	1	1	2	6	-	2,5	1980				
3	деревня Симашур	19	64	-	-	-	-	-	-	-	-				
4	деревня Верхняя Слудка	98	291	1	1	-	-	14	1	2,3	1977			1	
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 Портяново	16	28	-	-	-	-	-	-	-	-				
13	деревня Чажайский	156	368	2	1	1	2	5	2	5,2	1981			2	

	лесоучасток														
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				
3	Гулёковская сельская Администрация	449	1193	8	5	5	-	83	11	24,695				3	
1	деревня Гулёково	129	371	2	1	-	-	35	2	6,61	1977			1	
2	выселок Алексеевский	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 Тукбулатово	50	140	1	1	1	-	5	2	3,795	1970				
9	деревня Удмуртские Ключи	146	432	2	1	-	-	16	2	6,9	1968			2	
10	хутор Горлица	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-				
11	деревня Педоново	44	80			1	-	5	1	3,2	1984				
4	Качкашурская сельская Администрация	394	1289	4	4	2	4	49	6	18,31		0,250		3	
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 Семёновский	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	-	-	-	-				
5	Кожильская сельская Администрация	925	2300	7	7	2	5	73	6	29,8		12,3	4	2	
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	-	-	-	-				
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	-	4,7	1986				
10	деревня Кышка	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
6	Куреговская сельская Администрация	406	1253	3	-	5	-	47	6	12,7				2	
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 Коротяево	88	274	-	-	1	-	11	1	2,4	1990				
5	деревня Кортгышево	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-				
6	деревня Мартыково	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				
7	Октябрьская сельская Администрация	741	1923	7	7	-	27	37	4	19,413		9,2	1	2 очистных	
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 Котнырево	8	12	-	-	-	1	-	-	-	-				
6	деревня Омутница	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 сельская Администрация	387	1020	6	3	4	1	65	2	22,5		2,3	1	2	
1	с. Парзи	266	788	1	-	1	-	28	-	9,0	1974	2,3	1	2	
2	деревня Абагурт	16	28	1	1	-	-	7	-	3,0	1973				

3	деревня Главатских	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 Парзинское 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				
9	Понинская сельская Администрация	1051	2779	-	-	7	10	80	6	26,035		2,200	2	3 и очистные	
1	с. Понино	554	1575	-	-	1	-	30	2	10,750	1964	2,200	2	очистные	1972
2	деревня Артёнки	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-				
3	деревня Бадзымшур	5	13	-	-	-	-	-	-	-	-				
4	деревня Ескино	15	28	-	-	-	1	-	-	-	-				
5	деревня Золотарёво	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 Коршевихино	10	11	-	-	-	-	-	-	-	-				
10	деревня Коршуново	13	12	-	-	1	-	2	1	2,0	1985				
11	деревня Ляпино	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-				
12	деревня Митино	32	97	-	-	-	-	5	-	1	1980				
13	деревня Паслоково	9	13	-	-	-	1	-	-	-	-				
14	деревня Полдарай	46	83	-	-	1	-	6	-	3,285	1980				
15	деревня Помаг	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	
10	Ураковская сельская Администрация	444	1221	8	8	4	17	71	7	27,7		1,9		6	
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 Татарские Парзи	46	124	2	2	1	2	1	-	2,5	1968				
9	деревня Удмуртские	13	39	-	-	-	-	3	-	2,0	1969				

	Парзи														
10	деревня Усть Пусошур	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-				
11	Штанигуртская сельская Администрация	472	1290	2	-	7	-	40	2	15,7		2,3	1		
1	деревня Штанигурт	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 Берёзовский	10	32	-	-	-	-	-	-	-	-				
5	деревня Польша	20	45	-	-	-	-	3	-	1,0	1980				
6	деревня Порпиево	6	9	-	-	5	-	-	-	-	-				
7	деревня Сергеевка	14	20	-	-	1	-	-	-	-	-				
	ИТОГО по району	6851	18349	58	42	42	259	663	60	237,383		35,565	12	30 и 3 очистных	

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

для разработки концепции систем водоотведения на территории Глазовского района

№ п/п	Наименование сельского поселения, характеристика населённого пункта: количество населения; Характеристика объектов здравоохранения и образования и других социальных объектов требующих канализования. ФИО, конт. тел. ответственного лица за эксплуатацию инженерных сетей.	Наличие (отсутствие) сетей канализации с указанием диаметра, протяжённости и места сброса стоков. Наличие выгребов.	Наличие (отсутствие) очистных сооружений с указанием производительности м ³ /сут., способа очистки (механическая, биологическая).	Наличие (отсутствие) проектной документации на сети канализации с указанием объекта канализования.	Наличие (отсутствие) проектной документации на очистные сооружения с указанием объекта канализования и его характеристика посёлок-к-во жителей; школа – к-во учащихся; д/сад – к-во мест и т.д.	Характеристика места сброса вод после очистных сооружений: река, лог, болото. Преимущественные грунты на глубине 1-3 метра в месте очистных сооружений и в месте сброса очищенных вод (пески, супеси, и т.д.)	Приложение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	д. Адам, количество жителей-899, школа на 109 учащихся, д/сад на 43 места, МО УДОД «Детскоюношеская спортивная школа» на 40 человек и 150 пар лыж. Директор ООО «Жилкомсервис» Борисов Ю.Г. тел.- 83414152230.	Сети канализации Д=159 мм, протяжённостью-2 км до очистных сооружений. В настоящее время не работает, требует капитального ремонта.	Очистные сооружения не работают, требуется капитальный ремонт.	Проектная документация отсутствует.	Проектная документация отсутствует, количество жителей- 899, школа на 109 учащихся, д/сад на 43 места, МО УДОД «Детскоюношеская спортивная школа» на 40 человек и 150 пар лыж.	Сухой лог. Грунты преимущественно суглинки.	
2	п. Дом отдыха Чепца, количество жителей- 784, санаторий-профилакторий на 140 мест.	Сети канализации общей протяжённостью 2115 м, из них: Д=500 мм – 810 м, Д=200 мм – 712 м, Д=150мм – 302 м, Д=100мм – 291 м. Выгребов нет	Очистные сооружения отсутствуют.	Проектная документация имеется и находится в г. Глазове в ООО «Тепловодоканал»	Проектная документация отсутствует.	Место сброса в напорную канализацию: Д=250мм, протяжённостью 23 км 202 м.	
3	д. Качкашур, количество жителей-875, школа на 121 учащегося, д/сад на 78 место, дом культуры на 250 мест.	Сети канализации протяжённостью 1600 м, диаметр труб 100 мм. Количество выгребов – 10 шт.	Очистные сооружения отсутствуют.	Проектная документация отсутствует.	Проектная документация отсутствует.	Из выгребных ям бойлером вывозится на поля.	
4	д. Кожиль, количество жителей-950, школа на 96 учащихся, д/сад на 56 мест, дом культуры на 280 мест, столовая на 16 посад. мест,	Сети канализации, Диаметр-200 мм, протяжённостью 4,3 км.	Два очистных сооружения с механическим способом	Проектная документация отсутствует.	Проектная документация отсутствует.	Сброс в сухой лог протяжённостью 4 км. Почва - суглинки	

	административное здание на 16 работников.		очистки. Даны по производительности отсутствуют.				
5	с. Дзякино, количество жителей-920 человек, школа на 104 учащихся, детский сад на 34 места, клуб на 160 мест, административное здание на 10 работников.	Сети канализации: Д=300 мм протяженность 15 м; Д=150 мм протяженность 2326,1 м, Д=200 мм, протяженностью 315,1 м, всего 2656,2 м. имеется 77 колодцев и 6 выгребов по 10м ³ каждый.	Очистные сооружения с механическим способом очистки, данные по производительности отсутствуют.	Проектная документация отсутствует.	Проектная документация отсутствует.	Сброс производится в болото с обволочкой протяженностью 4 км, почва-суглинки.	
6	д. Курегово, количество жителей-541, школа на 292 учащихся, детский сад на 160 мест, два жилых дома на 45 человек	Сети канализации: Д=100 мм, протяженностью 500 метров. Количество выгребов – 5 штук.	Очистные сооружения отсутствуют.	Проектная документация отсутствует.	Проектная документация отсутствует.	Из выгребных ям бойлером вывозится на поля.	
7	с. Октябрьский, количество жителей-1506 человек, школа на 184 учащихся, детский сад на 125 мест, дом культуры на 150 мест, столовая на 15 мест, амбулатория 7 человек.	Сети канализации протяженностью 3480 м из них Д=150 – 1740 м; Д=100 мм – 1740 м, на производстве 3 выгребные ямы и в жилом секторе	Очистные сооружения производительностью 700 м ³ /сутки. Способ очистки биологический.	Проектная документация на сети канализации имеется.	Проектная документация на очистные сооружения имеется.	Место сброса вод после очистки – река Чепца, преимущественные грунты в месте очистных сооружений – глина.	
8	д. Штанигурт, количество жителей-1147 человек, школа на 75 учащихся, детский сад на 66 мест, дом культуры на 230 мест, жилые дома.	Сети канализации протяженностью 4500 метров из них ф80 – 600 м, ф200 -3900 м. Сброс в колодец № 24 городской канализации.	Очистных сооружений нет. 80 выгребных ям.	Проектной документации нет.	Очистных сооружений нет	Сброс производится в канализацию г. Глазова, а после очистки в р. Чепца.	
9	с. Парзи, количество жителей-788 человек, школа-сад на 112 мест, больница на 27 коек, дом культуры на 250 мест, столовая на 50 мест.	Сети канализации протяженностью 1546 метров, Ф 150мм, сброс в р. Парзинку	Очистные сооружения производительностью 200 м ³ /сутки, способ очистки механический	Проектная документация отсутствует.	Проектная документация отсутствует	Сброс производится в р. Парзинку, грунт в месте сброса очищенных вод - суглинки	
10	с. Понино, количество жителей-2779 человек, детский дом – 86	Сети канализации протяженностью -	Очистные сооружения	Проектная документация	Проектная документация	Сброс производится в р. Омуль, грунт- супесь.	

	человек, школа на 150 учащихся, детский сад - 67 мест, дом культуры -400 мест, больница на 30 коек.	5560 м, Д=159 мм. Сброс в р. Омуть, выгребов нет.	производительностью 700 м ³ /сут., способ очистки – биологический. Выгребных ям нет.	отсутствует.	отсутствует.		
--	---	---	---	--------------	--------------	--	--

Сведения о наличии оборудования в котельных района
(по состоянию на 01.01.2011 года)

№	Где установлен	Обслуживающая организация	Марка котла	Характеристика		Количество	Год выпуска	насосы	Примечание
1	д.Слудка	ООО «Жилкомсервис»	КВ-0,63 КВ-0,63	0,54 Гкал/час	1,08	1	2006	К 90-35 – 1 (15 кВт) шт К 40-35 – 1 (7,5 кВт) шт	Подпиточные: К 20-30(5,5 кВт) – 2 шт
				0,54 Гкал/час		1	2006		
2	д. Адам (школа)	ООО «Жилкомсервис»	КВ-0,4Т УТПГ-0,14	0,334 Гкал/час	0,240	1	2008	К-40-35(7,5 кВт) – 1 шт ТР 50-430/2(5кВт) – 1 шт	
				0,120 Гкал/час		2	2008		
3	д. Курегово	ООО «Жилкомсервис»	КВ-0,63Т КВ-0,63Т	0,540 Гкал/час	1,62	2	2004	Два сетевых насоса по 15 кВт	2 котла треб. замены
						1	2008		
4	с. Люм	ООО «Жилкомсервис»	КВ-0,63Т	0,540 Гкал/час	1,08	2	2004	КМЛ 2-80-200 – 2 шт КМЛ 2-40-130 – 2 шт	
5	д. Трубашур	ООО «Жилкомсервис»	КВ-0,8Т КВ-0,8Т	0,69 Гкал/час	2,07	2	2006	К 100-80-160 – 2 шт	Подпиточные: К 80-65-160 (7,5 кВт) 2 котла трб. замены
						1	2009		
6	д. Отогурт	ООО «ПЖКК «Забота»	КВ-0,25Т Универсал-6	0,215 Гкал/час	0,631	1	2007	К 65-50-160(5,5кВт) – 1 шт К 80-65-160(7,5кВт) – 1 шт	Подп.: К8/18(2,2 кВт)– 1 шт 2 котла трб. замены
				0,416 Гкал/час		1	1977		

7	д. Кочишево	ООО «ПЖКК «Забота»	КВС-0,5К КВС-0,5К КВС-0,4	0,43 Гкал/час 0,344 Гкал/час	1,204	1 1 1	2003 2001 1989	К 80-50-200(15кВт) - 1 шт К 100-80-160а(15кВт) – 1 шт К 45/30 – 1 шт	Подп: К 20/18(2,2 кВт) – 1 шт Котел КВС-0,4 и один КВС- 0,5 требуют замены
8	д. Пусошур	ООО «ПЖКК «Забота»	КВС-0,5К КВС-0,5К КВС-0,4К	0,43 Гкал/час 0,344 Гкал/час	1,29	1 1 1	2001 2003 1989	КМ 100-80- 160(15кВт)– 1шт К 100-80-160а(11кВт) – 1 шт	Котел КВС-0,4 и один КВС- 0,5 требуют замены
9	д. Ураково	ООО «ПЖКК «Забота»	Самодельны й котел	0,017 Гкал/час	0,017	1	2008	Grundfos (0,18 кВт)	Котел Требует замены
10	с. Понино (больница)	МУП «ЖКХ» МО «Глазовский район»	Универсал- 5М КО-0,2	0,273 Гкал/час 0,17 Гкал/час	0,273	1	1988	2,5 кВт	Котел Универс.- 5м треб. замены
11	д. Дондыкар	МУП «ЖКХ» МО «Глазовский район»	КВ-0,63Т КВ-0,63Т	0,542 Гкал/час 0,542 Гкал/час	1,08	1 1	2003 2008	Два насоса по 7,5 кВт	КВ-0,63 треб. Замены- 1шт
12	с. В-Парзи	МУП «ЖКХ» МО «Глазовский район»	КВС-0,5 КВ-0,63Т КВ-0,8Т	0,43 Гкал/час 0,540 Гкал/час 0,69 Гкал/час	1,4	2 1 1	2001 2007 2009	Два насоса по 7,5 кВт	КВС-0,5 - 2шт треб. замены
13	д.Золотарево	МУП «ЖКХ» МО «Глазовский район»	Taurus dual 500 КВр-0,4	0,43 Гкал/час 0,34 Гкал/час	0,86	2 2(рез)	2010 2010		
14	д. Удм. Ключи	ООО «СТВ Сервис»	КВР-0,93К Универсал - 5М	0,80 Гкал/час 0,278 Гкал/час	1,08	1 1	2004 1983	К40-55А (11 кВт) – 2 шт	Сетевые насосы не пригодны к использова

									нию Котел Универсал- 5м треб. замены
15	Д. Качкашур	ООО «СТВ Сервис»	КСВ-0,4К ВК-21 КОВ-100	0,344 Гкал/час 1,72 Гкал/час 0,9 Гкал/час	2,52	1(рез) 1 4	1986 1998 2004	СМ 100-85 (15кВт) – 1 шт Грундфос (5,5 кВт) – 1 шт	Подп. Насос: К20- 30 (4кВт) Котлы КСВ-0,4к ; ВК-21 треб. замены
16	д. Чура	ООО «СТВ Сервис»	КСВа-Гс «ВК-21»	1,72 Гкал/час	6,88	3	1993	КМ50-80-200 (15кВт, изношен) -1 шт КМ50-80-200(15кВт)– 1 шт К50-80-200 (15кВт, изношен) -1 шт К50-80-200 (15кВт) – 1 шт К-40-55А (11 кВт, заводск. Брак, требует списания) – 1 шт	Подпиточ- ный насос: К65-50-160 (5,5 кВт)
17	д. Гулёково	ООО «СТВ Сервис»	Универсал- 6М	0,288 Гкал/час	0,5	2	1983	2 сетевых насоса по 1,5 кВт	2 котла треб. замены
18	д. Адам (центральная)	ООО «Регионресурсы»	КВС-0,4 КВС-0,5 КВ-0,8т	0,34 Гкал/час 0,43 Гкал/час	1,55	2 2 1	2003 2004 2010	Два сетевых насоса по 22 кВт	2011г- перевод на газ
19	д. Штанигурт	ООО «Регионресурсы»	Братск-1	0,86 Гкал/час	3,44	4	1983	4 сетевых насоса по 15 к.Вт	Выработан срок эксплуатац ии Треб. замены

20	д. Кожиль	ООО «Регионресурсы»	ЭРН-18 Братск 1Г	0,3 Гкал/час 1,163 Гкал/час	4,3	1 5	1993 1990	Два насоса по 15 кВт	
21	с. Понино (центральная)	ООО «Регионресурсы»	КВа-1,25 Братск-0,8	1,075 Гкал/час 0,63 Гкал/час	6,19	4 3	2009 1990	Три сетевых насоса по 18,5 кВт	Котлы Братск-0,8 являются резервным и Химводо- подготовка 9100/1600
22	п. Октябрьский (газовая)	ООО «Регионресурсы»	ТТ-100-01	2,33 Гкал/час	4,66	2	2010	Три сетевых насоса по 30 кВт	
23	с. Дзякино	ООО «Свет»	КВ-0,63Т КВ-0,8Т КВНП-1,25	0,54 Гкал/час 0,69 Гкал/час 0,95 Гкал/час	3,13	1 1 2	2004 2003	Два сетевых насоса по 15 кВт	Котел КВ- 0,63Т требует замены в 2011г перевод на газ

**ПЛАН
мероприятий, работ направленных на повышение надёжности водоснабжения и качества питьевой воды в населённых пунктах Глазовского района
на период 2011 – 2015 гг.**

№ п/п	Наименование мероприятий, работ, месторасположение объекта	Краткая характеристика объекта (протяжённость, объём и т.д.)	Собственность, обслуживающая организация	Наименование и количество основных потребных материалов и оборудования	Ориентировочная потребность в финансировании по статьям (тыс. руб.)				Основание необходимости выполнения мероприятий, работ (ветхость, экономическая эффективность)	проектно-сметной документации, когла и кем	Год выполнения мероприятий
					Бюджет УР	Местный бюджет	Средства предприятия	Внебюджетные средства			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Новое строительство											
1	Строительство водопровода от каптажа Чановые ключи до с. Понино	3,1 км	МО Глазовский район», МУП «ЖКХ»	Согласно проекта	4000,0	400,0	320,0	-	Ветхость существующей сети	нет	2015
2	Строительство водопровода от каптажа д. Кыпка до д. Чура с установкой насосной станции на роднике	2,5 км	МО Глазовский район», ООО «СТВ-Сервис»	Согласно проекта	4000,0	300,0	240,0	-	Недостаточный дебит воды в д. Чура	нет	2011
3	Строительство канализационной насосной станции на ул. Молодёжной в д. Чура		ООО «Чура»	Согласно проекта	500,0	150,0	150,0	-	Новое строительство жилых домов	нет	2014
Итого:					8500,0	850,0	7 10,0				
Замена ветхих водопроводных сетей											
1	с. Дзякино	2,0 км	МО «Глазовский район», ООО «Свет»	Труба ПЭТ Ф100	2200,0	220,0	176,0	-	Ветхость существующих сетей	нет	2011
2	д. Штанигурт	0,8 км	МО «Глазовский район», МУП «ЖКХ»	Труба ПЭТ ф 80	1300,0	130,0	104,0	-	Ветхость существующих сетей	нет	2015
3	д. Омутница	1.8 км	ООО «Октябрьский»	Труба ПЭТ ф80	2000,0	200,0	160,0	-	Ветхость существующих сетей	нет	2012
4	с. Люм	1,5 км	МО «Глазовский район», ООО «Жилкомсервис»	Труба ПЭТ ф80	1800,0	180,0	144,0	-	Ветхость существующих сетей	нет	2013

5	с. Парзи	1,5 км	СПК «Парзинский»	Труба ПЭТ ф80	1800,0	180,0	144,0	-	Ветхость существующих сетей	нет	2014
Итого:		7,6			9100,0	910,0	728,0				
Ремонт водонапорных башен											
1	д. Педоново	1 шт.	МО «Глазовский район», МУП «ЖКХ»	Капитальный ремонт	500,0	50,0	48,0	-	Коррозия металла башни	Нет	2014
2	с. Люм	1 шт.	МО «Глазовский район», ООО «Жилкомсервис»	Водонапорная башня в сборе	1000,0	100,0	80,0	-	Коррозия металла башни	Нет	2011
3	д. В-Слудка	1 шт.	МО «Глазовский район», ООО «Жилкомсервис»	Водонапорная башня в сборе	1000,0	100,0	80,0	-	Коррозия металла башни	нет	2012
4	д. Золотарево	1шт	МО «Глазовский район», МУП «ЖКХ»	Капитальный ремонт	500,0	50,0	48,0	-	Коррозия металла башни	нет	2015
5	д. Пусошур	1 шт	МО «Глазовский район», ООО «ПЖКК» «Забота»	Капитальный ремонт	500,0	50,0	48,0	-	Коррозия металла башни	нет	2013
Итого:					3500,0	350,0	304,0				
Ремонт водоразборных колонок											
1	МО «Качкашурское»	45 шт.	СПК «Пригородный»	Комплектуя- щие детали	-	4,5	23,0	2,3	Предельный износ сопряжений	акт обсле- дования	2011- 2015
2	МО «Адамское»	16 шт.	МО «Глазовский район, МУП «ЖКХ»	Комплектуя- щие детали	-	1,6	8,0	0,8	Предельный износ сопряжений	акт обсле- дования	2011- 2015
3	МО «Верхнебогатырское»	46 шт.	МО «Глазовский район», ООО «Жилкомсервис»	Комплектуя- щие детали	-	4,6	23,0	2,3	Предельный износ сопряжений	акт обсле- дования	2011- 2015
4	МО «Гулёковское»	35 шт.	СПК «Луч», СПК «Коммунар»	Комплектуя- щие детали	-	3,5	18,0	1,8	Предельный износ сопряжений	акт обсле- дования	2011- 2015
5	МО «Кожильское»	46 шт.	СПК «Кожильский», ООО «Свет»	Комплектуя- щие детали	-	4,6	23,0	2,3	Предельный износ сопряжений	акт обсле- дования	2011- 2015
6	МО «Куреговское»	26 шт.	СХПК «Коротай»	Комплектуя- щие детали	-	2,6	13,0	1,3	Предельный износ	акт обсле-	2011- 2015

									сопряжений	дования	
7	МО «Октябрьское»	20 шт.	ООО «Октябрьский»	Комплектующие детали	-	2,0	10,0	1,0	Предельный износ сопряжений	акт обследования	2011-2015
8	МО «Парзинское»	37 шт.	СХПК «Парзинский»,	Комплектующие детали	-	3,7	19,0	1,9	Предельный износ сопряжений	акт обследования	2011-2015
9	МО «Понинское»	48 шт.	МУП «ЖКХ»	Комплектующие детали	-	4,8	24,0	2,4	Предельный износ	акт обследования	2011-2015
10	МО «Ураковское»	29 шт.	ООО «ПЖКК» «Забота»	Комплектующие детали	-	2,9	15,0	0,8	Предельный износ сопряжений	акт обследования	2011-2015
11	МО «Штанигуртское»	16 шт.	МО «Глазовский район», МУП «ЖКХ»	Комплектующие детали	-	1,6	8,0	1,0	Предельный износ сопряжений	акт обследования	2011-2015
Итого:		364 шт				36,4	184,0	17,9			
Ремонт каптажей родников											
1	д. Н-Богатырка	1 шт.	МО «В-Богатырское»	по результатам осмотра	-	30,0	10,0	10,0	Ветхость ввиду длительной эксплуатации	акт обследования	2011
2	д. Курегово	1 шт.	МО «Куреговское»	по результатам осмотра	-	30,0	10,0	10,0	Ветхость ввиду длительной эксплуатации	акт обследования	2012
3	д. Коротаево	1 шт.	МО «Куреговское»	по результатам осмотра	-	30,0	10,0	10,0	Ветхость ввиду длительной эксплуатации	акт обследования	2013
4	с. Понино	1 шт.	МО «Глазовский район»	Реконструкция	200,0	-	-	-	Ветхость ввиду длительной эксплуатации	акт обследования	2011
5	д. Золотарёво	1 шт.	МО «Понинское»	по результатам осмотра	-	30,0	10,0	10,0	Ветхость ввиду длительной эксплуатации	акт обследования	2014
6	д. Пудвай	1 шт.	МО «Понинское»	по результатам осмотра	-	30,0	10,0	10,0	Ветхость ввиду длительной эксплуатации	акт обследования	2014
7	д. Учхоз	1 шт.	МО «Парзинское»	по результатам осмотра	-	30,0	10,0	10,0	Ветхость ввиду длительной эксплуатации	акт обследования	2015
8	д. Азамай	1 шт.	МО	по	-	30,0	10,0	10,0	Ветхость ввиду	акт	2015

			«Штанигуртское	результатам осмотра					длительной эксплуатации	обследования	
9	д. Отогурт	1 шт.	МО «Ураковское»	по результатам осмотра	-	30,0	10,0	10,0	Ветхость ввиду длительной эксплуатации	акт обследования	2013
Итого:		7 шт.			200,0	180,0	60,0	60,0			
Ремонт артезианских скважин											
1	д. Дондыкар	1 шт.	ООО «Труд»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание скважины, износ насоса	Нет	2015
2	с.Понино	1 шт.	МО «Глазовский район» МУП «ЖКХ»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание скважины, износ насоса	Нет	2011
3	д. Гулёково	1 шт.	СПК «Луч»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание скважины, износ насоса	Нет	2012
4	д. Тукбулатово	1 шт.	СПК «Коммунар»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание скважины, износ насоса	Нет	2013
5	д. Удм. Ключи	1 шт.	СПК «Коммунар»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание скважины, износ насоса	Нет	2014
6	д. М-Лудошур	1 шт.	СПК «Пригородный»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание скважины, износ насоса	Нет	2013
7	д. Самки	1 шт.	СХПК «Коротай»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание скважины, износ насоса	Нет	2011
8	д. Чиргино	1 шт.	СХПК «Чиргино»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание скважины, износ насоса	Нет	2012
9	с. Октябрьский	1 шт.	ООО «Октябрьский»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание скважины, износ насоса	Нет	2013
10	д. Омутница	1 шт.	ООО «Октябрьский»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание скважины, износ насоса	Нет	2014
11	д. Трубашур	1 шт.	ООО «Октябрьский»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание скважины, износ насоса	Нет	2012
12	с. Парзи	1 шт.	СПК	Промывка и	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание	Нет	2011

			«Парзинский»	текущий ремонт					скважины, износ насоса		
13	д. Озегвай	1 шт.	СПК «Парзинский»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание скважины, износ насоса	Нет	2012
14	д. Штанигурт	1 шт.	МО «Глазовский район, МУП «ЖКХ»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание скважины, износ насоса	Нет	2013
15	д. Ураково	1 шт.	ООО «Родник», ООО «ПЖКК» «Забота»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание скважины, износ насоса	Нет	2014
16	д. Пусошур	1 шт.	ООО «ПЖКК» «Забота»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание скважины, износ насоса	Нет	2014
17	д. Трубашур	1 шт.	МО «Глазовский район», ООО «Октябрьский»	Промывка и текущий	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание скважины,	Нет	2015
18	д. Колевой	1 шт.	МО «Глазовский район» МУП «ЖКХ»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание скважины, износ насоса	Нет	2015
19	Д. Чура	1 шт.	ООО «СТВ-Сервис»	Промывка и текущий ремонт	100,0	50,0	50,0	-	Заиливание скважины, износ насоса	Нет	2014
Итого:		17 шт.			1700,0	850,0	850,0	-			
Лицензирование артезианских скважин											
	Итого:	49 шт.	С/х предприятия, предприятия ЖКХ			490,0	49,0	-	Отсутствие лицензий	нет	2010-2014
Ремонт канализационных насосных станций											
1	д. Адам	1 шт.	МО «Глазовский район», МУП «ЖКХ»	Ремонт здания и оборудования	2500,0	250,0	200,0	-	Предельный износ оборудования	Нет	2012
2	с. Понино	2 шт.	МО «Глазовский район», МУП «ЖКХ»	Ремонт здания, замена оборудования	3000,0	300,0	240,0	-	Предельный износ оборудования	Нет	2010-2011
3	д. Кожиль	1 шт.	МО «Глазовский район» ООО «Свет»	Ремонт здания и оборудования	2500,0	250,0	200,0	-	Предельный износ оборудования	Нет	2012
4	с. Октябрьский	1 шт.	МО «Глазовский	Ремонт здания	2500,0	250,0	200,0	-	Предельный	Нет	2012

			район» ООО «Октябрьский»	и оборудования					износ оборудования		
5	д. Чура	4 шт.	МО «Глазовский район» » ООО «СТВ-Сервис»	Ремонт 4-х КНС замена погружных насосов	200,0	100,0	100,0	-	Предельный износ оборудования	нет	2014
Итого:		7			5700,0	650,0	540,0	-			
Ремонт очистных сооружений											
1	д. Адам	1 шт.	МО «Глазовский район», МУП «ЖКХ»	Капитальный ремонт	2000,0	200,0	160,0	-	Разрушение стенок отстойника	Нет	2012
2	с. Понино	1 шт.	МО «Глазовский район», МУП «ЖКХ»	Капитальный ремонт	2500,0	250,0	200,0	-	Разрушение стенок отстойника	Нет	2014
3	с. Парзи	1 шт.	СПК «Парзинский»	Текущий ремонт	1500,0	150,0	120,0	-	Накопление отложений, выкрашивание бетона	Нет	2011
4	д.Кожиль	1шт	МО «Глазовский район» ООО «Свет»	Капитальный ремонт	2000,0	200,0	160,0	-	Разрушение стенок отстойника	Нет	2014
5	д.Трубашур	1шт	МО «Глазовский район» ООО «Октябрьский»	Текущий ремонт	1500,0	150,0	120,0	-	Накопление отложений, выкрашивание бетона	Нет	2015
6	с. Октябрьский	1шт	МО «Глазовский район» ООО «Октябрьский»	Капитальный ремонт	2500,0	250,0	200,0	-	Разрушение стенок отстойника	Нет	2015
7	д. Чура	1 шт.	МО «Глазовский район», ООО «СТВ-Сервис»	Текущий ремонт	1670,0	150,0	120,0	-	Накопление отложений, выкрашивание бетона	Нет	2013
Итого:		4			7670,0	750,0	600,0	-			

ИТОГО – 75635,3 тысяч рублей

ПЛАН мероприятий, работ направленных на повышение надёжности теплоснабжения в населённых пунктах Глазовского района на период 2010 – 2015 гг.

№ п/п	Наименование мероприятий, работ, месторасположение объекта	Краткая характеристика объекта (протяжённость, объём и т.д.)	Собственность, обслуживающая организация	Наименование и количество основных потребных материалов и оборудования	Ориентировочная потребность в финансировании по статьям (тыс. руб.) Источники финансирования: бюджет УР, бюджет МО «Глазовский район», собственные средства предприятий	Основание необходимости выполнения мероприятий, работ (ветхость, экономическая эффективность)	Наличие проектно-сметной документации, когда и кем утверждена	Год выполнения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Новое строительство								
1	Котельная д. Гулеково	0,288 Гкал/час	МО «Глазовский район», ООО «СТВ-Сервис»		3000	ветхость, экономическая эффективность	нет	2015
	Итого:				3000			
2. Техническое перевооружение с переводом на газ								
1	Центральная котельная д. Адам	1,55 Гкал/час	МО «Глазовский район», ООО «Регионресурсы»		10000	ветхость, экономическая эффективность	имеется	2011
2	Котельная д. Дондыкар	1,08 Гкал/час	МО «Глазовский район», МУП «ЖКХ»		7000	ветхость, экономическая эффективность	нет	2012
3	Котельная д. Слудка	1,08 Гкал/час	МО «Глазовский район», ООО «Жилкомсервис»		7000	ветхость, экономическая эффективность	нет	2013
4	Котельная д. Люм	1,08 Гкал/час	МО «Глазовский район», ООО «Жилкомсервис»		7000	ветхость, экономическая эффективность	нет	2014
5	Котельная д. Трубашур	2,07 Гкал/час	МО «Глазовский район», ООО «Жилкомсервис»		13000	ветхость, экономическая эффективность	нет	2015
	Итого:				44000			

3. Капитальный ремонт с заменой основного оборудования								
1	Котельная д. Кожиль	4,3 Гкал/час	МО «Глазовский район», ООО «Регионресурсы»		5000	ветхость, экономическая эффективность	нет	2012
2	Котельная д. Штанигурт	4 Гкал/час	МО «Глазовский район», ООО «Регионресурсы»		5000	ветхость, экономическая эффективность	нет	2013
3								
4	Котельная д. Качкашур	2,52 Гкал/час	МО «Глазовский район», ООО «СТВ-Сервис»		3500	ветхость, экономическая эффективность	нет	2014
5	Котельная д. Чура	6,88 Гкал/час	МО «Глазовский район», ООО «СТВ-Сервис»		5000	ветхость, экономическая эффективность	нет	2015
Итого:					18500			
4. Замена котлового оборудования								
1	Котельные: д. В-Парзи, д. Курегово, д. Пусошур		МО «Глазовский район», МУП «ЖКХ», ООО «ПЖКК «Забота», ООО «Жилкомсервис»		1250	ветхость, экономическая эффективность	нет	2011
2	Котельные: д. Трубашур, д. Ураково, д. Кочишево		МО «Глазовский район», ООО «ПЖКК «Забота», ООО «Жилкомсервис»		1250	ветхость, экономическая эффективность	нет	2012
3	Котельные: д. Курегово, д. Пусошур, д. Кочишево		МО «Глазовский район», ООО «ПЖКК «Забота», ООО «Жилкомсервис»		1200	ветхость, экономическая эффективность	нет	2013
4	Котельные: д. Люм, д. Трубашур, д. В-Парзи		МО «Глазовский район», МУП «ЖКХ», ООО «Жилкомсервис»		1300	ветхость, экономическая эффективность	нет	2014
5	Котельные: д. Курегово, д. Удм. Ключи, д. Отогурт		МО «Глазовский район», , ООО «ПЖКК «Забота», ООО «Жилкомсервис», ООО «СТВ-сервис»		1200	ветхость, экономическая эффективность	нет	2015
Итого:					6200			

5. Замена ветхих тепловых сетей

1	Котельные: д. Штанигурт, с. Октябрьский, д. Дондыкар		МО «Глазовский район», МУП «ЖКХ», ООО «Регионресурсы»		250	экономическая эффективность		2011
	Котельные: д. Кожиль, д. В-Парзи, д. Качкашур		МО «Глазовский район», МУП «ЖКХ», ООО «Регионресурсы»		250	экономическая эффективность		2012
3	Котельные: д. Чура, д. Трубашур, д. Дзякино		МО «Глазовский район», , ООО «Жилкомсервис», ООО «СТВ-сервис» ООО «Свет»		400	экономическая эффективность		2013
4	Котельные: д. Курегово, с. Понино, д. Кожиль		МО «Глазовский район», МУП «ЖКХ», ООО «Регионресурсы»Ю ООО «Жилкомсервис»		400	экономическая эффективность		2014
5	Котельные: д. Пусошур, д. Чура, д. Кочишево		МО «Глазовский район», ООО «ПЖКК «Забота», ООО «СТВ-сервис»		400	экономическая эффективность		2015
Итого:					1700			
6. Установка систем водоподготовки								
1	Котельные: д. В-Парзи, д. Трубашур, д. Курегово		МО «Глазовский район», МУП «ЖКХ», ООО «Жилкомсервис»		120	экономическая эффективность		2012
2	Котельные: д. Дондыкар, с. Люм, д. Слудка		МО «Глазовский район», МУП «ЖКХ», ООО «Жилкомсервис»		120	экономическая эффективность		2013
3	Котельные: д. Пусошур, д. Кочишево, д. Отогурт, д. Удм.Ключи		МО «Глазовский район», ООО «ПЖКК «Забота» ООО «СТВ-сервис»		160	экономическая эффективность		2014
Итого:					400			
Всего на мероприятия:					73800			

