

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
СУХОБУЗИМСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ

14. 07.2009

с. Сухобузимское
(Актуальная версия в ред. от 29.06.2012 № 29-4/269).

№ 55-3/574

Об утверждении программы
комплексного развития систем
коммунальной инфраструктуры
Сухобузимского района
на 2010-2012 годы

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ « Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», в рамках реализации Программы реформирования муниципальных финансов Сухобузимского района на 2008-2009гг., утвержденной постановлением администрации Сухобузимского района от 05.05.2008 № 312-п, в целях модернизации и обновления коммунальной инфраструктуры Сухобузимского района районный Совет депутатов

РЕШИЛ:

1. Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Сухобузимского района на 2010-2012 годы согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по образованию, здравоохранению, социальной защите, культуре вопросам физкультуры, спорта, делам молодежи и вопросам ЖКХ (Некрасова О.Н.).

3. Решение вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования в районной газете «Сельская жизнь».

Глава района

В.П. Влиско

1. Паспорт программы

| | |
|--|--|
| Наименование программы | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Сухобузимского района на 2010-2012гг. |
| Основания для разработки Программы | Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Программа реформирования муниципальных финансов Сухобузимского района на 2008-2009гг., утвержденной постановлением администрации Сухобузимского района от 05.05.2008 № 312-п «Об утверждении Программы реформирования муниципальных финансов Сухобузимского района на 2008-2009гг.» |
| Заказчик Программы | Администрация Сухобузимского района |
| Разработчики Программы | МУ «Отдел по вопросам в сфере жилищно- коммунального хозяйства, строительства, транспорта администрации Сухобузимского района» |
| Главный распорядитель, распорядитель бюджетных средств | Администрация Сухобузимского района, МУ «Отдел по вопросам в сфере жилищно- коммунального хозяйства, строительства, транспорта администрации Сухобузимского района» |
| Цели и задачи программы | Основная цель программы- повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению района, обеспечение устойчивого функционирования и развития систем коммунального комплекса, создание условий для осуществления комплексного освоения территорий под строительство недвижимости. Основные задачи: - обеспечение регулирования тарифов и надбавок для организаций коммунального комплекса; - модернизация коммунальных сетей; - привлечение инвестиций из различных источников финансирования для развития систем коммунальной инфраструктуры; - обеспечение возможности технологического присоединения к системам коммунальной инфраструктуры вновь создаваемых объектов недвижимости; - развитие инженерной инфраструктуры района с учетом имеющейся застройки и перспективного развития. |
| Сроки реализации программы | 2010-2012 |
| Объем и источники финансирования программы | Объем финансирования программы на 2010-2012гг. составляет- 186357,99 тыс. руб., в том числе подпрограммы «Энергосбережение по учреждениям бюджетной сферы муниципального образования Сухобузимского района на 2010-2011гг.»- 7892,0 тыс. руб. Финансирование по годам составляет: 2010год-10156,54 тыс. руб. |

| | |
|-------------------------|---|
| | <p>2011год-28623,60 тыс. руб. 2012год- 147577,85 тыс. руб.</p> <p>Источниками финансирования программы являются финансовые средства, привлекаемые из краевого бюджета-174172,91 тыс. руб., районного бюджета-3107,58 т тыс. руб., бюджетов и собственных средств предприятий -9077,5 тыс. руб.</p> |
| Исполнители мероприятий | МУ «Отдел по вопросам в сфере жилищно-коммунального хозяйства, строительства, транспорта администрации Сухобузимского района»; Организации коммунального комплекса района, бюджетные учреждения |
| Ожидаемые результаты | <ul style="list-style-type: none"> -Повышение эффективности использования и снижения уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры; -повышение качества предоставляемых коммунальных услуг; -обеспечение коммунальной инфраструктурой объектов на застраиваемых территориях; -обеспечения населения экологически чистой питьевой водой, улучшение экологических параметров; -в результате строительства водопровода снизятся затраты на подвозку воды, стоимость 1 м3 питьевой воды уменьшится на 25%, население будет обеспечено чистой питьевой водой; -обеспечение населения западной окраины с. Сухобузимское, численностью 809 человек чистой питьевой водой, соответствующей санитарным нормам, а так же для улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки, обеспечение противопожарного водоснабжения; -Снижение затрат на водоснабжение на 3-7%; -Снижение на 20% тепло потерь, улучшение теплоснабжения потребителей, экономия тепле, безаварийность, снижение себестоимости одной Гкал; -повышение КПД котлов, экономия угля; -Строительство модульной котельной на твердом топливе мощностью 7,44 МВт в с. Миндерла значительно уменьшит тепловые потери при передачи тепловой энергии в сетях за счет ликвидации участка тепловой сети от котельной филиала «Енисейский» ООО ПФ «Сибирская губерния» до поселка, протяженностью 2,5 км, снизит затраты по обслуживанию и ремонту этой трассы, так как она действует с 1974 года. Температурный график работы котельной филиала «Енисейский» с требованиями технологии содержание птицы не совпадает с температурным графиком с. Миндерла и таким образом поселок либо недополучает тепловой энергии, либо перерасходует ее. При строительстве модульной котельной необходимо учитывать перспективы развития села как для жилого сектора так и для общественных организаций примерно на 20%; - Определение фактического количества потребляемой тепловой энергии, снижение расхода бюджетных средств на оплату услуг теплоснабжения в пределах 30% в год; - Определение фактического количества потребляемой холодной воды. Снижение расхода бюджетных средств на оплату услуг холодного водоснабжения в пределах 40% в год; - получение реальных данных по энергопотреблению и потерям энергоресурсов, определение резервов экономии ресурса, разработка мероприятий по энергосбережению паспортизации объектов |

| | |
|--|--|
| Структурное подразделение администрации района, ответственное за реализацию программ | МУ «Отдел по вопросам в сфере жилищно-коммунального хозяйства, строительства, транспорта администрации Сухобузимского района»; организации коммунального комплекса, бюджетные учреждения |
| Перечень подпрограмм | Подпрограмма «Энергосбережение по учреждениям бюджетной сферы муниципального образования Сухобузимского района на 2010-2011гг» |

2. ОБОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ И ПРИНЯТИЯ ПРОГРАММЫ

С вступлением в силу с 01.01.2006 Федерального закона от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», в целях развития систем коммунальной инфраструктуры, повышения надежности и эффективности работы систем жилищно-коммунального хозяйства района. В соответствии с данным законом для муниципального образования является обязательная разработка программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, которая включает в себя комплекс мероприятий повышающих надежность функционирования жилищно-коммунальных систем жизнеобеспечения, обеспечивающих комфортные и безопасные условия проживания людей и плановое развитие коммунальной инфраструктуры для нового строительства. В значительной мере изменяет так же методику образования тарифов на услуги организаций коммунального комплекса, устанавливает систему надбавок к тарифам и ценами.

В настоящее время в целом деятельность коммунального комплекса Сухобузимского района характеризуется недостаточным качеством предоставления коммунальных услуг, загрязнением окружающей среды.

Причиной возникновения этой проблемы является высокий уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры и их технологическая отсталость. Отопительные котельные, системы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения района имеют большой физический износ, на них установлено малоэффективное оборудование, имеют место большие потери тепла при транспортировке теплоносителя и отсутствие контроля за его использованием потребителями.

Система теплоснабжения Сухобузимского района включает 39 котельных общей мощностью 73,0 Гкал/час, с выработкой тепловой энергии 64,1 тыс. Гкал/год, почти все котельные имеют запас по мощности. Видами топлива 15 котельных является: уголь- расход за год 14,8 тыс. тн. усл. топлива. Общая протяженность тепловых сетей 79,4 км из них 25% ветхих. Так же на территории района есть инженерные сооружения -37 единиц водонапорных башен из них 4 объектов требуют капитального ремонта или замены, водопроводных сетей в районе 140,0 км.

Износ и технологическая отсталость объектов коммунальной

инфраструктуры связаны с недостатками проводимой в предыдущие годы тарифной политики, которая не обеспечивала реальных финансовых потребностей организаций коммунального комплекса в модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, не формировала стимулы к сокращению затрат. Несовершенство процедур тарифного регулирования и договорных отношений в коммунальном комплексе формирует высоко инвестиционные риски и препятствует привлечению средств внебюджетных источников. Следствием износа и технологической отсталости объектов коммунальной инфраструктуры является низкое качество предоставления коммунальных услуг, не соответствующее запросам потребителей. Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры оставляет сегодня в среднем 60 процентов. Износ котельных составляет 50 процентов, тепловых сетей 70 процентов, водонапорных башен 60 процентов, водопроводных сетей 60 процентов.

Еще одной причиной высокого уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестиционных ресурсов для организаций коммунального комплекса. Привлечение инвестиционных и заемных средств на длительный период могло бы позволить организациям коммунального комплекса снизить издержки предоставления коммунальных услуг за счет модернизации объектов коммунальной инфраструктуры и обеспечить возвратность кредитов и окупаемость инвестиций без значительного повышения тарифов.

Проводимая работа руководством района и коммунальными организациями за последние годы предусматривала повышение эффективности теплоснабжения, водоснабжения района: ежегодно утверждались неотложные приоритетные мероприятия по подготовке объектов коммунальной сферы к отопительным сезонам, организациями коммунального комплекса проводились значительные работы по капитальному ремонту котельных с заменой котлов и замене ветхих сетей, а также по внедрению мало затратных энергосберегающих проектов. Не смотря на активную проводимую работу, предусмотренные темпы капитального ремонта котельных с заменой котлов и тепловых сетей, сетей водоснабжения и водоотведения сдерживаются недостаточным финансированием и нехваткой инвестиций. Отмечается повсеместное несоответствие фактического объема инвестиций в модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры минимальным их потребностям. Планово- предупредительный ремонт сетей и оборудования систем водоснабжения и водоотведения практически полностью уступил место аварийно- восстановительным работам. Это ведет к снижению надежности работы объектов коммунальной инфраструктуры.

Неэффективное использование коммунальных ресурсов выражается в высоких потерях воды, тепловой энергии в процессе производства и транспортировки ресурсов до потребителей. Обследования показали, что потери тепла через тепловую изоляцию теплотрасс существенно превышают нормативные. Это связано с плохим состоянием тепловой изоляции на трубопроводах, подтоплением каналов теплосети. Вследствие износа объектов коммунальной инфраструктуры потери в тепловых сетях

достигают 29 процентов произведенной тепловой энергии. Потери связанные с утечками теплоносителя из-за коррозии труб, составляет 20 процентов. Система отопления во многих учреждениях работает неэффективно вследствие гидравлической разрегулировки, плохой теплопередачи приборов отопления и их засоренности. Большие потери тепла через ограждающие конструкции зданий, чердачных перекрытий. Около 25% тепла теряется в зданиях из-за некачественной, не соответствующей современным СниПам теплозащиты. Утечки и неучтенный расход воды при транспортировке в системах водоснабжения достигает 19 процентов поданной в сеть воды. При этом стоимость коммунальных услуг для населения в последние годы значительно возросла.

Для повышения качества предоставления коммунальных услуг и эффективности использования природных ресурсов необходимо обеспечить реализацию проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры. Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры позволит:

- обеспечить комфортные условия проживания населения Сухобузимского района путем повышения качества предоставления коммунальных услуг;
- снизить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе производства и доставки энергоресурсов потребителям;
- улучшить экологическое состояние на территории района.

Решить проблему повышения качества предоставления коммунальных услуг, улучшения экологической ситуации на территории района возможно только путем объединения усилий органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти Красноярского края и органов местного самоуправления для привлечения средств внебюджетных источников. Поэтому одной из основных задач программы является формирование условий, обеспечивающих привлечение средств внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Общая потребность в средствах на 2010-2012гг на модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры составляет 174020,3 млн. руб.

Реализация программы позволит:

- разрабатывать и развивать механизмы привлечения средств внебюджетных источников в коммунальный комплекс;
- при предоставлении расчетов по тарифам на оказываемые услуги в регулирующие органы предусмотреть надбавки к тарифам и тариф на подключение коммунальной инфраструктуре;
- использовать доступные средства внебюджетных источников для капитальных вложений в объекты коммунальной инфраструктуры;
- привлечь средства, краевого и местного бюджета для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры ;
- обеспечить использование бюджетных средств для реализации проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры

В процессе реализации программы ожидается получить следующие

социально-экономические результаты:

- реальный учет тепловой энергии;
 - повышение эффективности источников тепла, систем его транспортирования и распределения, а также систем конечного потребления;
 - повышения качества предоставляемых потребителю услуг по теплоснабжению;
 - сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от источников теплоснабжения;
 - снижение объемов загрязнения окружающей среды бытовыми отходами;
 - формирование системы энергосбережения, сокращение неэффективного использования тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения на территории района.
- Реализация разработанной программы- экономическая основа издержек на производство услуг при реформировании жилищно-коммунального хозяйства.

2.2 Основные цели, задачи и сроки реализации Программы

Основной целью программы является повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению района, обеспечение устойчивого функционирования и развития систем коммунального комплекса, создание условий для осуществления комплексного освоения территорий под строительство недвижимости. Условиями достижения цели является решение следующих основных задач:

- обеспечение регулирования тарифов и надбавок для организаций коммунального комплекса;
- модернизация коммунальных сетей;
- привлечение инвестиций из различных источников финансирования для развития систем коммунальной инфраструктуры;
- обеспечение возможности технологического присоединения к системам коммунальной инфраструктуры вновь создаваемых объектов недвижимости;
- развитие инженерной инфраструктуры района с учетом имеющейся застройки и перспективного развития.

Сроки реализации: 2010-2012гг.

Изменения в Программе и сроках ее реализации могут быть пересмотрены администрацией района по предложению МУ «Отдела по вопросам в сфере жилищно-коммунального хозяйства, строительства, транспорта администрации Сухобузимского района» и бюджетными учреждениями.

Целевым показателем программы является снижение к 2012 году снижение уровня износа инженерной инфраструктуры, увеличение объема инвестиций в жилищно-коммунальное хозяйство.

Целевыми индикаторами программы являются:

- доля износа основных фондов коммунального сектора;
- доля внебюджетных источников финансирования в общем объеме инвестиций в модернизацию объектов жилищно-коммунальной инфраструктуры.

- прирост числа домов, в которых проводился капитальный ремонт.

2.3 Механизм реализации Программы и контроля за ходом ее исполнения

Финансирование Программы планируется осуществлять за счет средств краевого бюджета, бюджета Сухобузимского района, при необходимости бюджетов сельсоветов Сухобузимского района с привлечением внебюджетных средств, используя принцип накопления средств за счет стоимости сэкономленных энергоресурсов и снижения бюджетных затрат. Начиная с 2010г. Полученная экономия от внедрения энергосберегающих мероприятий в течение трех лет после их внедрения остается в специальном фонде предприятия и расходуется на финансирование последующих проектов программы.

С учетом возможностей вышеуказанных источников объемы средств, направленных на реализацию программы, могут корректироваться. Объемы финансирования программы в 2010-2012 годах приведены в приложении к настоящей программе.

Учитывая значительный дефицит бюджетных средств и долгосрочный характер программы, перечень программных мероприятий, сроки их выполнения ежегодно уточняются и корректируются с учетом выделения средств из краевого бюджета. В этих целях руководитель программы с учетом хода ее реализации в текущем году формирует план программных мероприятий на новый финансовый год с указанием поквартальных сроков их выполнения и необходимых объемов финансирования.

Текущее управление реализацией программы осуществляет первый заместитель главы Сухобузимского района совместно с финансовым управлением администрации Сухобузимского района. Заместитель главы района по коммуникационным вопросам администрации Сухобузимского района контролирует ход и несет ответственность за реализацию программы, достижение конечного результата. Ответственность за эффективное и целевое использование финансовых средств, выделяемых на выполнение программы несет главный распорядитель, распорядитель бюджетных средств и финансовое управление администрации Сухобузимского района.

Исполнители программы по итогам года до 01 февраля очередного финансового года направляют в финансовое управление администрации Сухобузимского района информацию и отчет об исполнении программы.

2.4. Оценка социально-экономической эффективности реализации программных мероприятий

Выполнение намеченных мероприятий и осуществление современных инвестиций позволит обеспечить к 2012 году:

- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры до 20%;
- повышение качества и надежности коммунальных услуг;
- рост доли средств внебюджетных источников в модернизацию коммунальной инфраструктуры до 6%;

-снижение экологической нагрузки на район, улучшение санитарно-эпидемиологической обстановки.

Приложение № 1
к программе комплексного развития
коммунальной инфраструктуры
муниципального образования
Сухобузимского района на 2010-2012гг.,
утвержденное решением районного Совета
депутатов от 14.07.2009 № 55-3/574

ПЕРЕЧЕНЬ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ, ОБЪЕМЫ И СТОИМОСТЬ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ по бюджетным учреждениям МО «СУХОБУЗИМСКИЙ РАЙОН» на 2010-2011гг.

| № п/п | Программное мероприятие | Заказчик | Объемы и источники финансирования, тыс. руб. | | | | |
|----------|---|----------------------|--|---------------|---------------|-------------|-------------|
| | | | Всего | Краевой | | Местный | |
| | | | | 2010 | 2011 | 2010 | 2011 |
| 1 | УСТАНОВКА ТЕПЛОСЧЕТЧИКОВ | Администрация района | 7050,0 | 3291,7 | 3687,7 | 33,3 | 37,3 |
| | Управление образования администрации Сухобузимского района-ШКОЛЫ: Нахвальская, Бузимская, Высотинская, Павловская, Атамановская, Подсопочная, Сухобузимская, Миндерлинская, спортзал, управление образования (гараж); ДЕТСКИЕ САДЫ: Высотинский, Атамановский, Подсопочный, Миндерлинский, Борский, Кононовский, Кекурский, Малиновский, Мингульский, Павловский, Сухобузимский № 1,3,4 Шилинский | Администрация района | 3600,0 | 1559,2 | 2004,7 | 15,8 | 20,3 |
| | Отдел культуры администрации Сухобузимского района- СДК и БИБЛИОТЕКИ: Сухобузимский, Атамановский, Борский, Высотинский, Миндерлинский, Нахвальский, Шилинский, Павловский | Администрация района | 1200,0 | 594,0 | 594,0 | 6,0 | 6,0 |
| | МУЗ «Сухобузимская ЦРБ»- ФАП: Мингульский, Нахвальский, Шилинский, Бузимский; АМБУЛАТОРИИ- Шилинская, Миндерлинская, | Администрация района | 1500,0 | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|----------------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|
| | Высотинская; БОЛЬНИЦЫ- Сухобузимская (стационар, поликлиника), Павловская | | | | | | |
| | Администрации сельсоветов: Атамановский, Высотинский, Нахвальский, Миндерлинский, Шилинский | Администрация района | 750,0 | 148,5 | 594,0 | 1,5 | 6,0 |
| 2 | УСТАНОВКА ПРИБОРОВ УЧЕТА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ | Администрация района | 392,0 | 186,1 | 202,0 | 1,9 | 2,0 |
| | МУЗ «Сухобузимская центральная районная больница»-наркология, морг, хозблок; ФАП- 19 шт.; амбулатория-3 шт, Кононовская участковая больница | Администрация района | 104,0 | 39,6 | 63,4 | 0,4 | 0,6 |
| | Управления образования администрации Сухобузимского района-ШКОЛЫ: Борская, Больше-Прудовская, Б-Балчугская, Истокская, Карымская, Кекурская, Миндерлинская, Мингульская, Малиновская, Нахвальская, Подсопочная, Татарская, Толстомысовская, Шилинская, Музыкальная школа | Администрация района | 116,0 | 67,3 | 47,5 | 0,7 | 0,5 |
| | Отдел культуры Сухобузимского района- КЛУБЫ: Сухобузимский РДК, Атамановский СДК, Борский СДК, Высотинский СДК, Кононовский СДК, Миндерлинский СДК, Нахвальский СДК, Подсопочный СДК, Шилинский СДК, Хлоптуновский СДК, Павловский СДК, Воробинский СК, Толстомысовский СК, Иркутский СК, Ново-Троицкий СК, Кекурский СК, Седельниковский СК, М-Нахвальский СК, Абакшинский СК, Большой-Балчугский СК, Татарский СК, Карымский СК, Малиновский СК, Истокский СК. БИБЛИОТЕКИ: Миндерлинская, Атамановская, Шилинская, Высотинская, Подсопочная, Кекурская, Седельниковская, Нахвальская, Малиновская, Абакшинская, Больше-Балчугская, Павловская, Больше-Прудовская, Хлоптуновская, Мингульская, Татарская, Бузимская, Борская, Кононовская | Администрация района | 172,0 | 79,2 | 91,1 | 0,8 | 0,9 |
| 3 | ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ И | Администрация | 450,0 | 198,0 | 247,5 | 2,0 | 2,5 |

| | | | | | | | |
|--|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
| | ПАСПОРТИЗАЦИЯ БЮДЖЕТНОЙ СФЕРЫ: | района | | | | | |
| | Администрации сельсоветов- с. Сухобузимское (гараж, административное здание, клубы-3шт, спортивная площадка-стадион); с. Подсопки (административное здание, почта); с. Шила (гараж) | Администрация района | 450,0 | 198,0 | 247,5 | 2,0 | 2,5 |
| | ВСЕГО ПОДПРОГРАММЕ: | | 7892,0 | 3675,9 | 4137,2 | 37,1 | 41,8 |

Приложение № 2
к программе комплексного развития
коммунальной инфраструктуры
муниципального образования
Сухобузимского района на 2010-2012гг.,
утвержденной решением районного Совета
депутатов от 14.07.2009 № 55-3/574

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СУХОБУЗИМСКИЙ РАЙОН» на 2010-2012гг.

| № п/ п | Программное мероприятие | Заказчик | Объемы и источники финансирования, тыс. руб. | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------------|--|----------|-----------------|-----------------|----------|--------------|---------------|----------------------|----------|---------------|
| | | | Всего | Краевой | | | Местный | | | Средства предприятия | | |
| | | | | 2010 | 2011 | 2012 | 2010 | 2011 | 2012 | 2010 | 2011 | 2012 |
| 1 | Водоснабжение по Сухобузимскому району: | | 87687,08 | 0 | 17500,00 | 60660,05 | 0 | 175,0 | 274,53 | 0 | 0 | 9077,5 |
| 1 | Строительство водопроводных сетей по ул. Солнечная, ул. Есенина с. Сухобузимское | Администрация района | 33455,46 | 0 | 0 | 33455,46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Строительство водозаборных сооружений, водонапорной башни и водопроводных сетей в п. Мингуль (бурение разведочно-эксплуатационной скважины глубиной 800 м для | Администрация района | 10605,00 | 0 | 10500,00 | 0 | 0 | 105,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|-----------------|---|---------|----------|---|-------|--------|---|---|---|
| | водоснабжения п. Мингуль) | | | | | | | | | | | |
| 3 | Строительство водозаборных сооружений и водопровода в д. Седельниково (бурение разведочно-эксплуатационной скважины глубиной 500 м для водоснабжения д. Седельниково) | Администрация района | 7070,00 | 0 | 7000,00 | 0 | 0 | 70,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Строительство водозаборных сооружений и водонапорной башни, ремонт водопроводных сетей с. Атаманово | Администрация района | 21397,31 | 0 | 0 | 21183,33 | 0 | 0 | 213,98 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Оценка эксплуатационных запасов подземных вод лицензированного участка недр (мониторинг запасов подземных вод) в д. Седельниково | Администрация района | 1331,40 | 0 | 0 | 1318,08 | 0 | 0 | 13,32 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Оценка эксплуатационных запасов подземных вод лицензированного участка недр (мониторинг запасов подземных вод) в п. Мингуль | Администрация района | 1850,41 | 0 | 0 | 1831,90 | 0 | 0 | 18,51 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|---------------|----------|----------|----------|----------|
| 7 | Модернизация водопроводных сетей и водонапорной башни в с. Миндерла | Администрация района | 2900,00 | 0 | 0 | 2871,28 | 0 | 0 | 28,72 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Строительство водопроводной сети от водонапорной башни микрорайона Южный с. Подсопки | Организации и коммунального комплекса | 9077,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9077,5 |
| | ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПО СУХОБУЗИМСКОМУ РАЙОНУ: | | 91053,44 | 6379,46 | 3980,00 | 77840,3 | 64,08 | 2789,6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Модернизация котельной № 1 с. Сухобузимское | Администрация района | 1967,02 | 1947,35 | 0 | 0 | 19,67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Модернизация тепловых сетей с. Шила | Администрация района | 941,52 | 932,11 | 0 | 0 | 9,41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Модернизация тепловых сетей с. Миндерла | Администрация района | 3535,00 | 3500,00 | 0 | 0 | 35,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Модернизация тепловых сетей от котельной № 6 до ТК-13 с. Сухобузимское | Администрация района | 4019,8 | 0 | 3980,00 | 0 | 0 | 39,8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Модернизация котельной № 6 с. Сухобузимское | Администрация района | 2749,80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2749,80 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Строительство модульной котельной мощностью 7,44 МВт в с. Миндерла | Администрация района | 77840,3 | 0 | 0 | 77840,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|--|------------------|----------------|-----------------|------------------|--------------|---------------|----------|----------|----------|---------------|
| 7 | ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ: | | 178740,52 | 6379,46 | 21480,00 | 138500,35 | 64,08 | 2964,6 | 0 | 0 | 0 | 9077,5 |
|---|----------------------------|--|------------------|----------------|-----------------|------------------|--------------|---------------|----------|----------|----------|---------------|