

## РЕШЕНИЕ

Совета Мензелинского муниципального района  
Республики Татарстан

№ 2

04.04.2012 г.

О переименовании и внесении изменений в «Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Мензелинского муниципального района на 2011 - 2020 годы»

С целью повышения эффективности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения города, обеспечения потребностей развивающегося производственного комплекса и жилищного строительства в энергоресурсах и коммунальных услугах, на основании Федерального закона от 30.12.2004 № 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса", с учетом изменений, внесенных Федеральным законом от 26.12.2005 N 184-ФЗ Совет Мензелинского муниципального района решил:

1. Внести изменения в «Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Мензелинского муниципального района на 2011 - 2020 годы», утвержденная Советом Мензелинского муниципального района РТ от 05.08.2010 г. №6:
  - Изложить название программы «Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Мензелинского муниципального района на 2011 - 2020 годы» в новой редакции: «Программа комплексного развития систем инфраструктуры Мензелинского муниципального района на 2011 - 2020 годы».
  - Утвердить «Программу комплексного развития систем инфраструктуры Мензелинского муниципального района на 2011 - 2020 годы в новой редакции
2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на председателя планово-бюджетно-финансовой комиссии Газизянов Р.Ш. и руководителя исполнительного комитета Мензелинского муниципального района Шагалиева И.Т.

Глава Мензелинского  
Муниципального района



Р.М.Садыков

*Басар*

*Шагалиев*

*Садыков*

**ПРОГРАММА  
КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДА  
МЕНЗЕЛИНСКА И МЕНЗЕЛИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА 2011- 2020  
ГОДЫ**

Утверждена  
Решением Совета Мензелинского  
муниципального района  
от 5 августа 2010 г. № 6  
(в редакции от 04.03.2012г №2)

**ПРОГРАММА  
КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДА МЕНЗЕЛИНСКА И  
МЕНЗЕЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА НА 2011- 2020 ГОДЫ**

**ПАСПОРТ  
ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДА МЕНЗЕЛИНСКА И МЕНЗЕЛИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА 2011- 2020 ГОДЫ**

Наименование программы - Программа комплексного развития систем инфраструктуры г.Мензелинска и Мензелинского муниципального района на 2011- 2020 годы

Основание - Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ для разработки "Об основах регулирования тарифов организаций программы коммунального комплекса" с изменениями, внесенными Федеральным законом от 26.12.2005 № 184-ФЗ

Цель программы - Повышение эффективности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения города;  
- обеспечение потребностей развивающегося производственного комплекса и жилищного строительства в энергоресурсах и коммунальных услугах

Основные задачи - Повышение качества коммунальных услуг;  
- обеспечение надежности функционирования систем инфраструктуры;  
- улучшение экологической ситуации на территории города;  
- увеличение мощности и пропускной способности систем инфраструктуры

Сроки реализации программы - 2011- 2020 годы

Источники финансирования программы - Финансирование мероприятий и проектов, входящих в программу, осуществляется за счет средств:

- федерального бюджета;
- бюджета Республики Татарстан;
- бюджет Мензелинского муниципального района
- инвестиционной надбавки к тарифу на коммунальные услуги;
- платы за присоединение к объектам коммунальной инфраструктуры
- средства организаций коммунального комплекса и инвесторов

Исполнители программы - Исполнительного комитета г.Мензелинск и Мензелинского муниципального района, МУП «Чистый город», ОАО «Коммунальные сети»

Ожидаемые результаты реализации программы - повышение надежности функционирования систем инфраструктуры;

- ликвидация аварийных и полностью изношенных объектов коммунального хозяйства;
- повышение качества предоставляемых коммунальных услуг;
- дальнейшая активизация жилищного строительства;
- обеспечение инженерной инфраструктурой участков, определенных для вновь строящегося жилого фонда и объектов соцкультбыта;
- улучшения экологической ситуации города Мензелинск

Система организации контроля за исполнением программы - Контроль за исполнением программы осуществляется исполнительный комитет г.Мензелинска и Мензелинского муниципального района.

## ВВЕДЕНИЕ

Мензелинский район, созданный 10 августа 1930 года, - один из крупных районов Республики Татарстан, обладающий значительным экономическим, культурным и образовательным потенциалом.

Расположен в северо-восточной части Республики Татарстан, недалеко от границ с Башкортостаном и Удмуртией, в 290 километрах от столицы Республики Татарстан – города Казани.

Мензелинский район занимает 1923,5 кв. км. – это 2,8 % площади всей Республики Татарстан. Из них:

- 45 % - пашня
- 12 % – леса
- 8 % – пастбища
- 24 % – луга

Район граничит с Муслюмовским, Тукаевским, Агрызским районами. В районе 67 населенных пунктов, объединенных в 19 Советов местного самоуправления с численностью свыше 14 тыс. чел.

Численность населения Мензелинского района составляет 30,6 тыс. чел., из них проживает в городе – 16,4 тыс. чел., на селе - 14,2 тыс. чел.

Численность занятых в экономике – 11,1 тыс. чел.

- 5,9 тыс. чел. – в материальном производстве
- 5,2 тыс. чел. – в непроизводственной сфере

Программа комплексного развития системы инженерной инфраструктуры города Мензелинска и Мензелинского муниципального района на период 2011- 2020 годы предусматривает обеспечение всеми видами энергоресурсов земельных участков, отведенных под перспективную жилую застройку, повышение качества предоставления коммунальных услуг, стабилизацию и снижение удельных затрат в структуре тарифов и ставок оплаты для населения, создание условий, необходимых для привлечения организаций различных организационно-правовых форм к управлению объектами коммунальной инфраструктуры, а также инвестиционных средств внебюджетных источников для модернизации объектов инфраструктуры, улучшения экологической обстановки.

Программа направлена на обеспечение надежного и устойчивого предоставления потребителей коммунальными услугами надлежащего качества, снижение износа объектов инфраструктуры, модернизацию этих объектов путем внедрения ресурсоэнергосберегающих технологий, разработку и внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования организаций

коммунального комплекса, привлечение средств внебюджетных средств, в том числе частных инвестиций.

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ

На сегодняшний день система жилищно-коммунального хозяйства является крайне неэффективной и затратной. Содержание этой системы в ее нынешнем виде непосильно ни для потребителей жилищно-коммунальных услуг, ни для бюджетной сферы, ни для организаций жилищно-коммунального комплекса.

Износ основных фондов организаций ЖКХ составляет более 45,5% и продолжает увеличиваться, что снижает надежность и устойчивость систем инженерного оборудования. В течение последних лет практически не обновляется основное технологическое оборудование энергоемких предприятий. До настоящего времени не создан реальный механизм стимулирования ресурсосбережения, а также привлечения инвестиции в данную отрасль.

Из-за ветхости коммуникационных (инженерных) сетей значительно превышены нормативы потери энергоресурсов.

Планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем водоснабжения, коммуникаций энергетики почти полностью уступил место аварийно-восстановительным работам, единичные затраты на проведение которых в 2,5 - 3 раза выше, чем затраты на плановый ремонт таких же объектов. Это еще больше усугубляет нехватку ресурсов, ведет к лавинообразному накоплению недоремонтов и падению надежности инженерных сетей.

Одной из приоритетных проблем города Мензелинск является обеспечение населения качественной питьевой водой и в достаточном количестве, решение которой необходимо для сохранения здоровья, улучшения условий деятельности и повышения уровня и качества жизни населения. Для достижения этих целей необходимо решить комплекс задач по обеспечению источников питьевого водоснабжения в соответствии санитарно-гигиеническим требованиям, строительству новых линий и повышение эффективности и надежности функционирования существующих систем водоснабжения за счет реализации технических, санитарных мероприятий, совершенствование технологии обработки воды на водоочистных станциях, развитие систем забора, транспортировки воды и водоотведения.

Состояние коммунального хозяйства характеризуется дотационностью отрасли и неудовлетворительным финансовым положением, отсутствием экономических стимулов снижения издержек на производство коммунальных услуг, неразвитостью конкурентной среды и, как следствие, высокой степенью износа основных фондов, неэффективной работой предприятий, большими потерями энергии, воды и других ресурсов.

Все это свидетельствует о наличии в отрасли острой потребности в Программе и координированных действий.

Первые шаги в данном направлении уже сделаны.

Создание условий для притока частных инвестиций могло бы кардинально изменить финансовое положение отрасли.

Для достижения баланса интересов потребителей услуг и организаций коммунального комплекса, для обеспечения доступности этих услуг для потребителей, а также для обеспечения эффективного функционирования организаций коммунального комплекса

Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса" предполагается введение механизма платы за подключение объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

## ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Переход от стратегии преодоления кризиса к стратегии подъема и устойчивого развития отрасли охватывает длительный период, выходящий за пределы действия данной Программы.

Соответственно цели и задачи настоящей Программы определяются, исходя из необходимости оптимального сочетания долгосрочных целей социально-экономического развития жилищно-коммунального хозяйства города Мензелинск с постановкой задач реально выполнимых в период 2011- 2020 годах.

### 1) ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ ПРОГРАММЫ

1. Комплексное решение проблемы перехода к устойчивому функционированию и развитию жилищной сферы.
2. Повышение устойчивости и надежности функционирования жилищно-коммунальных систем жизнеобеспечения населения.
3. Улучшение качества жилищно-коммунальных услуг с одновременным снижением нерациональных затрат.
4. Повышение уровня благоустройства города Мензелинска.
5. Определение количества и стоимости строительства и (или) реконструкции инженерных сетей и сооружений инженерно-технического обеспечения.

### 2) ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

- финансовое оздоровление организаций жилищно-коммунального комплекса путем доведения тарифов до экономически обоснованного уровня, перехода от дотирования предприятий к субсидированию малообеспеченных семей;
- формирование инвестиционной привлекательности инфраструктуры путем создания эффективных и прозрачных процедур тарифного регулирования, экономически заинтересовывающих их в сокращении затрат и ресурсов, развитие деятельности по управлению муниципальными объектами коммунальной инфраструктуры с привлечением частного бизнеса;
- обеспечение муниципальной поддержки процесса модернизации коммунального комплекса как путем предоставления бюджетных средств, в основном, на возвратной основе, так и формирование финансовых инструментов предоставления гарантий по привлекаемым инвестициям;
- определение видов инженерных сетей и объектов инженерно-технического обеспечения, строительство которых планируется вести в счет платы за подключение;
- определение стоимости строительства объектов инженерно-технического обеспечения для жилой застройки по укрупненным показателям и модернизации существующего инженерно-технологического оборудования и сетей.

### ЭФФЕКТИВНОСТЬ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Успешная реализация Программы позволит:

- решить стратегическую задачу привлечения частных инвестиций для модернизации и развития жилищно-коммунального комплекса;
- улучшить качество коммунального обслуживания потребителей, обеспечить надежность работы инженерно-коммунальных систем жизнеобеспечения, комфортность и безопасность условий проживания граждан;

- повысить эффективность работы организаций коммунального комплекса и снизить затраты на представление коммунальных услуг;
- ликвидировать критический уровень износа основных фондов;
- повысить хозяйственную самостоятельность организаций коммунального хозяйства и их ответственность за качество обслуживания потребителей;
- обеспечить эффективное сочетание хозяйственной самостоятельности конкурирующих предприятий, развитие предпринимательской активности и защиту интересов потребителей;
- создать экономический механизм, стимулирующий экономное использование организациями энергетических и материальных ресурсов и сокращение нерационального потребления коммунальных услуг при гарантированном и бесперебойном их предоставлении, сокращение потребности в бюджетных субсидиях на развитие мощностей организаций коммунального комплекса;
- разработать проекты инвестиционных программ организаций коммунального комплекса с расчетом финансовых потребностей;
- определить тариф за подключение к системам инженерно-технического обеспечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ИНФРАСТРУКТУРЫ МЕНЗЕЛИНСКОГО РАЙОНА

### 1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Численность населения, пользующаяся услугами водоснабжения в г.Мензелинск, составляет 14260 человек. ОАО «Коммунальные сети» содержит на своем балансе комплекс сооружений, позволяющих осуществлять подачу питьевой воды и проводить полную очистку сточных вод. Протяженность водопроводных сетей, находящихся на обслуживании данного предприятия составляет 84 километров. Предприятие имеет водозабор.

Установленная пропускная способность водопроводной сети 8 тыс. куб. м.

Оборудование системы и сетей водоснабжения ОАО «Коммунальные сети» имеют высокий процент износа, который составляет около 45,5%, что приводит к высокому уровню потерь воды 30% и более.

### 2. ВОДООТВЕДЕНИЕ

Канализационное хозяйство в г.Мензелинска и Мензелинского муниципального района представляет собой комплекс инженерных сооружений, обеспечивающих сбор, транспортировку и очистку сточных вод. Сточные воды жилых районов и промышленных предприятий, расположенных в городской черте, через дворовые, внутриквартальные, уличные сети канализации канализационные насосную станцию транспортируются на очистные сооружения хозяйственно-бытовой канализации. Общая протяженность канализационных сетей

ОАО «Коммунальные сети» составляет 37,0 км. У предприятия имеется 1 канализационных насосных станций. Установленная пропускная способность канализации в сутки 2,7 тыс. куб. м. Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод обеспечивают механическую и биологическую очистку сточных вод в полном объеме (2,7 тыс. куб. м/сутки.).

Износ сетей и оборудования канализационного хозяйства составляет около 47,0%.

### 3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Теплоснабжение города осуществляется 96 центральными котельными ОАО «Коммунальные сети» Одной из острых проблем города - это обеспечение теплом

жителей. Для малых городов центральное отопление чрезмерно затратное, что приводит к высоким тарифам оплаты жилищно-коммунальных услуг. Установка индивидуальных котлов позволяет каждому хозяину квартиры выбрать комфортный тепловой режим, производить оплату за фактически потребленный газ.

Степень их износа муниципальных тепловых сетей – 60-65%.

Основными проблемами теплоснабжения города являются:

- значительный износ внутриквартальных сетей теплоснабжения и теплотехнического оборудования центральных тепловых пунктов;
- отсутствие технической возможности подключения дополнительных тепловых нагрузок в районе массовой застройки города.

#### 4. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Электроснабжение города осуществляется централизованно. Собственниками электросетей являются ОАО "Сетевая компания".

Техническое состояние электротехнического оборудования решающим образом определяет системную надежность в части электроснабжения.

В настоящее время около 45% оборудования электрических сетей выработало свой нормативный ресурс.

Технической экспертизой по оценке состояния электроэнергетического комплекса города Мензелинск и Мензелинского муниципального района выявлена основная проблемная зона по энергообеспечению территорий. В связи с увеличением потребления электрической энергии бытовыми потребителями и строительства новых жилых домов, возрастает протяженность ЛЭП и увеличивается нагрузка на трансформаторные подстанции.

По причине износа оборудования происходят частые перебои в электроснабжении потребителей из-за аварийных отключений оборудования. Имеются многочисленные жалобы со стороны потребителей на качество электроэнергии.

Выход из строя тех или иных элементов системы электроснабжения при определенных условиях может привести к нарушению функциональных свойств системы, к перерывам электроснабжения, различного рода ограничениям в потребности электроэнергии и недопустимому ухудшению ее параметров.

#### 5. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Газоснабжение города осуществляется природным газом. От магистрального газопровода газ высокого давления подается к газораспределительным станциям. От ГРС высокого давления по разводящим сетям осуществляется поставка газа до ГРС микрорайонов и далее к жилым домам.

В связи с развития города возникает необходимость строительства ГРП и газопроводов.

#### 6. УТИЛИЗАЦИЯ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ

Загрязнение окружающей среды отходами производства и потребления является одной из наиболее серьезных экологических проблем города.

Образовавшиеся отходы (токсичные и нетоксичные) размещаются:

- на Мензелинском полигоне ТБО;
- временно накапливаются на промплощадках;
- перерабатываются, используются на собственном предприятии или передаются, как вторичное сырье, на другие предприятия;

Основными задачами решения проблемы управления отходами являются:

- минимизация количества образующихся отходов;



–максимально возможное вовлечение отходов в хозяйственный оборот и их материально-энергетическая утилизация как техногенного сырья;

–изыскание экологически безопасных методов переработки отходов с наименьшими экономическими затратами.

Городские и сельские территории подлежат регулярной очистке от отходов.

Проектом Генерального плана на первую очередь предусмотрены следующие мероприятия:

1. Рекультивации свалки ТБО (в соответствии с требованиями "Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов").

2. Эксплуатация Мензелинского полигона в соответствии с предусмотренными технологическими решениями, обеспечение экологически безопасной переработки и складирования отходов. Количество промышленных отходов, принимаемых полигоном, определяется в соответствии с требованиями нормативного документа "Предельное количество токсических промышленных отходов, допускаемое для складирования в накопителях (на полигонах) твердых бытовых отходов" (М., 1985, Минжилкомхоз РСФСР).

3. Развитие системы селективного сбора ТБО в жилом секторе, административных учреждениях, на предприятиях общественного назначения с целью получения вторичных ресурсов и сокращения объема обезвреживаемых отходов. Увеличение количества приемных пунктов по приему вторсырья от населения города. Объем твердых бытовых отходов должен быть также сокращен за счет развития системы сбора пищевых отходов.

4. Ликвидация несанкционированных свалок.

5. Развитие существующей в городе планомерно-регулярной системы санитарной очистки. Внедрение комплексной механизации санитарной очистки, повышение технического уровня работ, обеспечение потребности в парке машин и механизмов МУП «Чистый город».

## 7. РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МЕНЗЕЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА.

Площадь Мензелинского муниципального района - 1919,8 м<sup>2</sup>.

По территории Мензелинского муниципального района проходит участок автодороги федерального значения М-7 «Волга» км 1072+804 – км 1128+986 (III технической категории) общей протяженностью 56,182 км.

За 2007-2010 годы установлено:

–дорожных знаков – 170 шт., в том числе информационных указателей – 21 шт.;

–автопавильонов – 4 шт.

Протяженность дорог местного значения всего 581,5 км, в том числе с асфальтобетонным покрытием 148,8 км, что составляет 25,6 % от общей протяженности дорог местного значения.

## ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

С целью обеспечения надежности функционирования городских инженерных систем, сохранения темпов строительства жилищных объектов, объектов производственного

назначения, реализации крупных инвестиционных проектов необходимо провести работу по инвентаризации существующих мощностей инженерной инфраструктуры, а также по определению существующих резервов мощностей по районам города и промышленным зонам.

С целью дальнейшего развития инженерной инфраструктуры города необходимо:

- отработать механизм установления инвестиционных надбавок к тарифам с учетом направления на развитие инженерных сетей собственных средств энергоснабжающих организаций, утверждения инвестиционных программ организаций жилищно-коммунального комплекса и городской программы комплексного развития инфраструктуры города, установления платы за подключения к объектам инженерной инфраструктуры;
- осуществить реконструкцию насосно-фильтровальной станции с увеличением существующей производительности воды, предусмотрев приготовление питьевой воды с применением гипохлорита натрия;
- проработать вопросы стимулирования строительства организациями собственных источников технического водоснабжения;
- снизить потери тепла в тепловых сетях путем их реконструкции;
- произвести реконструкцию канализационно-насосных станций, городских очистных сооружений, что позволит повысить качество очистки сбрасываемых сточных вод.

С целью обеспечения дополнительных мощностей для развития и повышения надежности функционирования существующих электрических сетей и перспективного развития жилищного сектора, резервирования существующих подстанций будут проводиться следующие работы:

ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

№	Наименование объекта	Единица измерения	Объем реализации	Затраты, млн. руб.	Наличие ПСД	Год Реализации	Источники финансирования	Обоснование мероприятий	Эффект от реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Реконструкция на водозаборе			15,0	-	-	Федеральный бюджет	Замена морально и физически устаревшего оборудования с применением современных технологий контроля качества воды	Повышение качество воды и бесперебойную ее подачу, а также активизация жилищного строительства, улучшение экологической ситуации, повышение антитеррористической защищенности
1	Реконструкция водопроводной сети по ул. Тукая (Р.Люксембург-Ахмедшина)	км	0,95	1,24	-	2011г	-----«--- -«----	Снять аварийность участка	Обеспечение бесперебойную поставку воды населению
2	Реконструкция водопроводной сети по ул. Пионерская (К.Маркса-Свердлова, Свердлова-Гагарина), 110	км	0,9	1,17	-	2011г	-----«--- -«----	Снять аварийность участка	Обеспечение бесперебойную поставку воды населению
3	Реконструкция водопроводной сети по ул. Пролетарская (К.Маркса-Социалистическая), 63	км	0,23	0,3	-	2011г	-----«--- -«----	Снять аварийность участка	Обеспечение бесперебойную поставку воды населению
4	Реконструкция водопроводной сети по ул. Гурьянова (Свердлова-Гагарина, К.Маркса-Кадомцевых, пер.Мирный) 110	км	1,2	1,3	-	2011г	-----«--- -«----	Снять аварийность участка	Обеспечение бесперебойную поставку воды населению
5	Реконструкция водопроводной сети по ул. Кадомцевых (Ленина-Гурьянова)	км	0,3	0,39	-	2011г	Федеральный бюджет	Снять аварийность участка	Обеспечение бесперебойную поставку воды населению
6.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Садовая (Пушкина-Западная)	км	0,3	0,39	-	2011г	-----«--- -«----	Снять аварийность участка	Обеспечение бесперебойную поставку воды населению

7.	Реконструкция водовода №1	км	6	7,8	-	2011г	-----<--- -<----	Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
8	Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьская (Кадомцевых-Комарова)	км	0,5	0,65	-	2012г	-----<--- -<----	Снять аварийность участка	Обеспечение бесперебойную поставку воды населению
9.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Комарова (М.Джалиля-Октябрьская)	км	0,5	0,65	-	2012г	-----<--- -<----	Снять аварийность участка	Обеспечение бесперебойную поставку воды населению
10	Реконструкция водопроводной сети по ул. Восточная	км	0,4	0,52	-	2012г	-----<--- -<----	Снять аварийность участка	Обеспечение бесперебойную поставку воды населению
11	Реконструкция водопроводной сети по ул. Кадомцевых (Рыночная-Школьная)	км	0,6	0,78	-	2012г	-----<--- -<----	Снять аварийность участка	Обеспечение бесперебойную поставку воды населению
12	Реконструкция водопроводной сети по ул. Новая	км	0,6	0,78	-	2012г	-----<--- -<----	Снять аварийность участка	Обеспечение бесперебойную поставку воды населению
13	Реконструкция водопроводной сети по ул. Энтузиастов	км	0,5	0,65	-	2012г	-----<--- -<----	Снять аварийность участка	Обеспечение бесперебойную поставку воды населению
14	Реконструкция водопроводной сети по ул. Изыскателей 1-2-3 комплекс	км	3	3,9	-	2012г	Федеральный бюджет	Снять аварийность участка	Обеспечение бесперебойную поставку воды населению
15	Реконструкция водопроводной сети Пос. Садак	км	7	9,2	-	2012г	-----<--- -<----	Снять аварийность участка	Обеспечение бесперебойную поставку воды населению
16	Реконструкция водопроводной сети по ул. Изыскателей 4-5 комплекс	км	3	3,9	-	2012г	-----<--- -<----	Снять аварийность участка	Обеспечение бесперебойную поставку воды населению
17	Реконструкция водопроводной сети по ул. Мелиораторов по ул.К.Либнехта по ул.Мелиораторов по ул.Некрасова	м	400 200 600 450	5,2 2,6 6,5 5,9	-	2012г	-----<--- -<----	Снять аварийность участка	Обеспечение бесперебойную поставку воды населению
18	Реконструкция водопроводной сети по ул. Шамова (Гоголя-Головина)	км	0,3	0,39	-	2013г	-----<--- -<----	Снять аварийность участка	Обеспечение бесперебойную поставку воды населению
19	Реконструкция	км	0,6	0,78	-	2013г	-----<--- -<----	Снять аварийность участка	Обеспечение бесперебойную поставку воды населению

	водопроводной сети по ул. Татарстан (ул.М.Джалиля-Гоголя)						«-----		поставку воды населению
20	Реконструкция водопроводной сети по ул. Гурьянова д.106-108 (детский сад)	км	0,4	0,52	-	2013г	-----«---- «-----	Снять аварийность участка	Обеспечение бесперебойную поставку воды населению
21	Реконструкция водопроводной сети по ул. Социалистическая (ул.Красноармейская-Элеваторная)	км	1,9	2,47	-	2013	-----«---- «-----	Снять аварийность участка	Обеспечение бесперебойную поставку воды населению
22	Реконструкция водопроводной сети по ул. Чернышевского (Р.Люксембург-Пионерская)	км	0,8	1,04	-	2013	Федеральный бюджет	Снять аварийность участка	Обеспечение бесперебойную поставку воды населению
23	Реконструкция напорного водовода	км	0,5	0,65	-	2013г	-----«---- «-----	Снять аварийность участка	Обеспечение бесперебойную поставку воды населению
24	Реконструкция станции очистки воды	м <sup>3</sup> /сутки	8,0 тыс	15,0	-	2013г	-----«---- «-----	Снять аварийность участка	Обеспечение бесперебойную поставку воды населению
25	Реконструкция на водозаборе	м <sup>3</sup> /сутки	3,8 тыс	25,0	-	2013г	-----«---- «-----	Замена морально и физически устаревшего оборудования с применением современных технологий контроля качества воды	Повышение качество воды и бесперебойную ее подачу, а также активизация жилищного строительства, улучшение экологической ситуации, повышение антитеррористической защищенности
26	Реконструкция водопроводной сети по ул. К.Либнехта	км	0,4	0,52	-	2014г	-----«---- «-----	Снять аварийность участка	Обеспечение бесперебойную поставку воды населению
27	Строительство водовода (водозабор-Мензелинск),	км	6	7,8	-		-----«---- «-----	Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
28	Строительство водовода (Сдак-Азина),	км	3	3,9	-		-----«---- «-----	Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
29	Строительство водопроводной сети по ул. Горького (Татарстан-Девонская)	км	0,5	0,65	-		-----«---- «-----	Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
30	Строительство водопроводной сети по ул.	км	0,3	0,39	-		Федеральный	Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке	Рост объема строительства жилья

	Западная						бюджет	качественной воды	
31	Строительство водопроводной сети по ул. К.Маркса (Ахметшина-Тукая)	км	0,3	0,39	-		-----<--- -<----	Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
32	Строительство водовода на пос. Молодежный	км	2	2,6	-		-----<--- -<----	Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
33	Строительство водопроводной сети по ул. Тапикова	км	0,3	0,39	-		-----<--- -<----	Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
34	Строительство водопроводной сети по ул. Гоголя (Кадомцевых-Девонская)	км	0,6	0,78	-		-----<--- -<----	Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
35	Строительство водопроводной сети по ул. Строителей	км	0,4	0,52	-		-----<--- -<----	Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
36	Строительство водопроводной сети по ул. Кадомцевых (Головина-Гастелло)	км	0,6	0,78	-		-----	Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
37	Строительство водопроводной сети с.Аю	км	3,4	4,42	-	2011	-----<--- -<----	Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
38	Строительство водопроводной сети с.Аю	км	3	3,9	-	2012	-----	Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
39	Бурение скважины с.Аю	шт.	3	2,31	-	2011	-----	Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
40	Установка водонапорной башни с.Аю	шт.	3	2,31	-	2011	-----	Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
41	Бурение скважины с.Степановка	шт.	1	0,77	-	2013	-----	Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
42	Установка водонапорной башни с.Степановка	шт.	1	0,77	-	2013	-----	Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
43	Бурение скважины с.Маткауш	шт.	1	0,77	-	2014		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
44	Установка водонапорной	шт.	1	0,77	-	2014		Сдерживает строительство индивидуального	Рост объема строительства жилья

	башни с.Маткауш							жилья, необходимость в постановке качественной воды	
45	Строительство водопроводной сети пос.Ср.Ружевка	км	1	1,3	-	2018		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
46	Бурение скважины пос.Ср.Ружевка	шт.	1	0,77	-	2018		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
47	Установка водонапорной башни пос.Ср.Ружевка	шт.	1	0,77	-	2018		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
48	Строительство водопроводной сети д.Дыреевка	км	0,5	0,65	-	2019		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
49	Бурение скважины д.Дыреевка	шт.	1	0,77	-	2019		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
50	Установка водонапорной башни д.Дыреевка	шт.	1	0,77	-	2019		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
51	Строительство водопроводной сети д.Дружба	км	1,7	2,21	-	2012		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
52	Бурение скважины д.Дружба	шт.	2	1,54	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
53	Установка водонапорной башни д.Дружба	шт.	2	1,54	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
54	Строительство водопроводной сети д.Атрякле	км	1,5	1,95	-	2014		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
55	Бурение скважины д.Атрякле	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
56	Установка водонапорной башни д.Атрякле	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
57	Строительство водопроводной сети с.Калтаково	км	2	2,6	-	2014		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
58	Бурение скважины с.Калтаково	шт.	1	0,77	-	2014		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке	Рост объема строительства жилья

								качественной воды	
59	Установка водонапорной башни с.Калтаково	шт.	1	0,77	-	2014		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
60	Строительство водопроводной сети с.Тат.Мушуга	км	2	2,6	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
61	Строительство водопроводной сети с.Тат.Мушуга	км	2	2,6	-	2012		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
62	Строительство водопроводной сети с.Нов.Айманово	км	1	1,3	-	2020		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
63	Строительство водопроводной сети д.Чупасово	км	1	1,3	-	2020		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
64	Строительство водопроводной сети д.Рус.Мушуга	км	1	1,3	-	2020		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
65	Строительство водопроводной сети д.Филимоновка	км	1	1,3	-	2020		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
66	Строительство водопроводной сети пос.Ахматовка	км	1,5	1,95	-	2020		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
67	Реконструкция водопроводной сети с.Бикбулово	км	4	5,2	-	2012		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
68	Реконструкция водопроводной сети с.Бикбулово	км	4	5,2	-	2013		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
69	Реконструкция водопроводной сети с.Бикбулово	км	4	5,2	-	2014		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
70	Установка водонапорной башни с.Бикбулово	шт.	1	0,77	-	2012		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
71	Строительство водопроводной сети д.Куяново	км	2,5	3,25	-	2019		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
72	Бурение скважины д.Куяново	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья



73	Установка водонапорной башни д.Куяново	шт.	1	0,77	-	2019		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
74	Строительство водопроводной сети с.Верхний Такермень	км	2	2,6	-	2015		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
75	Бурение скважины с.Верхний Такермень	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
76	Установка водонапорной башни с.Верхний Такермень	шт.	2	1,54	-	2015		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
77	Строительство водопроводной сети с.Подгорный Такермень	км	1	1,3	-	2015		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
78	Реконструкция водопроводной сети с.Подгорный Такермень	км	5	6,5	-	2014		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
79	Бурение скважины с.Подгорный Такермень	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
80	Установка водонапорной башни с.Подгорный Такермень	шт.	1	0,77	-	2015		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
81	Строительство водопроводной сети пос.совхоза им.Воровского	км	1	1,3	-	2015		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
82	Реконструкция водопроводной сети пос.совхоза им.Воровского	км	2	2,6	-	2016		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
83	Бурение скважины с.совхоза им.Воровского	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
84	Установка водонапорной башни пос.совхоза им.Воровского	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
85	Реконструкция водопроводной сети с.Старый Иркеняш	км	0,9	1,17	-	2017		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
86	Бурение скважины с.Старый Иркеняш	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
87	Установка водонапорной	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального	Рост объема строительства жилья

	башни с.Старый Иркеняш							жилья, необходимость в постановке качественной воды	
88	Реконструкция водопроводной сети с.Новый Иркеняш	км	0,6	0,78	-	2018		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
89	Бурение скважины с.Новый Иркеняш	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
90	Установка водонапорной башни с.Новый Иркеняш	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
91	Строительство водопроводной сети с.Тегерменче	км	0,3	0,39	-	2017		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
92	Бурение скважины с.Тегерменче	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
93	Установка водонапорной башни с.Тегерменче	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
94	Строительство водопроводной сети с.Кзыл Тюбяк	км	1,2	1,56	-	2018		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
95	Бурение скважины с.Кзыл Тюбяк	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
96	Установка водонапорной башни с.Кзыл Тюбяк	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
97	Строительство водопроводной сети с.Ятово	км	0,5	0,65	-	2015		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
98	Реконструкция водопроводной сети с.Ятово	км	1,5	1,95	-	2012		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
99	Бурение скважины с.Ятово	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
100	Установка водонапорной башни с.Ятово	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
101	Строительство водопроводной сети	км	0,5	0,65	-	2012		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке	Рост объема строительства жилья

	с.Кадряково							качественной воды	
10 2	Реконструкция водопроводной сети с.Кадряково	км	1,5	1,95	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
10 3	Бурение скважины с.Кадряково	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
10 4	Установка водонапорной башни с.Кадряково	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
10 5	Строительство водопроводной сети с.Ямаково	км	5	6,5	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
10 6	Бурение скважины с.Ямаково	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
10 7	Установка водонапорной башни с.Ямаково	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
10 8	Строительство водопроводной сети с.Новый Текермень	км	0,4	0,52	-	2015		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
10 9	Реконструкция водопроводной сети с.Новый Текермень	км	1,2	1,56	-	2016		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
11 0	Бурение скважины с.Новый Текермень	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
11 1	Установка водонапорной башни с.Новый Текермень	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
11 2	Строительство водопроводной сети пос.Юртово	км	0,6	0,78	-	2013		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
11 3	Реконструкция водопроводной сети пос.Юртово	км	0,45	0,6	-	2015		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
11 4	Бурение скважины пос.Юртово	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
11 5	Установка водонапорной башни пос.Юртово	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья

11 6	Строительство водопроводной сети с.Верхние Юшады	км	3	3,9	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
11 7	Строительство водопроводной сети с.Верхние Юшады	км	1,5	1,95	-	2012		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
11 8	Строительство водопроводной сети с.Нижние Юшады	км	2	2,6	-	2012		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
11 9	Строительство водопроводной сети с. Нижние Юшады	км	2	2,6	-	2013		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
12 0	Строительство водопроводной сети с.Каран Азикова	км	4	5,2	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
12 1	Установка водонапорной башни с.Каран Азикова	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
12 2	Строительство водопроводной сети д.Иске Мунча	км	1,6	2,08	-	2019		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
12 3	Бурение скважины д.Иске Мунча	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
12 4	Установка водонапорной башни д.Иске Мунча	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
12 5	Строительство водопроводной сети д.Муртыш Тамак	км	0,7	0,91	-	2020		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
12 6	Бурение скважины д.Муртыш Тамак	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
12 7	Установка водонапорной башни д.Муртыш Тамак	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
12 8	Строительство водопроводной сети с.Коноваловка	км	2,5	3,25	-	2014		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
12 9	Строительство водопроводной сети с.Коноваловка	км	2	2,6	-	2019		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
13	Бурение скважины	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального	Рост объема строительства жилья

0	с.Коноваловка							жилья, необходимость в постановке качественной воды	
13 1	Установка водонапорной башни с.Коноваловка	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
13 2	Строительство водопроводной сети пос.Белопахотное	км	1,2	1,56	-	2018		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
13 3	Строительство водопроводной сети с.Кононерка	км	1,5	1,95	-	2017		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
13 4	Бурение скважины с.Кононерка	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
13 5	Установка водонапорной башни с.Кононерка	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
13 6	Строительство водопроводной сети д.Старая Ашпала	км	3	3,9	-	2015		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
13 7	Бурение скважины д.Старая Ашпала	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
13 8	Установка водонапорной башни д.Старая Ашпала	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
13 9	Строительство водопроводной сети с.Топасево	км	2,2	1,56	-	2013		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
14 0	Строительство водопроводной сети с.Топасево	км	2	1,95	-	2014		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
14 1	Бурение скважины с.Топасево	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
14 2	Установка водонапорной башни с.Топасево	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
14 3	Строительство водопроводной сети пос.Фионовка	км	1	1,3	-	2020		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
14 4	Бурение скважины пос.Фионовка	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке	Рост объема строительства жилья

								качественной воды	
14 5	Установка водонапорной башни пос.Фионовка	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
14 6	Строительство водопроводной сети с.Кузембетьево	км	1,5	1,95	-	2013		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
14 7	Реконструкция водопроводной сети с.Кузембетьево	км	0,8	1,04	-	2016		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
14 8	Бурение скважины с.Кузембетьево	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
14 9	Установка водонапорной башни с.Кузембетьево	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
15 0	Реконструкция водопроводной сети д.Бакчасарай	км	1	1,3	-	2016		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
15 1	Строительство водопроводной сети с.Балтаево	км	1	1,3	-	2020		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
15 2	Бурение скважины с.Балтаево	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
15 3	Установка водонапорной башни с.Балтаево	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
15 4	Строительство водопроводной сети д.Усаево	км	1	1,3	-	2015		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
15 5	Бурение скважины д.Усаево	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
15 6	Установка водонапорной башни д.Усаево	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
15 7	Строительство водопроводной сети пос.Новая Александровка	км	1	1,3	-	2019		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
15 8	Бурение скважины пос.Новая Александровка	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья

159	Установка водонапорной башни пос.Новая Александровка	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
160	Реконструкция водопроводной сети с.Наратлы Кичу	км	1	1,3	-	2017		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
161	Реконструкция водопроводной сети с.Шикарле-Каен	км	1	1,3	-	2018		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
162	Реконструкция водопроводной сети с.Исангулово	км	1	1,3	-	2019		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
163	Строительство водопроводной сети с.Николаевка	км	2	2,6	-	2015		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
164	Бурение скважины с.Николаевка	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
165	Установка водонапорной башни с.Николаевка	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
166	Реконструкция водопроводной сети с.Николаевка	км	1	1,3	-	2017		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
167	Реконструкция водопроводной сети д.Уртамак	км	1	1,3	-	2020		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
168	Строительство водопроводной сети с.Русский Каран	км	0,5	0,65	-	2015		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
169	Реконструкция водопроводной сети с.Русский Каран	км	0,5	0,65	-	2017		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
170	Бурение скважины с.Русский Каран	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
171	Установка водонапорной башни с.Русский Каран	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
172	Строительство водопроводной сети д.Чулпан	км	1,5	1,95	-	2016		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
173	Бурение скважины д.Чулпан	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального	Рост объема строительства жилья

3								жилья, необходимость в постановке качественной воды	
17 4	Установка водонапорной башни д.Чулпан	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
17 5	Строительство водопроводной сети с.Новый Мелькень	км	4	5,2	-	2018		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
17 6	Строительство водопроводной сети с.Новый Мелькень	км	3,5	4,55	-	2019		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
17 7	Бурение скважины с.Новый Мелькень	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
17 8	Установка водонапорной башни с.Новый Мелькень	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
17 9	Строительство водопроводной сети с.Дусай-Кичу	км	2,2	2,86	-	2017		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
18 0	Строительство водопроводной сети с.Новое Мазино	км	1	1,3	-	2012		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
18 1	Бурение скважины с.Новое Мазино	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
18 2	Установка водонапорной башни с.Новое Мазино	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
18 3	Строительство водопроводной сети д.Богодаровка	км	1,5	1,95	-	2018		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
18 4	Бурение скважины д.Богодаровка	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
18 5	Установка водонапорной башни д.Богодаровка	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
18 6	Строительство водопроводной сети с.Подгорный Байлар	км	0,5	0,65	-	2019		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
18 7	Реконструкция водопроводной сети	км	0,7	0,91	-	2020		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке	Рост объема строительства жилья



	с.Подгорный Байлар							качественной воды	
18 8	Строительство водопроводной сети с.Деуково	км	0,5	0,65	-	2014		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
18 9	Реконструкция водопроводной сети с.Деуково	км	0,7	0,91	-	2017		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
19 0	Бурение скважины с.Деуково	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
19 1	Установка водонапорной башни с.Деуково	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
19 2	Строительство водопроводной сети д.Мияшево	км	1	1,3	-	2020		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимости в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
19 3	Бурение скважины д.Мияшево	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
19 4	Установка водонапорной башни д.Мияшево	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
19 5	Реконструкция водопроводной сети с.Старое Мазино	км	2	2,6	-	2016		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
19 6	Реконструкция водопроводной сети с.Старое Мазино	км	2	2,6	-	2018		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
19 7	Бурение скважины с.Старое Мазино	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
19 8	Установка водонапорной башни с.Старое Мазино	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
19 9	Строительство водопроводной сети д. Холодный Ключ	км	0,5	0,65	-	2016		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
20 0	Строительство водопроводной сети д.Гришкино	км	2	2,6	-	2017		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
20 1	Бурение скважины д.Гришкино	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья

20 2	Установка водонапорной башни д.Гришкино	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
20 3	Строительство водопроводной сети с.Старая Матвеевка	км	1	1,3	-	2015		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
20 4	Реконструкция водопроводной сети с. Старая Матвеевка	км	1	1,3	-	2016		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
20 5	Бурение скважины с.Старая Матвеевка	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
20 6	Установка водонапорной башни с.Старая Матвеевка	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
20 7	Строительство водопроводной сети с.Старая Александровка	км	0,5	0,65	-	2017		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
20 8	Реконструкция водопроводной сети с.Старая Александровка	км	0,5	0,65	-	2020		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
20 9	Бурение скважины с.Старая Александровка	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
21 0	Установка водонапорной башни с.Старая Александровка	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
21 1	Строительство водопроводной сети д.Калмурзино	км	0,5	0,65	-	2018		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
21 2	Бурение скважины д.Калмурзино	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
21 3	Установка водонапорной башни д.Калмурзино	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
21 4	Строительство водопроводной сети д.Урусово	км	2,5	3,25	-	2016		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
21 5	Строительство водопроводной сети д.Урусово	км	2,5	3,25	-	2017		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
21	Бурение скважины д.Урусово	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального	Рост объема строительства жилья

6								жилья, необходимость в постановке качественной воды	
21 7	Установка водонапорной башни д.Урусово	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
21 8	Строительство водопроводной сети с.Гулюково	км	2	2,6	-	2016		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
21 9	Реконструкция водопроводной сети с.Гулюково	км	1	1,3	-	2018		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
22 0	Реконструкция водопроводной сети с.Тулубаево	км	3	3,9	-	2013		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
22 1	Реконструкция водопроводной сети с.Тулубаево	км	3,1	4,03	-	2015		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
22 2	Бурение скважины с.Тулубаево	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
22 3	Установка водонапорной башни с.Тулубаево	шт.	1	0,77	-	2011		Сдерживает строительство индивидуального жилья, необходимость в постановке качественной воды	Рост объема строительства жилья
<b>ИТОГО</b>			<b>34,88</b>	<b>60,09</b>					

## 2. ВОДООТВЕДЕНИЕ

№	Наименование объекта	Единица измерения	Объем реализации	Затраты, млн. руб.	Наличие ПСД	Год Реализации	Источники финансирования	Обоснование мероприятий	Эффект от реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Реконструкция канализационных сетей 1-2-3-комплекс по ул.Изыскателей	км	3	9,0		2011г	Федеральный бюджет	Полный физический износ	Уменьшение аварий на сетях водоотведения, улучшение экологической обстановки
2	Реконструкция канализационных сетей Конная площадь	км	1	3,0		2011г	---«----«-- -	Полный физический износ	Уменьшение аварий на сетях водоотведения, улучшение экологической обстановки
3	Строительство канализационных сетей ул.Октябрьская	км	0,4	1,2		2011	-----«-----«-- --	В настоящее время на некоторых участках отсутствует система канализационного сбора, что приводит к применению септиков	Позволит – обеспечить население качественной услугой по водоотведению, снизить загрязнение почвы и окружающей среды
4	Строительство канализационных сетей ул.Рыночная	км	1,6	4,8		2011г	-----«-----«-- --	В настоящее время на некоторых участках отсутствует система канализационного сбора, что приводит к применению септиков	Позволит – обеспечить население качественной услугой по водоотведению, снизить загрязнение почвы и окружающей среды
5	Строительство канализационных сетей п.Садак	км	1,6	4,8		2011г	---«-----«---	В настоящее время на некоторых участках отсутствует система канализационного сбора, что приводит к применению септиков	Позволит – обеспечить население качественной услугой по водоотведению, снизить загрязнение почвы и окружающей среды
6	Строительство канализационных сетей 4-5 комплекс по ул.Изыскателей	км	1,4	4,2		2011г	Федеральный бюджет	В настоящее время на некоторых участках отсутствует система канализационного сбора, что приводит к применению септиков	Позволит – обеспечить население качественной услугой по водоотведению, снизить загрязнение почвы и окружающей среды
7	Реконструкция канализационных сетей Мелиораторов	км	1,4	4,2		2011г	-----«----«- ---	Полный физический износ	Уменьшение аварий на сетях водоотведения, улучшение экологической обстановки
8	Строительство очистных сооружений канализации II очереди до 5,4-7,2 тыс.м3/сутки	м <sup>3</sup> /сутки	2,7тыс	75,0		2011	-----«----«- ---	Городские очистные сооружения работают на пределе своей проектной мощности и не обеспечивают качество сбрасываемых вод в водоем рыбохозяйственного значения	Активизация промышленно-гражданского и жилищного строительства. Доведение качества сбрасываемых вод до норм ПДК водоемов рыбохозяйственного значения
9	Строительство напорного коллектора	км	2 км	6		2012г	-----«----«- ---		Активизация промышленно-гражданского и жилищного строительства. Доведение качества сбрасываемых вод до норм ПДК водоемов рыбохозяйственного значения

10	Реконструкция очистных сооружений канализации	м <sup>3</sup> /сутки	2,7тыс	40		2012	-----«----«- ---	Городские очистные сооружения работают на пределе своей проектной мощности и не обеспечивают качество сбрасываемых вод в водоем рыбохозяйственного значения	Активизация промышленно-гражданского и жилищного строительства. Доведение качества сбрасываемых вод до норм ПДК водоемов рыбохозяйственного значения
11	Реконструкция КНС №1, КНС №2	шт	6	12		2012	Федераль ный бюджет	Полный физический износ	Уменьшение аварий на сетях водоотведения, улучшение экологической обстановки
12	Реконструкция самотечного рассеивающего коллектора	км	0,8	2,4		2012	-----«----«- ---	Полный физический износ	Уменьшение аварий на сетях водоотведения, улучшение экологической обстановки
13	Строительство перекачивающих насосных станций	шт	2	18		2013г	-----«----«- ---		Активизация промышленно-гражданского и жилищного строительства. Доведение качества сбрасываемых вод до норм ПДК водоемов рыбохозяйственного значения
14	Строительство локально очистных сооружений пос.Молодежный	шт	1	3		2013г	-----«----«- ---	В настоящее время отсутствует система канализационного сбора и очистки	Позволит устранить аварии и сброс в подвалы, а также очистку канализации становиться до уровня требований санитарных норм и правил и охрану окружающей среды
15	Строительство локально очистных сооружений пос.Элеваторный	шт	1	3		2013г	-----«----«- ---	В настоящее время отсутствует система канализационного сбора и очистки	Позволит устранить аварии и сброс в подвалы, а также очистку канализации становиться до уровня требований санитарных норм и правил и охрану окружающей среды
16	Строительство канализационных сетей пос.совхоза им. Воровского	км	1,5	7,36		2014	-----«----«- ---	В настоящее время на некоторых участках отсутствует система канализационного сбора, что приводит к применению септиков	Позволит – обеспечить население качественной услугой по водоотведению, снизить загрязнение почвы и окружающей среды
17	Строительство канализационных сетей с. Коноваловка	км	1,5	6,4		2011	Федераль ный бюджет	В настоящее время на некоторых участках отсутствует система канализационного сбора, что приводит к применению септиков	Позволит – обеспечить население качественной услугой по водоотведению, снизить загрязнение почвы и окружающей среды
18	Строительство канализационных сетей с.Кузембетьево	км	1,5	7,04		2012	-----«----«- ---	В настоящее время на некоторых участках отсутствует система канализационного сбора, что приводит к применению септиков	Позволит – обеспечить население качественной услугой по водоотведению, снизить загрязнение почвы и окружающей среды
19	Строительство канализационных сетей с. Николаевка	км	1	7		2016	-----«----«- ---	В настоящее время на некоторых участках отсутствует система канализационного сбора, что приводит к применению септиков	Позволит – обеспечить население качественной услугой по водоотведению, снизить загрязнение почвы и окружающей среды
20	Строительство канализационных сетей с. Старое	км	1	6,72		2015	-----«----«- ---	В настоящее время на некоторых участках отсутствует система канализационного сбора, что приводит	Позволит – обеспечить население качественной услугой по водоотведению, снизить загрязнение почвы и окружающей

	Мазино							к применению септиков	среды
21	Строительство канализационных сетей пос. Юргово	км	0,3	4,928		2013	-----«----«- ---	В настоящее время на некоторых участках отсутствует система канализационного сбора, что приводит к применению септиков	Позволит – обеспечить население качественной услугой по водоотведению, снизить загрязнение почвы и окружающей среды
<b>ИТОГО</b>				<b>230,048</b>		<b>4,2</b>			

### 3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

№	Наименование объекта	Единица измерения	Объем	Затраты, млн. руб.	Наличие ПСД	Год Реализации	Источник и финансирования	Обоснование мероприятий	Эффект от реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Реконструкция квартальной кот. №1 ул. Тукая		3 котла	3,15		2012г	Федеральный бюджет	Замена морально устаревших котлов на более экономичные, экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве.	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержание и улучшение оперативного управления.
2.	Реконструкция квартальной кот. №2 ул. Р. Люксембург.		2 котла	2,5		2011	---«----«--	Замена морально устаревших котлов на более экономичные, экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержание и улучшение оперативного управления
3	Реконструкция кот. №6 ул. Ленина, гор. баня.		2 котла	0,2		2012	----«----«---	Замена морально устаревших котлов на более экономичные, экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержание и улучшение оперативного управления
4.	Реконструкция кот. №7 ул. Карла Маркса д/с №6.		1 котел	0,15		2013	----«----«---	Замена морально устаревших котлов на более экономичные, экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержание и улучшение оперативного управления
5.	Реконструкция кот. №8 ул. Р. Люксембург, детская консультация.		1 котла	0,15		2015	---«----«---	Замена морально устаревших котлов на более экономичные, экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам.	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержание и улучшение

								Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	оперативного управления
6.	Реконструкция Кот. №9 ул. Р. Люксембург, туберкулезное отделение		1 котла	0,15		2013	Федеральный бюджет	Замена морально устаревших котлов на более экономичные, безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления
7.	Реконструкция Кот. №10 ул. пос. Изыскателей, дом престарелых		2 котла	0,3		2014	---«---«---	Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления
8.	Реконструкция кот. №13 ул. М. Джалиля, Никольский собор		2 котла	0,2		2015	----«----«---	Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления
9.	Реконструкция кот. №18 ул. Челнинский Тракт, ПУ-52		3 котла	0,4		2015	----«----«---	Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления
10	Реконструкция кот. №20 ул. Заводская, общежитие		2 котла	0,2		2016	---«---«---	Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления.



11	Реконструкция кот. №21 ул.Гурьянова (СОШ №1)		2 котла	0,2		2013	Федеральный бюджет	Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления.
12	Реконструкция кот. №23 ул. Головина, прогимназия «Чишма»		2 котла	0,2		2016	---«----«--	Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления.
13	Реконструкция кот.№24 ул. Вахитова , д/с №9		2 котла	0,2		2017	-----«----«---	Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления.
	Реконструкция кот.№25 ул. Татарстан, школа-интернат		2 котла	0,2		2017	-----«----«---	Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления.
	Реконструкция кот. №26 ул. Татарстан, школа-интернат		1 котел	0,15		2017	---«----«---	Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления.
	Реконструкция кот. №27 ул. Татарстан, школа-интернат		2 котла	0,2		2017	---«----«---	Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и

								состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	улучшение оперативного управления
	Реконструкция кот.№28 ул. М.Джалиля, СОШ №2		2 котла	0,2		2017	Федеральный бюджет	Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления
	Реконструкция кот.№29 ул. М.Джалиля, СОШ №2		2 котла	0,2		2018	Федеральный бюджет	Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления
	Реконструкция кот.№30 ул. М.Джалиля, начальная школа №2		2 котла	0,2		2018	Федеральный бюджет	Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления
	Реконструкция кот.ГИБДД, Ак Барс		2 котла	0,25		2018	Федеральный бюджет	Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления
	Реконструкция кот. №32 ул. Ленина, казначейство		2 котла	0,25		2019	Федеральный бюджет	Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления

Реконструкция кот. №33, лагерь «Солнышко», корпус №1, №2		3 котла	0,3		2019	Федеральный бюджет	Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления
Реконструкция кот. №34 ул. Коммунистическая, бассейн		3 котла	0,15		2019	Федеральный бюджет	Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления.
Реконструкция кот. №35 административное здание ОСК		1 котел	0,1		2020	Федеральный бюджет	Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления
Реконструкция Кот. №42 (д. Матвеевка, школа)		1	0,15		2011г	Федеральный бюджет	Строительство блочной котельной 1-шт. Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления
Реконструкция Кот. №43 (д. Николаевка, школа)		2	0,25		2011г	Федеральный бюджет	Строительство блочной котельной 2-шт. Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления

	Реконструкция Кот.№44 (д.Н.Мазино, школа)		1	0,15		2011г	Федеральный бюджет	Строительство блочной котельной 1-шт. Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления
	Реконструкция Кот.№45 (д.Кадряково, школа)		1	0,15		2011г	Федеральный бюджет	Строительство блочной котельной 1-шт. Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления
	Реконструкция Кот.№48 (Аю)		2	0,25		2012г	Федеральный бюджет	Строительство блочной котельной 2-шт. Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления
	Реконструкция Кот.№55 (д.Мелькень, школа)		1	0,15		2012г	Федеральный бюджет	Строительство блочной котельной 1-шт. Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления
	Реконструкция Кот.№60 (д.Под.Байлары, школа)		2	0,25		2012г	Федеральный бюджет	Строительство блочной котельной 2-шт. Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления

							хозяйстве	
Реконструкция Кот.№62 (д.Урусово, школа)		1	0,15		2012г	Федеральный бюджет	Строительство блочной котельной 1-шт. Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления
Реконструкция Кот.№63 (д.Урусово школа)		2	0,25		2012г	Федеральный бюджет	Строительство блочной котельной 2-шт. Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления
Реконструкция Кот.№68 (д.Кузембетьево)		2	0,25		2012г	Федеральный бюджет	Строительство блочной котельной 2-шт. Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления
Реконструкция Кот.№69 (д.В.Такермень)		2	0,25		2011г	Федеральный бюджет	Строительство блочной котельной 2-шт. Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления
Реконструкция Кот.№70 (д.Н.Кичу, школа)		2	0,25		2013г	Федеральный бюджет	Строительство блочной котельной 2-шт. Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам.	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления

							Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	управления
	Реконструкция Кот.№77 (д.Н.Мазино, клуб)		2	0,25		2013	Федеральный бюджет Строительство блочной котельной 2-шт. Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления
	Реконструкция Кот.№85 (д.Аю, клуб)		2	0,25		2013г	Федеральный бюджет Строительство блочной котельной 2-шт. Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления
	Реконструкция Кот.№88(д.Юргово школа,д/с,клуб)		2	0,25		2014г.	Федеральный бюджет Строительство блочной котельной 2-шт. Замена морально устаревших котлов на более экономичные экологически безопасные с высоким КПД. Внедрение-установка систем диспетчеризации для передачи и сбора информации на единый диспетчерский пульт, для автономного контроля состояния котельных с оповещением по сотовым каналам. Установка коммерческих узлов учета расхода газа согласно требований правил учета и пользования газом в народном хозяйстве	Повышение КПД котельных, снижение затрат на содержания и улучшение оперативного управления
<b>ИТОГО</b>				<b>72</b>	<b>13 450</b>			

#### 4. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

№	Наименование объекта	Обоснование мероприятий	Эффект от реализации мероприятия	Объем	Затраты, млн. руб.	Год Реализации	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Строительство сетей электроснабжения ВЛ – 0,4 кВт с установкой блочной КТП -200 кВт в п.Элеваторный	Расширение территории жилой застройки, а также увеличение темпов роста жилого строительства	Рост объема строительства жилья		5	2012	Инвестиционная программа «Татэнерго»
2.	Строительство сетей электроснабжения ВЛ – 0,4 кВт с установкой блочной КТП -200 кВт в п.Садак.	Расширение территории жилой застройки, а также увеличение темпов роста жилого строительства	Рост объема строительства жилья		3,5	2013	Инвестиционная программа «Татэнерго»
3.	Реконструкция сетей эл/снабжения ВЛ-0,4 кВт	Существует воздушные линии замена на СНП	Рост объема строительства жилья		2,0	2014	Инвестиционная программа «Татэнерго»
<b>ИТОГО</b>					<b>10,5</b>		

## 5. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

№	Наименование объекта	Обоснование мероприятий	Эффект от реализации мероприятия	Затраты, млн. руб.	Год Реализации	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7
1.	Строительство газопроводов среднего и низкого давления с установкой блочной ГРП в п.Элеваторный	Отсутствие газопровода, сдерживает строительство жилого района	Достигается надежность газоснабжения проектируемого района Элеваторный	10	2012	Местный бюджет
2.	Строительство газопроводов низкого давления по ул.Д.Народов	Отсутствие газопровода, сдерживает строительство жилого района	Достигается надежность газоснабжения проектируемого района Садак	2,25	2011	Местный бюджет
3.	Строительство газопроводов низкого давления по пер. Д.Народов	Отсутствие газопровода, сдерживает строительство жилого района	Достигается надежность газоснабжения проектируемого района Садак	2,25	2011	Местный бюджет
<b>ИТОГО</b>				<b>15,7</b>	<b>1,2</b>	



## 6. УТИЛИЗАЦИЯ

№	Наименование объекта	Эффект от реализации мероприятия	Объем	Затраты, млн. руб.	Год Реализации	Источники финансирования
1	2	4	5	6	7	8
1.	Асфальтирования подъездной дороги к полигону ТБО	Позволит увеличить качество обслуживания и снижение эксплуатационных затрат		13	2016	МУП «Чистый город»
2.	Строительство II очереди полигона ТБО	Позволит увеличить качество обслуживания и снижение эксплуатационных затрат		6,3	2014	МУП «Чистый город»
Итого по городу:				<b>17,4</b>	<b>6,5</b>	
5.	Строительство полигона в н.п. Кузембетьево	Позволит увеличить качество обслуживания и охрану окружающей среды в сельской местности		2,0	2016	МУП «Чистый город»
6.	Строительство полигона в н.п. Тат. Мушуга	Позволит увеличить качество обслуживания и охрану окружающей среды в сельской местности		3,0	2018	МУП «Чистый город»
Итого село:				<b>5,0</b>		
<b>Всего:</b>				<b>22,4</b>		

## 7. Развитие транспортной инфраструктуры Мензелинского муниципального района.

№ п/п	Наименование	Наименование соединяемых (из ранее несоединенных) СНП	Численность населения соединяемых СНП	Вид соединения	ввод в эксплуатацию		всего объем финансирования т.руб	Год реализации	Источник финансирования
					км	пог.м			
<b>I. Строительство</b>									
1	М-7 "Волга"-Новое Айманово-Атрякли-Калтаково-Филимоновка	М-7 "Волга"-Новое Айманово-Атрякли-Калтаково-Филимоновка	1308	асфальтобетон	16,2	16200	243000	2011	Федеральный бюджет
2	М-7 "Волга"-Старый Иркеняш-Тат Мушуга-Рус.Мушуга	Старый Иркеняш	806	асфальтобетон	13,2	13200	198000	2011	Федеральный бюджет
3	Мензелинск-Русский Каран-Тогашево-Кузембетьево-Наратлы Кичу	Кадряково-Наратлы Кичу	802	асфальтобетон	21,4	21400	321000	2012	Федеральный бюджет
4	м-7 "Волга"- Верхний такермень-Подгорный Такермень	Верхний Такермень-Подгорный Такермень	1011	асфальтобетон	5,0	5000	75000	2012	Федеральный бюджет
5	М-7 "Волга"-Коноваловка	Коноваловка	1082	асфальтобетон	2	2000	20000	2012	Федеральный бюджет
6	Мензелинск- Русский Каран--Тогашево	Русский Каран-Новое Мазино-Богадаровка	639	асфальтобетон	17,4	17400	69600	2011	Федеральный бюджет
7	Русский Каран- Чулпан	Чулпан	49	асфальтобетон	7,0	7000	105000	2013	Федеральный бюджет
8	Старый Иркеняш-Новый Иркеняш	Новый Иркеняш	3	асфальтобетон	3	3000	30000	2012	Федеральный бюджет
9	Подъезд Куяново	Куяново	4,1	асфальтобетон	4,1	4100	61500	2013	Федеральный бюджет
10	Мензелинск-Русский Каран-Тогашево-Нижние Юшады	Нижние Юшады	74	асфальтобетон	4	4000	40000	2013	Федеральный бюджет
11	Мензелинск-Русский Каран-Тогашево-Кузембетьево-Исангулово	Исангулово	109	асфальтобетон	1,5	1500	15000	2013	Федеральный бюджет
12	Мензелинск-Русский Каран-Тогашево-Кузембетьево-Шикарле Каен	Шикарле Каен	57	асфальтобетон	2,6	2600	26000	2013	Федеральный бюджет
13	Мензелинск-Русский Каран-Тогашево-Кузембетьево-Ямаково	Ямаково	121	асфальтобетон	3	3000	30000	2013	Федеральный бюджет

14	Карашай-Саклово-Кадряково-Муртыш Тамак-Иске Мунча	Иске Мунча	36	асфальтобетон	3	3000	30000	2013	Федеральный бюджет
15	Старая Матвеевка-Николаевка - Русский Каран- Уртамак	Уртамак	22	асфальтобетон	2	2000	20000	2013	Федеральный бюджет
16	М-7 "Волга"-Балтаево	Балтаево-Усаево	190	асфальтобетон	3,8	3800	38000	2012	Федеральный бюджет
17	М-7 "Волга"- Старый Иркеняш-Кызыл Тюбяк- Тегерменче	Тегерменче	97	асфальтобетон	2,4	2400	24000	2012	Федеральный бюджет
18	М-7 "Волга"-Аю-Маткауш	Аю-Маткауш	32	асфальтобетон	5	5000	50000	2013	Федеральный бюджет
	<b>Итого:</b>		<b>6442,1</b>		<b>116,6</b>	<b>116600,0</b>	<b>1396100,0</b>		

## МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Настоящая Программа направлена на консолидацию финансовых ресурсов для модернизации инфраструктуры города Мензелинск. В реализации мероприятий программы предусматривается участие Исполнительного комитета г.Мензелинск и Мензелинского муниципального района, МУП «Чистый город», ОАО «Коммунальные сети».

На основании утвержденной программы организации коммунального комплекса разрабатывают по объектную проектно-сметную документацию, которая проходит экспертизу в установленном порядке. Стоимость разработки и экспертизы проектно-сметной документации учитывается в общем объеме финансовых потребностей для реализации настоящей Программы.

Одной из важнейших задач Администрации города Мензелинск является организация конкурсов на размещение муниципальных заказов по реализации программных мероприятий.

Организации, осуществляющие предоставление коммунальных услуг и участвующие в ее реализации ежегодно предоставляют для согласования и утверждения планы мероприятий по развитию систем инфраструктуры, с указанием источников финансирования.

## РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

С целью реализации настоящей Программы планируется привлечь бюджетные средства, собственные средства организаций коммунального комплекса, средства, полученные в качестве платы за подключение к инженерным сетям, а также инвестиционной составляющей к тарифу за коммунальные услуги.

## СТАТЬИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИЗ МЕСТНОГО БЮДЖЕТА

№	Наименование объекта	Финансирование, тыс.рублей								
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Приведение дорог в нормативное состояние	13 520,3	13 520,3	13 520,3	13 520,3	13 520,3	13 520,3	13 520,3	13 520,3	13 520,3
2	Текущее содержание улиц города	13 519,9	13 519,9	13 519,9	13 519,9	13 519,9	13 519,9	13 519,9	13 519,9	13 519,9

## КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Исполнительным комитетом г.Мензелинска и Мензелинского муниципального района.