

АДМИНИСТРАЦИЯ СУХОБУЗИМСКОГО РАЙОНА  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.11.2016 с. Сухобузимское № 360-п

О внесении изменений в постановление администрации Сухобузимского района от 30.09.2013 № 817-п «Об утверждении Муниципальной программы Сухобузимского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» на 2014-2018 годы

В соответствии со статьей 179 и 179.4 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Сухобузимского района от 30.07.2013 № 628-п «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Сухобузимского района Красноярского края, их формировании и реализации», руководствуясь статьей 42 Устава Сухобузимского района ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации Сухобузимского района от 30.09.2013 № 817-п «Об утверждении муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» на 2014-2018 годы следующие изменения:

1.1 В наименовании постановления и в пункте 1 цифры «2018» заменить цифрами «2019».

1.2 Приложение к постановлению изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Сухобузимского района А.В. Гильдермана.

3. Настоящее постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

Глава Сухобузимского района В.П. Влиско

1. ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СУХОБУЗИМСКОГО РАЙОНА  
«РЕФОРМИРОВАНИЕ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ» НА 2014-  
2019гг.

Наименование муниципальной программы	«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» на 2014-2019гг. (далее - муниципальная программа)
Основания для разработки муниципальной программы	статья 179 и 179.4 Бюджетного кодекса Российской Федерации; постановление администрации Сухобузимского района от 30.07.2013 № 628-п «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Сухобузимского района Красноярского края, их формировании и реализации»; распоряжение администрации Сухобузимского района от 30.09.2013 № 284-р
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Администрация Сухобузимского района (далее - администрация)
Соисполнители муниципальной программы	1. Отдел по вопросам в сфере жилищно-коммунального хозяйства, строительства, транспорта администрации Сухобузимского района; 2. Финансовое управление администрации Сухобузимского района 3. Муниципальные учреждения
Перечень подпрограмм и отдельных мероприятий муниципальной программы	Подпрограммы: 1. «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Сухобузимского района» на 2014-2019 годы 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Сухобузимском районе» на 2014-2019 годы 3. «Обращение с отходами на территории Сухобузимского района» на 2015-2019 годы Мероприятия: 1. Реализация временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг 2. Капитальный ремонт, реконструкцию находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры, источников тепловой энергии и тепловых сетей,

	<p>объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а также на приобретение технологического оборудования для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.</p> <p>3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в связи с достижением наилучших показателей в области энергосбережения.</p> <p>4. Информационное обеспечение мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p>
Цели муниципальной программы	<p>-Обеспечение населения района качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг;</p> <p>-Формирование целостности и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности;</p> <p>-Разработка и реализация комплекса мер, направленных на развитие муниципальной системы сбора твердых бытовых отходов, снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду и здоровье населения, повышения уровня комфортности проживания населения.</p>
Задачи муниципальной программы	<p>1. Развитие, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда Сухобузимского района;</p> <p>2. Внедрение рыночных механизмов жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение доступности предоставляемых коммунальных услуг;</p> <p>3. Предупреждение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения;</p> <p>4. Повышение энергосбережения и энергоэффективности;</p> <p>5. Создание высоко функциональной системы сбора мусора с территории Сухобузимского района;</p> <p>6. Организация мест санкционированного размещения отходов временного накопления и вывоза отходов;</p> <p>7. Ликвидация несанкционированных свалок.</p>
Этапы и сроки реализации муниципальной программы	Сроки реализации: 2014-2019 годы
Перечень целевых показателей и показателей результативности программы	<p>Целевые показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доля убыточных организаций жилищно-коммунального хозяйства не более 31 %;</li> <li>- снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры до 59,86 % в 2018 году.</li> </ul> <p>Показатели результативности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях до 22,0 %;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности до 85,1 % в 2018 году;</li> <li>- снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене до 42,0%;</li> <li>- снижение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене до 42,0 %;</li> <li>- увеличение обеспеченности населения централизованными услугами водоснабжения от общего количества населения, проживающего в районе до 81,5 %;</li> <li>- увеличение обеспеченности населения централизованными услугами водоотведения от общего количества населения, проживающего в крае до 78 %;</li> <li>- доведение уровня возмещения населением затрат на предоставление жилищно-коммунальных услуг по установленным для населения тарифам до 88,5 %;</li> <li>- доведение уровня фактической оплаты населением за жилищно-коммунальные услуги от начисленных платежей до 95 %;</li> <li>- увеличение доли объемов энергетических ресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) на территории края, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> <li>- электрической энергии до 100 %;</li> <li>- воды до 80% в 2019 году.</li> </ul> </li> </ul>
Информация по ресурсному обеспечению программы	<p>Общий объем финансирования муниципальной программы в 2014-2019 годах- 360504,88 тыс. руб., в том числе:</p> <p>-за счет средств районного бюджета – 6777,14 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2014 год – 2535,36 тыс. рублей;</p> <p>2015 год – 1315,88 тыс. рублей;</p> <p>2016 год – 1385,9 тыс. рублей;</p> <p>2017 год-715,0 тыс. рублей;</p> <p>2018 год-715,0 тыс. рублей;</p> <p>2019 год-110,0 тыс. рублей.</p> <p>-за счет средств краевого бюджета – 353727,74 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2014 год – 46025,4 тыс. рублей;</p> <p>2015 год – 61419,44 тыс. рублей;</p> <p>2016 год – 54767,1 тыс. рублей;</p> <p>2017 год-63838,6 тыс. рублей;</p> <p>2018 год-63838,6 тыс. рублей;</p> <p>2019 год-63838,6 тыс. рублей.</p>

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА С УКАЗАНИЕМ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

# СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СУХОБУЗИМСКОГО РАЙОНА И АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНЫХ, ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ПРОЧИХ РИСКОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

## 2.1. Общие положения

Жилищно-коммунальное хозяйство является базовой отраслью экономики Сухобузимского района, обеспечивающей население района жизненно важными услугами: отопление, горячее и холодное водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение.

-коммунального хозяйства прошло несколько важных этапов, в ходе которых были в целом выполнены задачи реформы оплаты жилья и коммунальных услуг, создания системы адресной социальной поддержки граждан, совершенствования системы управления многоквартирными жилыми домами, финансового оздоровления организаций жилищно-коммунального комплекса, развития в жилищно-коммунальной сфере конкурентных рыночных отношений и привлечения частного сектора к управлению объектами коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда.

Основными показателями, характеризующими отрасль жилищно-коммунального хозяйства Сухобузимского района являются:

- высокий уровень износа основных производственных фондов, в том числе транспортных коммуникаций и энергетического оборудования, до 60-70% обусловленный принятием в муниципальную собственность объектов коммунального назначения в ветхом и аварийном состоянии;

- высокие потери энергоресурсов на всех стадиях от производства до потребления, составляющие 30%, вследствие эксплуатации устаревшего технологического оборудования с низким коэффициентом полезного действия;

- высокая себестоимость производства коммунальных услуг из-за сверхнормативного потребления энергоресурсов, наличия нерационально функционирующих затратных технологических схем и низкого коэффициента использования установленной мощности и, вследствие этого, незначительная инвестиционная привлекательность объектов;

- отсутствие очистки питьевой воды и недостаточная степень очистки сточных вод на значительном числе объектов водопроводно-канализационного хозяйства.

Уровень износа коммунальной инфраструктуры на территории района составляет 60 %. В результате накопленного износа растет количество инцидентов и аварий в системах тепло-, электро- и водоснабжения, увеличиваются сроки ликвидации аварий и стоимость ремонтов. В муниципальной программе запланировано постепенное снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры до 58,7 % в 2019 году.

На территории района за 2015 год организациями, оказывающими жилищно-коммунальные услуги, предоставлены следующие объемы коммунальных ресурсов:

- холодная вода – 431,7 тыс. м<sup>3</sup>;
- горячая вода -51,4 м<sup>3</sup>;
- водоотведение – 107,0 тыс.м<sup>3</sup>;
- тепловая энергия – 64,08 тыс. Гкал.

Доля площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда Сухобузимского района на текущий момент составляет 57,1 % (планируется увеличение данного показателя до 57,9 % в 2019 году). Как правило, капитальный ремонт осуществляется в минимально-необходимых объемах, в лучшем случае - с частичной модернизацией.

Следует отметить, что в сфере жилищно-коммунального хозяйства имеют место быть неплатежи населения, недостаточная информационная открытость ресурсоснабжающих организаций.

Вместе с тем в жилищно-коммунальном хозяйстве в настоящее время активно проводятся преобразования, закладывающие основы развития отрасли на долгосрочную перспективу. На федеральном уровне приняты новые законы, регулирующие отношения в сферах теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения. Утверждены или находятся в стадии утверждения десятки подзаконных нормативных актов, которые создают фундамент для новой системы регулирования. Устанавливаются детальные требования к качеству и надежности жилищно-коммунальных услуг. Принят федеральный закон, призванный системно решить задачу капитального ремонта многоквартирных домов. Во многом пересмотрены правила работы управляющих организаций.

Работа по реформированию жилищно-коммунального хозяйства далека от завершения и для достижения запланированных результатов необходимо точное и последовательное выполнение мероприятий в соответствии с задачами, определенными муниципальной программой.

Эффективное регулирование коммунального хозяйства, при котором достигается баланс интересов всех сторон, будет обеспечиваться путем реализации заложенных в отраслевое законодательство механизмов следующих мероприятий:

- государственная регистрация объектов централизованных систем коммунальной инфраструктуры, находящихся в собственности района;
- разработка схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры;
- создание системы капитального ремонта многоквартирных домов;
- обеспечение контроля за формированием целевых показателей деятельности и подготовкой на их основе инвестиционных программ, финансируемых в том числе за счет привлечения частных инвестиций;
- утверждение планов мероприятий по приведению качества воды в соответствие с установленными требованиями и планов снижения сбросов;
- обеспечение контроля за качеством и надежностью коммунальных услуг и ресурсов;
- формирование долгосрочных тарифов в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;
- обеспечение социальной поддержки населения по оплате жилищно-коммунальных услуг;
- контроль за раскрытием информации для потребителей в соответствии с установленными стандартами.

При этом ограничения, связанные с доступностью оплаты жилья и коммунальных услуг, могут формировать существенные риски реализации муниципальной программы.

### 3. ЦЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМ ХОЗЯЙСТВЕ, ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ ПРОГРАММЫ, ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Целями муниципальной программы являются:

- обеспечение населения района качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг;
- формирование целостности и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности;
- разработка и реализация комплекса мер, направленных на развитие муниципальной системы сбора твердых бытовых отходов, снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду и здоровье населения, повышения уровня комфортности проживания населения.

Достижение целей программы осуществляется путем решения следующих задач:

1. Развитие, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда Сухобузимского района;
2. Внедрение рыночных механизмов жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение доступности предоставляемых коммунальных услуг;
3. Предупреждение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения;
4. Повышение энергосбережения и энергоэффективности;
5. Создание высоко функциональной системы сбора мусора с территории Сухобузимского района;
6. Организация мест санкционированного размещения отходов временного накопления и вывоза отходов;
7. Ликвидация несанкционированных свалок.

Подпрограмма 1. «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Сухобузимского района» на 2014-2019 годы

Задача 1. Развитие, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры, жилищного фонда Сухобузимского района.

Мероприятие 1. Капитальный ремонт, реконструкцию находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а также на приобретение технологического оборудования для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Коммунальный комплекс Сухобузимского района характеризует значительный уровень износа основных производственных фондов, в том числе транспортных коммуникаций и энергетического оборудования до 60 - 70%, обусловленный принятием в муниципальную собственность объектов коммунального назначения в ветхом и аварийном состоянии;

сверхнормативные потери энергоресурсов на всех стадиях от производства до потребления, составляющие до 50%, вследствие эксплуатации устаревшего технологического оборудования с низким коэффициентом полезного действия;

отсутствие очистки питьевой воды и недостаточная степень очистки сточных вод на значительном числе объектов водопроводно-канализационного хозяйства.

Продолжение решения проблем в коммунальном комплексе обусловлено необходимостью дальнейшей реализации мероприятий по предупреждению и стабилизации ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения, предотвращения критического уровня износа основных фондов коммунального комплекса района, повышения надежности предоставления коммунальных услуг потребителям требуемого объема и качества, модернизации коммунальных систем инженерного обеспечения муниципальных образований, эффективного производства и использования энергоресурсов, развития энергоресурсосбережения в коммунальном хозяйстве.

Дальнейшее решение задач восстановления основных фондов инженерной инфраструктуры коммунального комплекса района соответствует установленным приоритетам социально-экономического развития края и, как и прежде, возможно только программными методами, путем проведения комплекса организационных, производственных, социально-экономических и других мероприятий.

Задача 2. Внедрение рыночных механизмов жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение доступности предоставляемых коммунальных услуг.

Мероприятие 1. Реализация временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг

В настоящее время уровень оплаты населением за коммунальные услуги от экономически обоснованных тарифов в среднем по району составляет 79,5 процентов.

Закон Красноярского края от 01.12.2014 № 7-2835 «Об отдельных мерах по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги»;

Закон Красноярского края от 01.12.2014 № 7-2839 «О наделении органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов края отдельными государственными полномочиями Красноярского края по реализации отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги».

Задача 3. Повышение энергосбережения и энергоэффективности.

Подпрограмма 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Сухобузимском районе» на 2014-2019 годы

Мероприятие 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в связи с достижением наилучших показателей в области энергосбережения.

В соответствии с пунктом 5 части 1 статьи 27 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон 261-ФЗ) государственная поддержка в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности может осуществляться в форме поддержки муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, предусматривающих, в частности, достижение наиболее высоких



целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Мероприятие 2. Информационное обеспечение мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В соответствии с пунктом 5 статьи 7 Федерального закон от 23.11.2009 261-ФЗ «Об энергоснабжении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» информационное обеспечение на территории района мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, определенных в качестве обязательных.

Мероприятие 3. Компенсационные выплаты отдельным категориям граждан на возмещение расходов, связанных с установкой общедомовых приборов учета энергетических ресурсов.

Реализация мероприятия направлена на социальную защиту низкодходной категории граждан при установке общедомовых приборов учета энергетических ресурсов.

Мероприятие 4. Возмещение части затрат организациям, которые осуществляют снабжение водой, тепловой энергией, электрической энергией или их передачу и сети инженерно-технического обеспечения которых имеют непосредственное присоединение к сетям, входящим в состав инженерно-технического оборудования многоквартирных домов, на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на цели реализации мероприятий по установке общедомовых приборов учета в многоквартирных домах.

В соответствии со статьей 13 Закона предусмотрена обязанность собственников помещений в многоквартирных домах до 01.07.2012 обеспечить установку общедомовых приборов учета на поставляемые в многоквартирный дом коммунальные ресурсы.

В соответствии с частью 9 статьи 13 Закона организации, которые осуществляют снабжение водой, тепловой энергией, электрической энергией или их передачу и сети инженерно-технического обеспечения, которых имеют непосредственное присоединение к сетям, входящим в состав инженерно-технического оборудования многоквартирных домов, обязаны осуществлять деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учета.

Указанные организации не вправе отказать обратившимся к ним лицам в заключение договора, регулирующего условия установки, замены и (или) эксплуатации приборов учета.

Договор, заключаемый с гражданином - собственником помещения в многоквартирном доме или лицом, ответственным за содержание многоквартирного дома, должен содержать условие об оплате цены, определенной таким договором, равными долями в течение пяти лет с даты его заключения.

При включении в такой договор условия о рассрочке в цену подлежит включению сумма процентов, начисляемых в связи с предоставлением рассрочки, за исключением случаев, если соответствующая компенсация осуществляется за счет средств бюджета субъекта РФ, местного бюджета.

По состоянию на 01.03.2013 оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета по району не превышает 12 %.

Также в качестве дополнительных оснований к введению в программу стимулов к установке общедомовых приборов учета являются изменения, внесенные в Федеральный закон от 21.07.2007 № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства» (деле – 185-ФЗ), согласно которым основным из условий предоставления финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации – Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на программы переселения граждан из ветхого и аварийного жилищного фонда, признанного таковым до 01.01.2012, должно быть обеспечение к 01.01.2014 оснащения 100% многоквартирных домов общедомовыми приборами учета на территории района.

Подпрограмма 3. «Обращение с отходами на территории Сухобузимского района» на 2014-2019 годы.

Задача 1. Создание высоко функциональной системы сбора мусора с территории Сухобузимского района

Мероприятие: Организация контейнерных площадок и приобретение контейнерного оборудования (контейнеры);

Задача 2. Организация мест санкционированного размещения отходов временного накопления и вывоза отходов

Мероприятие: Приобретение автомобилей для вывоза отходов и заключение договоров по вывозу отходов;

Задача 3. Ликвидация несанкционированных свалок.

Мероприятие: Ликвидация (стихийных свалок в рамках проведения субботников)

4. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ОТДЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ (ССЫЛКА НА НОРМАТИВНЫЙ АКТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ РЕАЛИЗАЦИЮ СООТВЕТСТВУЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ)

Задача 2. Внедрение рыночных механизмов жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение доступности предоставляемых коммунальных услуг.

Мероприятие 1. Реализацию временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг.

Постановление Правительства Красноярского края от 9 апреля 2015 г. N 165-п «О реализации отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги»;

Закон Красноярского края от 01.12.2014 № 7-2835 «Об отдельных мерах по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги»;

Закон Красноярского края от 01.12.2014 №7-2839 «О наделении органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов края отдельными государственными полномочиями Красноярского края по реализации отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги».

5. ПРОГНОЗ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОГРАММЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЦЕЛЕВОЕ СОСТОЯНИЕ (ИЗМЕНЕНИЕ СОСТОЯНИЯ) УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ, СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ, ЭКОНОМИКИ, СТЕПЕНИ РЕАЛИЗАЦИИ ДРУГИХ ОБЩЕСТВЕННО ЗНАЧИМЫХ ИНТЕРЕСОВ И ПОТРЕБНОСТЕЙ В СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СФЕРЕ НА ТЕРРИТОРИИ СУХОБУЗИМСКОГО РАЙОНА

Реализация подпрограммы должна привести к созданию комфортной среды обитания и жизнедеятельности для человека.

В результате реализации подпрограммы к 2019 году должен сложиться качественно новый уровень состояния жилищно-коммунальной сферы со следующими характеристиками:

- уменьшение аварийного жилищного фонда, снижение среднего уровня износа жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры до нормативного уровня;

- снижение уровня потерь при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов;

- повышение удовлетворенности населения района уровнем жилищно-коммунального обслуживания;

- утверждение программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры и входящих в их состав схем водоснабжения и водоотведения и теплоснабжения;

- формирование региональных систем капитального ремонта многоквартирных домов;

- развитие кредитно-финансовых механизмов в целях модернизации объектов коммунальной инфраструктуры;

- формирование конкурентного профессионального рынка услуг по управлению жилой недвижимостью;

- увеличение доли объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в управлении частных организаций на условиях концессии или долгосрочной аренды;

- переход организаций коммунального комплекса на долгосрочное тарифное регулирование;

- улучшение показателей качества, надежности, безопасности и энергоэффективности поставляемых коммунальных ресурсов;

- сокращение объемов жилищного фонда, требующего проведения капитального ремонта;

- снижение издержек при производстве и поставке коммунальных ресурсов за счет повышения энергоэффективности, внедрения современных форм управления и, как следствие, снижение себестоимости коммунальных услуг.

Развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований будет осуществляться на основе программ комплексного развития, учитывающих документы территориального планирования, среднесрочные прогнозы жилищного и иного строительства, а также инвестиционных программ организаций коммунального комплекса по развитию систем коммунальной инфраструктуры.

Реальными заказчиками жилищно-коммунальных услуг будут собственники помещений в конкретном многоквартирном доме. Будут внедрены эффективные механизмы банковского кредитования товариществ собственников жилья, других объединений граждан в жилищной сфере, управляющих компаний на цели проведения капитального ремонта на условиях государственной поддержки.

## **6. ПЕРЕЧЕНЬ ПОДПРОГРАММ С УКАЗАНИЕМ СРОКОВ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ И ОЖИДАЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ**

Подпрограмма 1. «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Сухобузимского района» на 2014-2019 годы (приложение № 1 к муниципальной программе)

Срок реализации подпрограммы – 2014-2019 годы.

В результате реализации мероприятий подпрограммы планируется достигнуть:

снижения потерь в инженерных сетях (в 2014 году - до 22,15%, в 2015 году - до 22,0%, в 2016 году - до 22,0 %, в 2018 году- до 22,0% в 2019 году- до 22%);

увеличения доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности (в 2014 году - до 85,0 %, в 2015 году - до 85,1 %, в 2016 году - до 85,1 %, в 2018 году-до 85,1%, в 2019 году -90,0%);

Подпрограмма 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Сухобузимском районе» на 2014-2019 годы (приложение № 2 к муниципальной программе)

Срок реализации подпрограммы – 2014-2019 годы.

Реализация программы позволит достичь следующих результатов:

увеличение доли объемов энергоресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) на территории района, в том числе:

- электрической энергии до 100 %;
- тепловой энергии до 27 %;
- воды до 56%.

- увеличение объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме подпрограммы до 40 %.

Подпрограмма 3. «Обращение с отходами на территории Сухобузимского района» на 2015-2019 годы

Срок реализации подпрограммы – 2015-2019 годы.

Реализация программы позволит создать высокую функциональную муниципальную систему сбора твердых бытовых отходов, обеспечит оздоровление экологической и санитарно-эпидемиологической обстановки территории Сухобузимского района, улучшит качество жизни, уменьшит негативное воздействие отходов на окружающую среду.

## **7. ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ПЛАНИРУЕМЫХ РАСХОДОВ**

Информация о распределении планируемых расходов приведены в приложении 3.

## **8. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ**

Ресурсное обеспечение программы приведены в приложении 4.



[illegible]







	использовани ем коллективных (общедомовых ) приборов учета), в общем объеме энергоресурсо в, потребляемых (используемы х) на территории края, в том числе:																							
	электрической энергии	%	0,1							100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	воды	%	0,1							49,0	60,0	65,0	70,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
Задача 4. Создание высоко функциональной системы сбора мусора с территории Сухобузимского района																								
Подпрограмма 3. "Обращение с отходами на территории Сухобузимского района" на 2015-2019 годы																								
4.1	количество вывезенных твердых бытовых отходов	т	0,1							0	0	0	5240	6200	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000



			2012	2013	20	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
					14												
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
ПЛИ: 1. Обеспечение населения края качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограничения роста оплаты жилищно-коммунальных услуг населением; Формирование целостности и эффективности системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности.																	
Доля убыточных организаций жилищно- коммуналь ного хозяйства	%	31,30	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00
Уровень износа коммуналь ной инфрастру ктуры	%	59,88	59,88	59,87	59,86	59,86	58,00	56,50	54,00	52,00	51,50	51,20	50,90	50,90	50,90	50,90	50,90

Приложение № 1  
к муниципальной программе Сухобузимского района  
"Реформирование и модернизация жилищно-  
коммунального хозяйства и повышение  
энергетической эффективности" на 2014-2019гг

Распределение планируемых расходов по мероприятиям и подпрограммам муниципальной программы

статус муниципальной программы, подпрограммы)	Наименование программы, подпрограммы	Наименование ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы							
			ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	отчетный финансовый год	текущий финансовый год	очередной год планового периода	Плано-вый год	Плано-вый год	Плановый год	Итого на период	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Муниципальная программа	"Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности" на 2014-2019гг	всего расходные обязательства					48 560,76	62735,32	56153,0	64553,6	64553,6	63948,6	360504,88	
		в том числе по ГРБС:												
		Администрация Сухобузимского района Финансовое управление					48 560,76	62735,32	55060,9	64553,6	64553,6	63948,6	359412,78	
							0,0	0,0	900,0	0,0	0,0	0,0	900,0	

		КУМИ						0,0	0,0	192,1	0,0	0,0	0,0	192,1
дпрограм 1	"Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Сухобузимского района" на 2014-2019годы	всего расходные обязательства в том числе по ГРБС:	48 560,76	61835, 32	5524 3,00	64543, 6	64543, 6	6394 8,6	358674, 88					
		Администрация Сухобузимского района	48 560,76	61835, 32	5524 3,0	64543, 6	64543, 6	6394 8,6	358674, 88					
роприятия дпрограм 1	Капитальный ремонт, реконструкцию находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры, источников	всего расходные обязательства в том числе по ГРБС:	16555, 36	11715, 88	6275, 9	705,00	705,0	110,0	36067,1 4					
		Администрация Сухобузимского района	16555, 36	11715, 88	6275, 9	705,0 0	705,0	110,0	36067, 14					

тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а также на приобретение технологического оборудования для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения,	Администрация Сухобузимского района	781	0502	0319 814	244	647,43	0	0	0	0	0	0	647,43
		781	0505	0319 814	243	0,0	25,74	0,0	0,0	0,0	0,0	0	25,74
		781	0505	0319 814	244	0	13,75	0	0	0	0	0	13,75
		781	0505	0310 05710	243	0,0	0,0	145,0	145,0	145,0	145,0	0	435,0
		781	0505	0310 075710	244	6000,00	0,0	0,0	0,0	0	0	0	6000,00
тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а также на приобретение технологического оборудования для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения,	Администрация Сухобузимского района	781	0505	0310 075710	243		8980,0	4900,00	0	0	0	0	13880,00
		781	0505	0317 571	244		1420,00	0	0	0	0	0	1420,00

	водоотведения и очистки сточных вод. Расходы на содержание муниципального жилищного фонда и благоустройств	781	0502	0319 834	244	80,02	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	80,02
		781	0502	0317 495	244	8 020,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	8 020,0
		781	0502	0319 405	244	731,29	759,99	0,0	0,0	0,0	0		1491,28
		781	0502	0310 0940 50	831	0	188,88	493,0 0	0	0,0	0	0	681,88
		781	0501	0319 842	243	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		781	0501	0310 0984 20	243	0,00	0,0	185,7	90,0	90,0	90,0	0,0	365,7
		781	0501	0319 404	244	274,95	249,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0	524,45
		781	0501	0310 0940 40	244	0,0	0,0	360,0	470,0	470,0	470,0	110,0	1410,0

		781	0501	0319 404	243	0	78,02	0	0	0	0	78,02
		781	0503	0319 605	244	801,67	0,0	0,0	0	0	0	801,67
		784	0501	0310 0940 40	244	0,0	0,0	192,2	0,0	0,0	0	192,2
запрограммированные мероприятия	Реализация временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг	всего				32 005,4	50119,44	4896 7,1	63838,6	63838,6	63838,6	312607,74
		781	0502	0317 578	810	32 005,4	0,0	0,0	0	0	0	32 005,4
		781	0502	0317 578	810	32 005,4	0,0	0,0	0	0	0	32 005,4
		781	0502	0317 578	810	32 005,4	0,0	0,0	0	0	0	32 005,4



		Администрация Сухобузимского района	781	0502	0317 570 0310 0757 00	810	0,0	50119,44	0,0	48967,1	63838,6	0,0	0	50119,44 240482,9
Исполнительный програм 12	Энергоснабжение и повышение энергетической эффективности в Сухобузимском районе" на 2014-2019 годы	в том числе по ГРБС:	781	0502	0329 729	244	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			781	0502	0320 0972 90	244	0,0	0,0	10,0	10,0	10,0	0,0	0,0	30,0
		Администрация Сухобузимского района	781	0502	0329 729	244	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			781	0502	0320 0972 90	244	0,0	0,0	10,0	10,0	10,0	0,0	0,0	30,0
Исполнительный програм 12	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в связи с достижением наилучших показателей в области энергосбережения.	всего расходные обязательства	781	0502	0329 729	244	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			781	0502	0320 0972 90	244	0,0	0,0	10,0	10,0	10,0	0,0	0,0	30,0
		Администрация Сухобузимского района	781	0502	0329 729	244	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			781	0502	0320 0972 90	244	0,0	0,0	10,0	10,0	10,0	0,0	0,0	30,0

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]





Подпрограмма 2	районный бюджет	2 535,36	1315,88	1375,9	705,0	705,0	110,0	6747,14
	юридические лица	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
	Всего:	0,0	0,0	10,0	10,0	10,0	0,0	30,0
	в том числе:							
	федеральный бюджет(*)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	из них внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 3	Районный бюджет	0,0	0,0	10,0	10,0	10,0	0,0	30,0
	юридические лица	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего:	0,0	900,0	900,0	0,0	0,0	0,0	1800,0
	федеральный бюджет(*)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	0,0	900,0	900,0	0,0	0,0	0,0	1800,0
	из них внебюджетные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



[illegible]

Приложение № 1  
к муниципальной программе  
Сухобузимского района  
«Реформирование и модернизация  
жилищно-коммунального хозяйства и  
повышение энергетической  
эффективности»

**1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ «МОДЕРНИЗАЦИЯ, РЕКОНСТРУКЦИЯ  
И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
СУХОБУЗИМСКОГО РАЙОНА» НА 2014-2019 ГОДЫ**

Наименование подпрограммы	«Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Сухобузимского района» на 2014-2019 годы (далее - подпрограмма)
Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма	«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»
Муниципальный заказчик	Администрация Сухобузимского района
Исполнитель мероприятий подпрограммы, главный распорядитель бюджетных средств	Отдел по вопросам в сфере жилищно-коммунального хозяйства, строительства, транспорта администрации Сухобузимского района, Администрация Сухобузимского района. <u>Финансовое управление.</u>
Цели и задачи подпрограммы	<p>-Обеспечение населения района качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг;</p> <p>1. Развитие, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда Сухобузимского района;</p> <p>2. Внедрение рыночных механизмов жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение доступности предоставляемых коммунальных услуг;</p> <p>3. Предупреждение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения</p>
Целевые показатели	<p>- доля убыточных организаций жилищно-коммунального хозяйства не более 31 %;</p> <p>- снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры до 59,86 % в 2019 году.</p>
Сроки реализации подпрограммы	2014 - 2019 годы
Объёмы и источники финансирования подпрограммы на период действия подпрограммы с указанием на	Общий объем финансирования подпрограммы по годам составляет 358674,88 тыс. рублей, в том числе по годам 2014 год – 48560,76 тыс. рублей;

источники финансирования по годам реализации подпрограммы	2015 год – 61835,32 тыс. рублей; 2016 год – 55243,0 тыс. рублей; 2017 год-64543,6 тыс. рублей; 2018 год-64543,6 тыс. рублей; 2019 год-63948,6 тыс. руб. За счет средств краевого бюджета, в том числе по годам: 2014 год-46025,4 тыс. рублей; 2015 год- 60519,44 тыс. рублей; 2016 год-53867,1 тыс. рублей; 2017 год-63838,6 тыс. рублей; 2018 год-63838,6 тыс. рублей; 2019 год-63838,6 тыс. руб. За счет средств районного бюджета, в том числе по годам: 2014 год- 2535,36 тыс. рублей; 2015 год-1315,88тыс. рублей; 2016 год-1375,9 тыс. рублей; 2017 год-705,0 тыс. рублей; 2018 год-705,0 тыс. рублей; 2019 год-110,0 тыс. руб.
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	Администрация Сухобузимского района, Финансовое управление, Районный Совет депутатов

## **2. ОБОСНОВАНИЕ ПОДПРОГРАММЫ**

### **2.1. Постановка проблемы и обоснование необходимости принятия подпрограммы**

#### **2.1.1. Объективные показатели, характеризующие положение дел в коммунальной инфраструктуре Сухобузимского района**

Коммунальный комплекс Сухобузимского района характеризует: значительный уровень износа основных производственных фондов, в том числе транспортных коммуникаций и энергетического оборудования до 60%;

сверхнормативные потери энергоресурсов на всех стадиях от производства до потребления, составляющие до 30%, вследствие эксплуатации устаревшего технологического оборудования с низким коэффициентом полезного действия;

высокая себестоимость производства коммунальных услуг из-за сверхнормативного потребления энергоресурсов, наличия нерациональных функционирующих затратных технологических схем и низкого коэффициента использования установленной мощности;

отсутствие очистки питьевой воды и недостаточная степень очистки сточных вод на значительном числе объектов водопроводно-канализационного хозяйства.

Установленное котельное и вспомогательное оборудование в большей части морально устарело, имеет место большие потери тепла при транспортировке теплоносителя и отсутствие контроля за его использованием потребителями.

Коэффициент использования установленной мощности котельных составляет не более 60 %. Фактические потери тепловой энергии в коммунальных сетях достигают до

30%. Отсутствие на котельных малой мощности водоподготовки ведет к сокращению срока эксплуатации котельного оборудования. Отсутствие в котельных оборудования по очистке дымовых газов создает неблагоприятную экологическую обстановку в районе.

Общая протяжённость тепловых сетей 50,9 тыс. км из них 25% ветхих. Планируется разработать проекты санитарно-защитных зон на объекты, осуществляющие выбросы вредных веществ в атмосферный воздух(котельные) в с.Сухобузимское, п.Павловщина, с.Нахвальское,с.Атаманово, п.Детский,п.Бузим, с.Высотино.

Несоответствие качества подземных водоисточников требованиям СанПиН по санитарно-химическим показателям обуславливается повышенным природным содержанием в воде железа, фторидов. Из-за повышенного загрязнения водоисточников традиционно применяемые технологии обработки воды стали в большинстве случаев недостаточно эффективными. На территории района 37 едениц водонапорных башен, из них 4 объекта требуют капитального ремонта или замены водопроводных сетей, протяженностью 150,0 тыс.км.

Действующие очистные сооружения канализации не обеспечивают требуемой степени очистки сточных вод. В аварийном состоянии находятся существующие очистные сооружения канализации. Из-за недостатка мощностей по очистке промышленных и бытовых стоков в водные объекты края сбрасываются неочищенные сточные воды, которые содержат загрязняющие вещества.

Следствием износа и технологической отсталости объектов коммунальной инфраструктуры является низкое качество предоставления коммунальных услуг, не соответствующие запросам потребителей.

Проводимая работа руководством района и коммунальными организациями 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 малозатратных энергосберегающих проектов. Несмотря на активную проводимую работу, предусмотренные темпы капитального ремонта котельных с заменой котлов и тепловых сетей, сетей водоснабжения и водоотведения сдерживается недостаточным финансированием и нехваткой инвестиций. Планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем водоснабжения и водоотведения практически полностью уступил место аварийно-восстановительным работам. Это ведёт к снижению надёжности работы объектов коммунальной инфраструктуры.

В настоящее время уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры составляет 60%. Износ котельных составляет 50%, тепловых сетей 70%, водонапорных башен 60%, водопроводных сетей 60% , потери в тепловых сетях 30%.

### **2.1.2. Тенденции развития ситуации и возможные последствия**

Необходимый объем финансовых средств, для приведения коммунальных объектов в надлежащее техническое состояние, с учетом внедрения инновационных решений и современных энергоэффективных технологий составляет более 500,0 млн. рублей.

Финансирование из бюджета на капитальный ремонт и модернизацию инженерных систем коммунального комплекса незначительно и составляет в настоящее время порядка 2,9 % от потребности.

Недофинансирование отрасли по капитальному ремонту и модернизации коммунальных объектов ведет к значительному износу основных фондов отрасли, что отражается на стабильности работы коммунальных объектов, на качестве предоставляемых коммунальных услуг и в целом к социальной напряженности среди населения.

### **2.1.3. Анализ ситуации в Сухобузимском районе**

В настоящее время главной проблемой района остается изношенность основных фондов предприятий жилищно-коммунального комплекса и связанные с этим качество и гарантия предоставления коммунальных услуг потребителям.

Услуги в сфере теплоснабжения жилищно-коммунального хозяйства предоставляют 20 котельных, общей мощностью 48 Гкал/час которые обеспечивают реализацию потребителям тепловой энергии. Котельные крайне неэкономичны, характеризуются устаревшими конструкциями, отсутствием автоматического регулирования и средств контроля, высокой долей ручного труда.

Основными источниками водоснабжения населения Красноярского края являются напорные и безнапорные подземные водоисточники и открытые источники водоснабжения.

Централизованным водоснабжением в районе обеспечено 60%, нецентрализованными водоисточниками пользуется 38% потребителей. Доля жителей пользующихся привозной водой составляет 2%.

Неблагополучное состояние подземных водоисточников обуславливается повышенным природным содержанием в воде железа, общие колиформные бактерии.

Канализационные очистные сооружения, выполняющие барьерную функцию, и осуществляющие очистку сточных вод в Сухобузимском районе эксплуатируются в течении 32 лет без проведения реконструкции, не обеспечивают необходимую степень очистки в соответствии с требованием действующего природоохранного законодательства.

Действующие очистные сооружения канализации не обеспечивают требуемой степени очистки сточных вод. В аварийном состоянии находятся существующие очистные сооружения канализации. Из-за недостатка мощностей по очистке промышленных и бытовых стоков в водные объекты края сбрасываются неочищенные сточные воды, которые содержат загрязняющие вещества загрязняющие водоемы, что приводит к ухудшению качества питьевой воды.

Отсутствие достаточного количества дополнительных энергоисточников (дизельные электростанции), работающих на жидком топливе, в случае отключения электроэнергии приведёт к прекращению котельными подачи тепла жителям района.

### **2.1.4. Анализ причин возникновения проблем, связанных с состоянием коммунальной инфраструктуры Сухобузимского района, включая правовое обоснование**

Высокий износ основных фондов предприятий жилищно-коммунального комплекса края обусловлен:

- недостаточным объемом государственного и частного инвестирования;
- ограниченностью собственных средств предприятий на капитальный ремонт, реконструкцию и обновление основных фондов;

наличием сверхнормативных затрат энергетических ресурсов на производство; высоким уровнем потерь воды и тепловой энергии в процессе производства и транспортировки ресурсов до потребителей.

Морально и физически устаревшее оборудование является энергоёмким с низким коэффициентом полезного действия и значительным расходом энергоресурсов. Существующие технологические схемы функционируют нерационально и имеют низкий коэффициент использования мощности установленного оборудования. Транспортные схемы (инженерные коммуникации) формировались зачастую хаотично без соответствующих гидравлических расчётов и схем развития населенных пунктов, используемые материалы проложенных коммуникаций не долговечны.

В районе существует проблема обеспечения объектов теплоснабжения, водозаборных и водоочистных сооружений, сооружений канализации резервными, в т.ч. автономными, источниками электроснабжения. Отсутствие резервного электроснабжения было обусловлено и объективными причинами, такими как наличие одной подстанции на вводе в населенный пункт и отсутствием независимого резервного ввода линии электропередач, а также значительной удаленностью от магистральных электрических сетей.

При этом ситуация в районе осложнена децентрализацией систем тепло и водоснабжения в границах большинства населённых пунктах. Исторически формирование инженерных систем в районе осуществлялось по отраслевому принципу, когда при вводе производственных объектов формировалась социальная инфраструктура, обеспечиваемая локальными источниками теплоснабжения, водоснабжения, в редких случаях водоотведения.

Для решения проблем, связанных с техническим состоянием объектов коммунальной инфраструктуры, необходимо увеличение объемов капитального ремонта и модернизации таких объектов с применением энергосберегающих материалов и технологий.

#### **2.1.5. Перечень и характеристика решаемых задач**

Принятие подпрограммы обусловлено необходимостью предупреждения ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения Сухобузимского района, предотвращения критического уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры, повышения надежности предоставления коммунальных услуг потребителям требуемого объема и качества.

Только путем внедрения новых технологий, современной трубной продукции, котельного оборудования, водоочистных установок на объектах коммунального комплекса Сухобузимского района возможно качественно повысить энергоэффективность функционирования систем коммунальной инфраструктуры, а также обеспечить безопасное функционирование энергообъектов, обновить материально-техническую базу предприятий коммунального комплекса района и обеспечить населения Сухобузимского района питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности.

Решение поставленных задач восстановления и модернизации коммунального комплекса района соответствует установленным приоритетам социально-экономического развития района и возможно только программными плановыми методами, в том числе с использованием мер государственной поддержки.

#### **2.1.6. Промежуточные и конечные социально-экономические результаты решения проблемы**

Объем бюджетных финансовых средств, предусмотренных для реализации мероприятий по модернизации, реконструкции и капитальному ремонту объектов коммунальной инфраструктуры Сухобузимского района на период до 2012 года, за счёт краевого и местного бюджетов составил 52 256,1 тыс.рублей.

В рамках программы 2010 - 2012 годов реализован проект и завершается реализация комплексного проекта «Строительство модульной котельной на твёрдом топливе мощностью 7,44 МВт в с.Миндерла Сухобузимского района», что значительно уменьшит тепловые потери при передачи тепловой энергии в сетях за счёт ликвидации участка тепловой сети от котельной филиала «Агрохолдинг «Енисейский» ООО Птицефабрика «Индюшкино до посёлка, протяжённостью 2,5км., снизит затраты по обслуживанию и ремонту этой трассы, действующей с 1974года.

Завершена реализация крупных проектов (этапов проектов) в области водоснабжения с. Атаманово, п. Мингуль, с. Седельниково Сухобузимского района. Выполнено строительство и замена водопроводных сетей 3,3 км, электрических 1425 метров.

Кроме того, реализация мероприятий программы 2010 – 2012 годов позволила приостановить темпы износа основных фондов отрасли и достигнуть показателя 60,0%. В 2013 году в рамках долгосрочной целевой программы «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Сухобузимского района на 2013-2017 годы» , утвержденной постановлением администрации Сухобузимского района Красноярского края от 28.05.2013 № 390-п выполнены работы по капитальному ремонту:

- 4,5 км инженерных сетей с использованием современных полимерных и теплоизоляционных материалов;

- 5 котельных с заменой и ремонтом 5 котлов;

- 2 водозаборных сооружений и 2 водонапорных башни.

- установлено четыре комплекса по очистке воды;

Продолжение решения проблем в коммунальном комплексе в 2014-2017 годах в рамках мероприятий подпрограммы обусловлено необходимостью дальнейшей реализации мероприятий по предупреждению и стабилизации ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения, предотвращения критического уровня износа основных фондов коммунального комплекса района, повышения надежности предоставления коммунальных услуг потребителям требуемого объема и качества, модернизации коммунальных систем инженерного обеспечения района, эффективного производства и использования энергоресурсов, развития энергоресурсосбережения в коммунальном хозяйстве.

Дальнейшее решение задач восстановления основных фондов инженерной инфраструктуры коммунального комплекса района соответствует установленным приоритетам социально-экономического развития района, путем проведения комплекса организационных, производственных, социально-экономических и других ниже перечисленных мероприятий:

- реальный учёт 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 объёмов загрязнения окружающей среды бытовыми отходами;

формирование системы энергосбережения, сокращение неэффективного использования тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения на территории района;

обеспечение экологической безопасности теплоснабжения;

обеспечение надёжности теплоснабжения потребителей;

минимизация затрат на теплоснабжение в расчёте на каждого потребителя в долгосрочной перспективе.

## **2.2. Основные цели, задачи, этапы и сроки выполнения подпрограммы, целевые индикаторы и показатели результативности**

2.2.1. Целью подпрограммы являются:

-Обеспечение населения района качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг.

2.2.2. Для достижения поставленных целей необходимо решение следующих задач:

1. Развитие, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда Сухобузимского района;

2. Внедрение рыночных механизмов жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение доступности предоставляемых коммунальных услуг;

3. Предупреждение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения

2.2.3. Муниципальным заказчиком подпрограммы является Администрация Сухобузимского района.

Администрацией района по предложению Отдела по вопросам в сфере жилищно-коммунального хозяйства администрации Сухобузимского района, бюджетными учреждениями и сельскими поселениями могут быть пересмотрены изменения в Подпрограмме и сроках ее реализации.

Целевым показателем подпрограммы является снижение к 2019 году уровня износа инженерной инфраструктуры, увеличение объёма инвестиций в жилищно-коммунальное хозяйство.

К компетенции администрации Сухобузимского района относится:

обеспечение создания условий устойчивого функционирования систем коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере жизнеобеспечения населения;

обеспечение реализации энергосберегающей государственной политики в области жилищных отношений.

Кроме того, в целях осуществления функций муниципального заказчика подпрограммы администрация района осуществляет:

организационное и материально-техническое обеспечение деятельности комиссии для подготовки предложений по вопросам реализации подпрограммы;

мониторинг реализации подпрограммных мероприятий;

непосредственный контроль за ходом реализации мероприятий подпрограммы;

2.2.4. Срок реализации подпрограммы - 2014 - 2019 годы.

2.2.5. Целевым индикатором подпрограммы является:

доля износа основных фондов коммунального сектора;



доля внебюджетных источников финансирования в общем объёме инвестиций в модернизацию объектов жилищно-коммунальной инфраструктуры;  
прирост числа домов, в которых проводился капитальный ремонт.

2.2.6. Показатели результативности подпрограммы характеризуют следующие значения:

Наименование показателя результативности	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях	%	до 22,15	до 22,0	до 22,0	до 22,0	до 22,0	до 22,0
Увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности	%	до 85,0	до 85,1	до 85,1	до 85,1	до 85,1	до 90,0
Доля убыточных организаций жилищно-коммунального хозяйства	%	31	31	31	31	31	31
Уровень износа коммунальной инфраструктуры	%	59,87	59,86	59,86	59,86	59,86	59,86

Перечень целевых индикаторов подпрограммы приведен в Приложении 1 подпрограммы.

### 2.3. Механизм реализации подпрограммы

Финансирование Подпрограммы планируется осуществлять за счёт средств краевого бюджета, бюджета Сухобузимского района, при необходимости бюджетов сельсоветов Сухобузимского района с привлечением внебюджетных средств, используя принцип накопления средств за счёт стоимости сэкономленных энергоресурсов и снижения бюджетных затрат. Начиная с 2014 года полученная экономия от внедрения энергосберегающих мероприятий в течении трёх лет после их внедрения остаётся в специальном фонде предприятия и расходуется на финансирование последующих проектов программы.

С учётом возможностей вышеуказанных источников объёмы средств, направленных на реализацию подпрограммы, могут корректироваться. Объёмы финансирования подпрограммы в 2014-2019 годах приведены в приложении к настоящей программе.

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

#### **2.4. Организация управления подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения**

Текущее управление реализацией подпрограммы осуществляет Администрацией Сухобузимского района совместно с финансовым управлением администрации Сухобузимского района. Ответственность за эффективное и целевое использование финансовых средств, выделяемых на выполнение программы, несёт главный распорядитель, распорядитель бюджетных средств и финансовое управление администрации Сухобузимского района.

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

#### **2.5. Оценка социально-экономической эффективности и экологических последствий от реализации мероприятий подпрограммы**

Выполнение намеченных мероприятий и осуществление современных инвестиций позволит обеспечить к 2019 году:

- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры до 59,86%;

- повышение качества и надёжности коммунальных услуг;

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

##### **2.5.1. Социальная эффективность реализации подпрограммы достигается за счет:**

- обеспечения безопасности условий жизнедеятельности населения;

- снижения стоимости жилищно-коммунальных услуг;

- повышения качества и надёжности предоставления услуг холодного водоснабжения;

- снижения дефицита питьевой воды в населенных пунктах края;

- создания условий рационального использования энергоресурсов и устойчивого снабжения населения и предприятий муниципальных образований энергоресурсами;

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

- рост доли средств внебюджетных источников в модернизацию коммунальной инфраструктуры до 6%.

##### **2.5.2. Техничко-экономическая эффективность реализации подпрограммы определяется:**

- увеличением срока эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры, источников теплоснабжения, водоснабжения и систем водоотведения;

- снижением потерь энергоносителей в инженерных сетях за счет применения современных теплоизоляционных материалов, трубопроводов из износостойких материалов;

- снижением удельного расхода энергоресурсов за счет внедрения энергосберегающих технологий и оборудования.

##### **2.5.3. Снижение экологических рисков обеспечивается:**

сокращением доли проб воды, не отвечающих по качеству нормативным требованиям;

сокращением объема неочищенных сточных вод, сбрасываемых в водоемы;

сокращением выбросов продуктов сгорания и вредных выбросов в атмосферу при выработке тепловой энергии.

**2.5.4. В результате реализации мероприятий подпрограммы планируется достигнуть:**

снижения потерь в инженерных сетях (в 2014 году - до 22,15 %, в 2015 году - до 22,0 %, в 2016 году - до 22,0 %, в 2017 году-22,0%, в 2018 году-22,0%, в 2019 году до 22%);

увеличения доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности (в 2014 году - до 85,0 %, в 2015 году - до 85,1 %, в 2016 году - до 85,1 %, в 2017 году-85,1%, в 2018 году-85,1%, в 2019 году -90,0%);

#### **2.6. Система мероприятий подпрограммы**

Система мероприятий подпрограммы за счет средств районного бюджета приведена в приложении № 2 к подпрограмме.

#### **2.7. Ресурсное обеспечение подпрограммы**

Ресурсное обеспечение подпрограммы приведено в [приложение 2](#).

Приложение № 1  
подпрограммы «Модернизация,  
реконструкция и капитальный ремонт  
объектов коммунальной  
инфраструктуры муниципальных  
образований Сухобузимского  
района» на 2014 - 2019 годы

Перечень целевых индикаторов подпрограммы

№ п/п Цель, целевые индикаторы	Единица измере ния	Источни к информ ации	2012	2013	отчетный финансов ый год 2014	текущи й финанс овый год 2015	очередно й год плановог о периода 2016	Плановы й год 2017	Плановый год 2018	
Цели подпрограммы: Обеспечение населения района качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограничения роста оплаты жилищно-коммунальных услуг.										
Целевой показатель 1 снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях	%	отрасле вой монитор инг	до 22,4	до 22,26	до 22,15	до 22,0	до 22,0	до 22,0	до 22,0	до 22,0

Целевой показатель 2 увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности	%	Данные управле ния Федера льной службы по надзору в сфере защиты прав потреби телей м благопо лучия человек а по Красная рскому краю	до 84,8	до 84,9	до 85,0	до 85,1	до 85,1	до 85,1	до 85,1	до 90,0
---	---	---	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

## Перечень мероприятий, подпрограммы с указанием объема средств на их реализацию и ожидаемых результатов

Наименование программы, подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации			Расходы (тыс. руб.), годы						Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении)			
		ГРБС	РЗПР	ЦСР	ВР	2014	2015	2016	2017	2018		2019	Итого на период 2014-2019	
Цель подпрограммы:														
Обеспечение населения района качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограничения роста оплаты жилищно-коммунальных услуг.														
Задача 1														
Развитие, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда Сухобузимского района														
Мероприятие 1. Финансирование субсидии на реализацию неотложных	Администрация Сухобузимского	78	050	031981	244	647,43						647,43	За период 2014-2018 годы: приобретение и монтаж блочно-модульной котельной с капитальным ремонтом тепловых сетей в п. Мингуль.	
		1	2	4		43								
		78	050	031981	243	0	25,74	0	0	0		25,74		
		1	5	4										

Муниципальное предприятие «Водоканал г. Сухобузinsk	78 1	050 5	031981 4	244	0	13,75	0	0	0	0	13,75	Приобретение и монтаж трех установок по очистке и обеззараживанию воды на системах водоснабжения
Муниципальное предприятие «Водоканал г. Сухобузinsk	78 1	050 5	03100S 5710	243	0	0	145,0	145,0	145	0	435,0	
Муниципальное предприятие «Водоканал г. Сухобузinsk	78 1	050 5	031757 1	244	600 0,00	142 0,0	0	0	0	0	7420,0 13880,0	
Муниципальное предприятие «Водоканал г. Сухобузinsk	78 1	050 5	031007 5710	243	0,00	898 0,00	4900,0					
Муниципальное предприятие «Водоканал г. Сухобузinsk	78 1	050 2	031983 4	244	80,02	0	0	0	0	0	80,02	Приобретение и монтаж трех установок по очистке и обеззараживанию воды на системах водоснабжения
Муниципальное предприятие «Водоканал г. Сухобузinsk	78 1	050 2	031983 4	244	80,02	0	0	0	0	0	80,02	
Муниципальное предприятие «Водоканал г. Сухобузinsk	78 1	050 2	031983 4	244	80,02	0	0	0	0	0	80,02	
Муниципальное предприятие «Водоканал г. Сухобузinsk	78 1	050 2	031983 4	244	80,02	0	0	0	0	0	80,02	Приобретение и монтаж трех установок по очистке и обеззараживанию воды на системах водоснабжения

приобретени и монтаж становок по чистке и беззаражив нию воды а системах одоснабжен я	нст раци я	78 1	050 2	031749 5	244	802 0,0	0	0	0	0	0	8020,0	установок по очистке и обеззараживанию воды на системах водоснабжения
	Сухо бузи мско го райо на												
	Адми нст раци я												
ероприятие .3 рочие аботы, слуги	Сухо бузи мско го райо на	78 1	050 2	031009 4050	244	731, 29	759, 99	493,00	0	0	0	1984,2 8	информация о среднегодовой температуры, проведение анализов воды; корректировка проекта на строительство водонапорной башни в п. Мингуль и прохождение федеральной экспертизы, приоб материалов на кап.рем. водонапорной сети по гражданской инициативе; обследование скважины в с. Сухобузимское и выдача технического заключения, технологическое присоединение п. Мингуль; аренда лесов; кап. рем. системы отопления в жилых домах в с. Миндерла
		78 1	050 2	031940 5	831	0	188, 88	0	0	0	0	188,88	



[illegible]

[illegible]

бразований рая на еализацию ер ополнитель ой оддержки аселения, аправленны на облюдение азмера носимой сажданами латы за оммунальны услуги	мско го райо на	78 1	050 2	031007 5700				7,1	8,6	38,6	38,6	240482, 9	
--	--------------------------	---------	----------	----------------	--	--	--	-----	-----	------	------	--------------	--

Приложение № 2  
к муниципальной программе  
Сухобузимского района «Реформирование  
и модернизация жилищно-коммунального  
хозяйства и повышение энергетической  
эффективности»

**1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В СУХОБУЗИМСКОМ РАЙОНЕ» НА 2014-  
2019 ГОДЫ**

Наименование подпрограммы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Сухобузимское» на 2014-2019 годы (далее - подпрограмма)
Наименование муниципальной подпрограммы, в рамках которой реализуется подпрограмма	«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»
Муниципальный заказчик – координатор подпрограммы	Администрация Сухобузимского района
Исполнитель мероприятий подпрограммы, главный распорядитель бюджетных средств	Отдел по вопросам в сфере жилищно-коммунального хозяйства, строительства, транспорта администрации Сухобузимского района
Цели и задачи подпрограммы	Цель подпрограммы: - Формирование целостности и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности. Задача подпрограммы: - повышение энергоснабжения и энергоэффективности.
Целевые индикаторы	- увеличение доли объемов энергетических ресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) на территории района, в том числе: - электрической энергии до 100 %;  - воды до 75% в 2017 году.

Сроки реализации подпрограммы	2014 - 2019 годы
Объёмы и источники финансирования подпрограммы на период действия подпрограммы с указанием на источники финансирования по годам реализации подпрограммы	<p>Общий объем финансирования подпрограммы из местного бюджета 30,0 тыс. рублей, из них по годам:</p> <p>2014 год – 0 тыс. рублей;</p> <p>2015 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2016 год – 10,0 тыс. рублей;</p> <p>2017 год-10,0 тыс. рублей;</p> <p>2018 год-10,0 тыс. рублей;</p> <p>2019 год-0,0 тыс. руб.</p> <p>За счет средств районного бюджета, в том числе по годам:</p> <p>2014 год – 0 тыс. рублей;</p> <p>2015 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2016 год – 10,0 тыс. рублей;</p> <p>2017 год-10,0 тыс. рублей;</p> <p>2018 год-10,0 тыс. рублей;</p> <p>2019 год-0,0 тыс. руб.</p>
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	Администрация Сухобузимского района, Финансовое управление администрации Сухобузимского района, Районный Совет депутатов

## 8. ОБОСНОВАНИЕ ПОДПРОГРАММЫ

### 1. Постановка проблемы и обоснование необходимости принятия подпрограммы

Настоящая подпрограмма разработана в соответствии с федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В условиях постоянного роста тарифов на все виды энергии и коммунальных услуг проблема снижения потребления данных ресурсов при условии обеспечения стандартов данных услуг является приоритетной в направлении перераспределения средств всех видов бюджетов и направления их на инвестиционные направления.

В настоящий момент коммунальная инфраструктура Сухобузимского района требует серьезных мероприятий по ее модернизации. Изношенность тепловых сетей, объектов водоснабжения и оборудования на предприятиях составляет 50%. В связи с этим увеличивается аварийность на объектах жизнеобеспечения, что ставит под угрозу стабильное обеспечение энергоресурсами жителей Сухобузимского района, особенно в осенне-зимний период.

Предложенная подпрограмма включает в себя следующие шаги:

Энергетическая паспортизация всех предприятий, организаций и учреждений, независимо от форм собственности, носящая обязательный характер. Организационные мероприятия в ходе подготовки предприятий к получению энергетического паспорта позволяют сократить затраты на оплату энергоресурсов на 20% практически без капитальных вложений.

Проведение энергетических обследований (энергоаудитов) и реализация на основании полученных результатов программ энергосберегающих мероприятий на

предприятиях и в организациях, что в итоге позволит сэкономить потребление топливно-энергетических ресурсов на 15-30%.

Гибкая тарифная политика, при которой затраты на проведение энергосберегающих мероприятий учитываются при установлении тарифов на основании утвержденных инвестиционных программ.

Работа с населением и персоналом предприятий. Проведение пропаганды энергосбережения в средствах массовой информации (газеты, радио, телевидения), организация семинаров, выставок, смотров-конкурсов по энергосбережению, формирование движения общественных контролеров по энергосбережению. Создание на предприятиях общественных бюро энергетического анализа, заводских комиссий по энергосбережению.

В настоящее время остается открытым вопрос о качественном учете топливно-энергетических ресурсов. Выход из сложившейся ситуации заключается в комплексном подходе к существующей проблеме, разработке и выполнении программных мероприятий, позволяющих в целом совершенствовать коммунальный комплекс района и своевременно решать возникающие проблемы.

## **2.2. Основные цели и задачи, этапы и сроки выполнения подпрограммы, целевые индикаторы и показатели результативности**

2.2.1 Целью данной подпрограммы является:

- формирование целостности и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности. Осуществление практических мер по переводу экономики района на энергосберегающий путь развития, реализации государственной политики энергосбережения, способных обеспечить к 2020 году снижение энергоемкости экономики района не менее, чем на 40 процентов по отношению к уровню 2007 года, снижение в сопоставимых условиях объема потребленных им воды, дизельного и иного топлива, мазута, тепловой энергии, электрической энергии, угля в течение пяти лет не менее чем на пятнадцать процентов от объема фактически потребленного в 2012 году каждого из указанных ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на три процента.

2.2.2 Для достижения поставленных целей необходимо решение следующих задач:

1. Повышения энергосбережения и энергоэффективности

Достижение поставленных целей предполагается в частности за счет следующих приоритетных направлений:

1. Повышение энергоэффективности в жилищном фонде.

2. Повышение энергоэффективности на предприятиях жилищно-коммунального хозяйства.

3. Повышение энергоэффективности в бюджетной сфере и в организациях с участием муниципального образования.

## **2.3. Механизм реализации подпрограммы**

Реализация подпрограммы осуществляется муниципальным заказчиком - координатором подпрограммы совместно с участниками подпрограммы: бюджетными учреждениями, энергоснабжающими организациями, собственниками помещений в многоквартирных домах (по согласованию).

Муниципальный заказчик - координатор подпрограммы обеспечивает: мониторинг реализации подпрограммы;

анализ и корректировку целевых показателей и хода выполнения мероприятий подпрограммы, внесение предложений по совершенствованию реализации Программы.

*Администрация Сухобузимского района обеспечивают:*

разработку нормативно-правовых актов, необходимых для реализации подпрограммы;

контроль графика выполнения обязательных энергетических обследований на территории района;

рассмотрение тарифных последствий от установки коллективных приборов учета в многоквартирных домах;

проведение контроля целевого использования средств, выделяемых на реализацию подпрограммы;

софинансирование мероприятий подпрограммы за счет средств местных бюджетов в размере предусмотренным подпрограммой.

*Энергоснабжающие организации:*

на основании протоколов общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах представляют лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, или собственникам помещений многоквартирного дома, осуществляющим непосредственное управление таким домом, проект договора, регулирующий условия установки общедомовых приборов учета;

предоставляют рассрочку по договору установки общедомовых приборов учета при условии оплаты цены, определенной таким договором, равными долями в течение пяти лет с даты его заключения, за исключением случая, если собственники помещений многоквартирных домов выразили намерение оплатить цену, определенную таким договором, единовременно или с меньшим периодом рассрочки. При включении в такой договор условия о рассрочке в цену, определенную таким договором, подлежит включению сумма процентов, начисляемых в связи с предоставлением рассрочки, но не более чем в размере ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день начисления процентов;

на основании договора осуществляют установку и прием в эксплуатацию общедомовых приборов учета.

*Лица, ответственные за содержание многоквартирных домов:*

информируют собственников помещений в многоквартирных домах о поступивших предложениях от ресурсоснабжающих организаций об оснащении многоквартирных домов общедомовыми приборами учета;

заключают договоры, регулирующие условия установки общедомовых приборов учета потребляемых в многоквартирном доме коммунальных ресурсов, в случае, если собственники помещений непосредственно не управляют многоквартирным домом.

*Собственники помещений в многоквартирном доме:*

проводят общее собрание собственников помещений в многоквартирном доме, на котором принимают решение об условиях установки приборов учета потребляемых в многоквартирном доме коммунальных ресурсов;

в случае непосредственного управления многоквартирным домом собственники помещений заключают договоры, регулирующие условия установки общедомовых приборов учета потребляемых в многоквартирном доме коммунальных ресурсов.

Реализация подпрограммных мероприятий возможно только при наличии нормативно-правовой базы в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, соответствующей действующему законодательству.

Предположительный перечень нормативно-правовых актов, необходимых для реализации подпрограммы:

«О порядке выдачи технических условий на подключение объектов строительства»;

«О расчете потребляемой тепловой энергии, воды и других энергоресурсов по коллективным приборам учета»;

«Об организации учета энергетических ресурсов на территории муниципального образования»;

«О паспортизации жилых домов, попадающих под № 261-ФЗ»;

«О формировании энергосберегающего образа жизни на территории муниципального образования»;

«Об образовании факультативов по энергосбережению в школах» и другое.

Количество муниципальных нормативно-правовых актов и их названия уточняются при реализации подпрограммы.

Финансирование подпрограммы планируется осуществлять за счет средств краевого бюджета (в ранее согласованных объемах), бюджета Сухобузимского района, бюджетов сельсоветов Сухобузимского района с привлечением внебюджетных средств (средства предприятий, энергоснабжающих организаций, собственников жилья), используя принцип накопления средств за счет стоимости сэкономленных энергоресурсов и снижения бюджетных затрат. Полученная экономия, за вычетом нормативов установленных в соответствии со ст. 24 федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» остается в специальном фонде организации и расходуется на финансирование последующих этапов подпрограммы.

С учетом фактического поступления средств из вышеназванных источников объемы средств, направленных на реализацию подпрограммы могут корректироваться. Учитывая дефицит бюджетных средств и долгосрочный характер подпрограммы, перечень мероприятий и сроки их выполнения корректируются с учетом фактического наличия средств. В этих целях руководитель подпрограммы с учетом хода её реализации в текущем году формирует план подпрограммных мероприятий на новый финансовый год с указанием поквартальных сроков их выполнения и необходимых объемов финансирования.

#### 2.4. Организация управления подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения

Текущее управление реализацией подпрограммы осуществляет администрацией Сухобузимского района. Ответственность за целевое и эффективное использование финансовых средств несет главный распорядитель, распорядитель бюджетных средств и финансовое управление администрации Сухобузимского района.

Исполнители подпрограммы по итогам года до 01 февраля направляют в финансовое управление администрации Сухобузимского района отчеты о ходе реализации подпрограммы.

#### 5. 2.5. Оценка социально-экономической эффективности и экологических последствий от реализации подпрограммных мероприятий.

Оценка эффективности реализации подпрограммы производится согласно прогнозным целевым показателям, приведенным в приложении 1.



## 2.6. Система мероприятий.

2.6.1. Система подпрограммных мероприятий разработана на основании требований [пункта 6 статьи 14](#) Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», [Постановления](#) Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», [Приказа](#) Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

2.6.2. Система [мероприятий](#) подпрограммы, финансируемых за счет средств местного бюджета, приведена в приложении № 2 к настоящей подпрограмме.

## 2.7. Ресурсное обеспечение подпрограммы

[Мероприятия](#) подпрограммы, приведенные в приложении № 2 к настоящей подпрограмме, предусматривают их реализацию за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных бюджетом района.

Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы из местного бюджета составляет 30,0 тыс. рублей, в том числе: 2014 год – 0 тыс. рублей, 2015 год – 0,0 тыс. рублей, 2016 год – 10,0 тыс. рублей, 2017 год-10,0 тыс. рублей, 2018год-10,0 тыс. рублей, 2019 год-0,0 тыс. руб.

Целевые индикаторы, показатели и мероприятия подпрограммы будут ежегодно дополняться и корректироваться по итогам выполнения мероприятий подпрограммы за отчетный финансовый год.

Приложение № 1  
к подпрограмме «Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности Сухобузимском  
районе» на 2014-2019 годы

## Перечень целевых индикаторов подпрограммы

[illegible]

Целевые индикаторы	Единица измерения	Источник информации	2012 год	2013 год	отчетный финансовый 2014 год	текущий финансовый 2015 год	очередной год планового периода 2016 год	Плановый год 2017	Плановый год 2018	Плановый год 2019
электрической энергии	%	отраслевой мониторинг	100	100	100	100	100	100	100	100
воды	%	отраслевой мониторинг	49	60	65	70	75	80	80	80

Приложение № 2  
к подпрограмме «Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности в Сухобузимского  
района» на 2014-2019 годы

Перечень мероприятий подпрограммы с указанием объема средств на их реализацию и ожидаемых результатов

наименование программы	ГРБС	Код бюджетной классификации			Расходы (тыс. руб.), годы							Ожидаемый результат от реализации подпрограммы мероприятия (в натуральном выражении)	
		ГРБС	РзПр	ЦС Р	ВР	Отч	теку	очере	План	План	План		Итого на период
						етн ый фин анс овы й год 2014	щий фина нсов ый год	дной год плано вого перио да	овый год 2016	овый год 2017	овый год 2018		
Цель подпрограммы: Повышение энергосбережения и энергоэффективности.													
1. энергосбережение эффектив						0	0,0	10,0	10,0	10,0	0	30,0	
пункт 1. энергосбережение технической помощности в наименовании	Администрация Сухобуз имского района												Создание нормативно-правовой базы для реализации политики энергосбережения, разработка конкретных стимулов для развития энергосбережения и методов контроля ситуации на территории края
		781	0502	032 972 9	244	0	0,0	0	0	0	0	0,0	

наименование программы, направления	ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы							Ожидаемый результат от реализации подпрограммы мероприятия (в натуральном выражении)
		ГРБС	РзПр	ЦС	ВР	Отчетный финансовый год	текущий финансовый год	очередной год планового периода	План овый год	План овый год	План овый год	Итого на период	
						2014	2015	2016	2017	2018	2019		
Экономический эффект: 2-4 руб. на каждый рубль, вложенный в обследование при условии реализации разработанных мероприятий.	Администрация Сухопутного района	781	0502	032 009 729 0	244	0	0	10,0	10,0	10,0	0	30,0	
		781	0502			0	0	0	0	0	0	0	
		781	0502			0	0					0	
Экономический эффект: 2-4 руб. на каждый рубль, вложенный в обследование при условии реализации разработанных мероприятий.	Администрация Сухопутного района												
		781	0502			0	0		0	0	0	0	

наименование программы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы							Ожидаемый результат от реализации подпрограммы мероприятия (в натуральных выражении)
		ГРБС	РзПр	ЦС Р	ВР	Отч етн ый фин анс овы й год	теку щий фина нсов ый год	очере дной год плано вого перио да	План овый год	План овый год	План овый год	Итого на период	
наименование В, ых кой мовых в учета ических В.	района					2014	2015	2016	2017	2018	2019		
пояснение трат ациям, входят ие еловой й, ческой й или их у и сети	Администрация Сухопутного района	781	0502			0	0		0	0	0	0	Информированность населения руководителей предприятий способах сбережения энергоресурсов

наименование программы, программы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы							Ожидаемый результат от реализации подпрограммы мероприятия (в натуральных выражении)
		ГРБС	РзПр	ЦС Р	ВР	Отч етн ый фин анс овы й год	теку щий фина нсов ый год	очере дной год плано вого перио да	План овый год	План овый год	План овый год	Итого на период	
наименование программы, программы	ГРБС	ГРБС	РзПр	ЦС Р	ВР	Отч етн ый фин анс овы й год	теку щий фина нсов ый год	очере дной год плано вого перио да	План овый год	План овый год	План овый год	Итого на период	Ожидаемый результат от реализации подпрограммы мероприятия (в натуральных выражении)
наименование программы, программы	ГРБС	ГРБС	РзПр	ЦС Р	ВР	Отч етн ый фин анс овы й год	теку щий фина нсов ый год	очере дной год плано вого перио да	План овый год	План овый год	План овый год	Итого на период	Ожидаемый результат от реализации подпрограммы мероприятия (в натуральных выражении)

наименование программы, подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы						Ожидаемый результат от реализации подпрограммы, мероприятия (в натуральных выражении)	
		ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	Отчетный финансовый год	текущий финансовый год	очередной год планового периода	Плановый год	Плановый год	Плановый год		Итого на период
содержание программных мероприятий						2014	2015	2016	2017	2018	2019		





Приложение № 3  
к муниципальной программе  
Сухобузимского района  
«Реформирование и модернизация жилищно-  
коммунального хозяйства и повышение  
энергетической эффективности»

Подпрограмма «Обращение с отходами на территории Сухобузимского района» на 2015-  
2019 годы

Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Обращение с отходами на территории Сухобузимского района» на 2015-2019 годы (далее – подпрограмма)
Наименование муниципальной программы	«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»
Муниципальный заказчик-координатор подпрограммы	Администрация Сухобузимского района
Исполнитель мероприятий подпрограммы, соисполнитель мероприятий подпрограммы главный распорядитель бюджетных средств	Отдел по вопросам в сфере жилищно-коммунального хозяйства, строительства, транспорта администрации Сухобузимского района  Финансовое управление администрации Сухобузимского района
Цель и задачи подпрограммы	<p>Цель подпрограммы – разработка и реализация комплекса мер, направленных на развитие муниципальной системы сбора твердых бытовых отходов, снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду и здоровье населения, повышение уровня комфортности проживания населения.</p> <p>Задачи подпрограммы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– создание высоко функциональной системы сбора мусора с территории Сухобузимского района;</li> <li>– организация вывоза отходов;</li> <li>-организация мест санкционированного размещения отходов</li> </ul>

	<p>временного накопления;</p> <p>-Воспитание экологической культуры населения и обучение безопасному обращению с отходами;</p> <p>-ликвидация несанкционированных свалок.</p>
Целевые индикаторы	<p>Реализация программы позволит создать высокую функциональную муниципальную систему сбора твердо- бытовых отходов, обеспечит оздоровление экологической и санитарно- эпидемиологической обстановки территории Сухобузимского района, улучшит качество жизни, уменьшит негативное воздействие отходов на окружающую среду.</p>
Сроки реализации подпрограммы	<p>2015-2019 годы</p>
Объемы и источники финансирования подпрограммы	<p>Общий объем финансирования подпрограммы из бюджетов 900,0 тыс. руб., из них по годам:</p> <p>2015 год- 900,0 тыс. руб.;</p> <p>2016 год- 900,0 тыс. руб.;</p> <p>2017 год- 0 тыс. руб.;</p> <p>2018 год-0,0 тыс. руб.;</p> <p>2019 год-0,0 тыс. руб.</p> <p>В том числе краевой бюджет по годам:</p> <p>2015 год- 900,0 тыс. руб.;</p> <p>2016 год – 900,0 тыс. руб.;</p> <p>2017 год- 0 тыс. руб.;</p> <p>2018 год- 0 тыс. руб.;</p> <p>2019 год- 0 тыс. руб.</p> <p>В том числе местный бюджет по годам:</p> <p>2015 год- 0 тыс. руб.;</p> <p>2016 год - 0 тыс. руб.;</p> <p>2017 год- 0 тыс. руб.;</p>

	2018 год-0 тыс. руб.; 2019 год-0 тыс.руб.
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	Администрация Сухобузимского района, Финансовое управление администрации Сухобузимского района

## 1. Основные разделы подпрограммы

### Постановка проблемы и обоснование необходимости принятия подпрограммы

В соответствии с действующим законодательством, к вопросам местного значения относятся вопросы организации сбора, вывоза отходов. Основная задача администрации Сухобузимского района, создание высоко функциональной муниципальной системы сбора отходов.

Негативное воздействие отходов выражается в поступлении в окружающую среду вредных химических и токсичных веществ, ведущих к загрязнению почв, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха. Оказывает отрицательное воздействие на здоровье населения и ухудшение качества условий проживания.

Основными проблемами обращения с отходами производства и потребления на территории Сухобузимского района являются:

- несоответствие большинства мест сбора и размещения отходов требованиям природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства;
- несоблюдение Правил благоустройства, обеспечения чистоты и порядка в населенных пунктах;
- отсутствие муниципального полигона для захоронения твердо-бытовых отходов;
- отсутствие селективного сбора отходов потребления и производства на местах их первоначального образования;
- недостатки нормативной правовой базы по обращению с отходами производства и потребления.

Помимо экологических аспектов проблема отходов имеет и экономическую сторону. Отходы, как промышленные, так и бытовые являются значительными источниками сырьевых ресурсов. Переработка вторичного сырья может дать существенную экономию природных ресурсов, энергии и, как следствие, бюджетных средств.

## 2.2 ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ, ЭТАПЫ И СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОДПРОГРАММЫ, ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ

2.2.1. Цель подпрограммы - разработка и реализация комплекса мер, направленных на развитие муниципальной системы сбора твердо- бытовых отходов, снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду и здоровье населения, повышение уровня комфортности проживания населения.

### 2.2.2. Задачи подпрограммы:

- создание высоко функциональной системы сбора мусора с территории Сухобузимского района;
- организация вывоза отходов;
- организация мест санкционированного размещения отходов временного накопления;

- воспитание экологической культуры населения и обучение безопасному обращению с отходами;

- ликвидация несанкционированных свалок.

2.2.3. Сроки выполнения подпрограммы: 2015-2019 годы.

2.2.4. Выбор подпрограммных мероприятий обусловлен необходимостью решения задач для достижения цели подпрограммы, сформированной в соответствии с приоритетными направлениями районной политики в области благоустройства района.

2.2.5. К компетенции администрации Сухобузимского района относятся:

- разработка нормативных актов, необходимых для реализации подпрограммы;

- выработка предложений по уточнению перечня, затрат и механизма реализации подпрограммных мероприятий;

- определение критериев и показателей эффективности, организация мониторинга реализации подпрограммы;

- обеспечение целевого, эффективного расходования средств, предусмотренных на реализацию подпрограммы из бюджетных и внебюджетных источников;

- подготовка отчетов о ходе реализации подпрограммы.

2.2.6. Достижимость и измеряемость поставленной цели обеспечиваются за счет установления значений целевых индикаторов на весь период действия подпрограммы по годам ее реализации.

2.2.7. Перечень целевых индикаторов подпрограммы представлен в приложении № 1 к подпрограмме.

## 2.3 МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Финансирование Подпрограммы планируется осуществлять за счёт средств краевого бюджета, бюджета Сухобузимского района, при необходимости бюджетов сельсоветов Сухобузимского района. С учётом возможностей вышеуказанных источников объём средств, направленных на реализацию подпрограммы, могут корректироваться. Объём финансирования подпрограммы в 2015-2019 годах приведены в приложении к настоящей программе.

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

## 2.4 ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПОДПРОГРАММОЙ И КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЯ

Текущее управление реализацией подпрограммы осуществляет Администрация Сухобузимского района совместно с финансовым управлением администрации Сухобузимского района. Ответственность за эффективное и целевое использование финансовых средств, выделяемых на выполнение программы, несёт главный распорядитель, распорядитель бюджетных средств и финансовое управление администрации Сухобузимского района.

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

## 2.5 ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ.

2.5.1. Реализация подпрограммы позволит достичь следующих результатов:

позволит создать высокую функциональную муниципальную систему сбора твердых бытовых отходов, обеспечит оздоровление экологической и санитарно-эпидемиологической обстановки территории Сухобузимского района, улучшит качество жизни, уменьшит негативное воздействие отходов на окружающую среду.

2.5.2. В результате реализации подпрограммы планируется достичь целевых индикаторов, отраженных в приложении № 1 к подпрограмме, при этом обеспечить комфортные условия проживания граждан и качество предоставления населению услуг в части благоустройства района.

## 2.6 СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ

Система мероприятий подпрограммы за счет средств районного бюджета приведена в приложении № 2 к подпрограмме.

## 2.7 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДПРОГРАММЫ

Источниками финансирования мероприятий подпрограммы являются средства районного, бюджета и предоставления бюджету субсидий из краевого бюджета.

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 900,0 тыс. рублей.

Приложение 1 к подпрограмме "Обращение с отходами на территории  
Сухокузнецкого района" на 2015-2019 годы

Перечень целевых индикаторов подпрограммы

№ п/п	Цель, целевые индикаторы	Единица измерения	Источник информации	Текущий финансовый год	очередной год планового периода	Плановый год	Плановый год
1	2	3	4	2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	7	8	9	10
Цель: разработка и реализация комплекса мер, направленных на развитие муниципальной системы сбора твердых бытовых отходов, снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду и здоровье населения, повышение уровня комфортности проживания населения.							
1.1	Количество вывезенных твердых бытовых отходов	т	ведомственная отчетность	5 240	6 200	8 000	8000
1.2	Доля земель в общей площади земель, подвергшихся нарушению	%	ведомственная отчетность	0,01	0,05	0,08	0,08

Сухобузимского района" на 2015-2019 годы

Перечень мероприятий подпрограммы с указанием объема средств на их реализацию.

Подпрограммные мероприятия,	ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы						Ожидаемый результат от реализации подпрограммы (в натуральном выражении)
		ГРБ	РзП	ЦС	ВР	текущий финансовый год 2015 год	Очередной год планового периода 2016 год	Плановый год 2017 год	Плановый год 2018 год	Плановый год 2019 год	Итого на период	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Цель: разработка и реализация комплекса мер, направленных на развитие муниципальной системы сбора твердых бытовых отходов, снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду и здоровье населения, повышение уровня						900,0	900,0	0,0	0,0	0,0	1800,0	



комфортности проживания населения.																				
<b>Задача 1. Создание высоко функциональной системы сбора мусора с территории Сухобузимского района</b>	Финанс овое управле ние	900,0	900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1800,0												
Мероприятие 1.1. Организация контейнерных площадок	Админи страция Сухобуз имского района																			с. Сухобузимское : ул. Юбилейная 2 (1); Весенняя 2 (1) и 1 (2); Северная 5 (1); Солнечная 7 (1); Пушкина 6 (1); Памяти 4-х Борцов 4 (1); Сурикова 1(1)-2(3)-1(2); Ленина 1(3); Портнягина 5(2)-4(1); Пионерская 3(2); Маяковского

											5(2); Коммунальная 1(2); Промышленна я 2 (1)- 1(2); Селезнева 6(1)-1(2); Советская 2(2)-6(1); Еськина 1(2); Береговая 3(1); Набережная 1(1); Калинина 5(1)-1(2); Зеленая 1(1)- 1(3); Заречная 3(1); Сельская 2(1); Садовая 2(1); Запрудная 3(1); Центральная 3(1)- 1(2);Дорожная 1(1); Энергетиков 1(2); Октябрьская
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

																				1(2)-7 (1); Буденного 2(2)-1(1); Комсомольска я 1(2)-1(1); Лесная 1 (4); Школьная 1(1)- 1(2); Молодежная 1(4); Береговая 1(2). П. БУЗИМ ул. Школьная 3(1); Строительная 1(1); Тракторная 1(1); Нагорная 1(1)-1(2); Лесная 2(2)- 1(1); Советская 1(1).
Мероприятие 1.2. Приобретение контейнерного оборудования (контейнеры)	Администрация Сухопутного района																			Новый микрорайон "Культурка" с. Сухопутное : ул. 50 лет Победы- 2 шт;

																							Оенная-1 шт; Дачная-1 шт; Ленина-2 шт; Комсомольска я-3 шт; Есенина-1шт.
<b>Задача 2. Организация вывоза отходов</b>	Администрация Сухобуз имского района																						
Мероприятие 2.1. Приобретение автомобилей для вывоза отходов																							КО-440-5 (мусоровоз) на базе КАМАЗ- 5115-1071-62
Мероприятие 2.2. Заключение договоров по вывозу отходов	Администрация Сухобуз имского района																						На территории с. Сухобузимское , п. Бузим, с. Высотино, с. Шила население и организации заключают договора на вывоз твердых бытовых

[illegible]

[illegible]