

АДМИНИСТРАЦИЯ КАЗАЧИНСКОГО РАЙОНА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

08.08.2014 г.

с. Казачинское

№ 464-п

**О внесении изменений в постановление администрации Казачинского района от 14.11.2013 г. № 577-п «Об утверждении муниципальной программы Казачинского района «Обеспечение жизнедеятельности Казачинского района» на 2014-2016 годы»**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Казачинского района от 22.07.2013 № 384-п «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Казачинского района, их формировании и реализации», руководствуясь ст. 36 Устава Казачинского района,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. В постановление администрации Казачинского района от 14.11.2013 № 577-п «Об утверждении муниципальной программы Казачинского района «Обеспечение жизнедеятельности Казачинского района» на 2014–2016 годы» внести следующие изменения:

- Приложение к постановлению администрации Казачинского района от 14.11.2013 № 577-п муниципальной программы Казачинского района «Обеспечение жизнедеятельности Казачинского района» на 2014 – 2016 годы» изложить в редакции, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;
- Приложение № 1 к муниципальной программе Казачинского района «Обеспечение жизнедеятельности Казачинского района» на 2014 – 2016 годы» изложить в редакции, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;
- Приложение № 4 к муниципальной программе Казачинского района «Обеспечение жизнедеятельности Казачинского района» на 2014 – 2016 годы» изложить в редакции, согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;
- Приложение № 5 к муниципальной программе Казачинского района «Обеспечение жизнедеятельности Казачинского района» на 2014 – 2016 годы» изложить в редакции, согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;
- Приложение № 2 к паспорту подпрограммы «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Казачинского района» на 2014 – 2016 годы» изложить в редакции, согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит официальному опубликованию.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к постановлению  
администрации  
Казачинского района  
от 08.08.2014 г. № 464-п

«Приложение  
к постановлению  
администрации  
Казачинского района  
от 14.11.2013 № 577-п

**Муниципальная программа Казачинского района  
«Обеспечение жизнедеятельности Казачинского района»  
на 2014-2016 годы**

**1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

Наименование муниципальной программы	«Обеспечение жизнедеятельности Казачинского района» на 2014-2016 годы (далее - муниципальная программа, программа)
Основания для разработки муниципальной программы	Постановление Администрации Казачинского района от 22.07.2013 г. № 384-п «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Казачинского района, их формировании и реализации», распоряжение администрации Казачинского района от 13.08.2013г. № 160-р «Об утверждении перечня муниципальных программ»
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Администрация Казачинского района (далее - администрация)
Соисполнители муниципальной программы	финансовое управление администрации Казачинского района (далее – финансовое управление); отдел образования администрации Казачинского района (далее – отдел образования); отдел культуры, спорта, туризма и молодежной политики администрации Казачинского района (далее – отдел культуры, спорта, туризма и молодежной политики); отдел социальной защиты населения администрации Казачинского района (далее – отдел социальной защиты населения); администрации поселений Казачинского района
Перечень подпрограмм и отдельных мероприятий муниципальной программы	Подпрограммы: 1. «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Казачинского района» на 2014-2016 годы 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Казачинском районе» на 2014-2016 годы 3. «Создание условий для обеспечения доступным и комфортным жильем граждан Казачинского района» на 2014-2016 годы
Цели муниципальной программы	1. Повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения; и объектов благоустройства

программы	территорий поселений 2. Повышение энергосбережения и энергоэффективности. 3. Обеспечение увеличения объемов ввода жилья.
Задачи муниципальной программы	1. Обеспечение безопасного и бесперебойного функционирования систем жизнеобеспечения населения Казачинского района и объектов благоустройства территорий поселений 2. Обеспечение повышения энергосбережения и энергоэффективности. 3. Формирование земельных участков для жилищного строительства с обеспечением их коммунальной и транспортной инфраструктурой.
Этапы и сроки реализации муниципальной программы	Сроки реализации: 2014-2016 годы
Перечень целевых показателей и показателей результативности программы	<p>Целевые показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры и объектов благоустройства территорий поселений</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 района;</li> <li>- доля поселений, на территории которых утверждены схемы: теплоснабжения; водоснабжения и водоотведения.</li> <li>- доля поселений, на территории которых утверждены: схемы территориального планирования; генеральные планы; правила землепользования и застройки;</li> <li>- доля земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, обеспеченных коммунальной и транспортной инфраструктурой.</li> </ul> <p>Показатели результативности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- снижение показателя аварийности инженерных сетей;</li> <li>- увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности;</li> <li>- число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками;</li> <li>- доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории района;</li> <li>- доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории района;</li> <li>- количество прошедших обучение специалистов</li> </ul>

	<p>муниципальных учреждений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка документов территориального планирования сельских поселений Казачинского района;</li> <li>- разработка проектов планировок и межевания территории в целях установления границ земельных участков для строительства жилья, в том числе экономкласса;</li> <li>- годовой объем ввода жилья.</li> </ul> <p>Значения целевых показателей и показателей результативности приведены в приложениях № 1, 2 к паспорту программы.</p>
Информация по ресурсному обеспечению программы	<p>Общий объем финансирования муниципальной программы в 2014-2016 годах составляет 11 263 206,82 руб., в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- за счет средств районного бюджета – 1 640 771,0 рублей, в том числе по годам: <ul style="list-style-type: none"> <li>2014 год – 377 771,0 рублей;</li> <li>2015 год – 916 000,0 рублей;</li> <li>2016 год – 347 000,0 рублей;</li> </ul> </li> <li>за счет средств краевого бюджета – 9 622 435,82 рублей, в том числе по годам: <ul style="list-style-type: none"> <li>2014 год – 9 622 435,82 рублей;</li> <li>2015 год – 0,0 рублей;</li> <li>2016 год – 0,0 рублей.</li> </ul> </li> </ul>

## 2. Характеристика текущего состояния в сфере жилищно-коммунального хозяйства, энергосбережения и в сфере жилищного строительства Казачинского района

### 2.1. Общие положения

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

- развитие 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 Казачинского района являются:

- высокий уровень износа основных производственных фондов, в том числе транспортных коммуникаций, объектов благоустройства территорий поселений и энергетического оборудования, до 65% обусловленный принятием в муниципальную собственность объектов коммунального назначения в ветхом и аварийном состоянии;

- высокие потери энергоресурсов на всех стадиях от производства до потребления, составляющие до 15%, 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 65 %. 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 59 % в 2016 году.

На территории района за 2012 год организациями, оказывающими жилищно-коммунальные услуги, предоставлены следующие объемы коммунальных ресурсов:

холодная вода – 37,5 тыс. м<sup>3</sup>;  
тепловая энергия – 13,2 тыс. Гкал.

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.

Деятельность в сфере жилищной политики осуществляется в рамках Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 600, федеральной целевой программы

«Жилище», региональных долгосрочных целевых программ и в соответствии со специальными краевыми законами.

С 2006 года в районе отмечается устойчивый прирост площадей жилищного фонда – ежегодно от 1 до 2 %. В 2012 году общая площадь жилищного фонда достигла 288,6 тыс. м<sup>2</sup>. Ежегодно увеличиваются объемы вводимого в эксплуатацию жилья, постоянно повышается его качество.

Вместе с тем в сфере жилищного обеспечения населения района имеется ряд проблем:

1) Показатель жилищной обеспеченности в соответствии с Концепцией долгосрочного социально-экономического развития РФ до 2020 года к 2020 году должен составлять 28-30 м<sup>2</sup> на одного жителя. В Казачинском районе в 2012 году указанный показатель составил 27 м<sup>2</sup> на одного жителя. Этот показатель в целом соответствует среднероссийскому значению (23,4 м<sup>2</sup>) и выше среднего показателя по СФО (21,7 м<sup>2</sup>). При этом необходимо учитывать и тот факт, что в долгосрочной перспективе объемы жилищного строительства, а, следовательно, и темпы роста уровня обеспеченности населения жильем, будут регулироваться платёжеспособным спросом на рынке жилья.

Объем ввода жилья в районе стабильно растет. По итогам 2012 года в районе было введено 1211 кв. метров жилья. Тем не менее, указанных объемов ввода жилья недостаточно для достижения показателя жилищной обеспеченности, установленного Концепцией долгосрочного социально-экономического развития РФ до 2020 года.

Удельный вес ветхого и аварийного жилищного фонда в целом по Казачинскому району по состоянию на 01.01.2012 составляет 3 % (по России – 3,1%, по краю – 4,8%).

В последние годы объемы капитального ремонта в районе с использованием средств Фонда содействия реформированию ЖКХ растут, однако недоремонт жилищного фонда по-прежнему велик. Ежегодно необходимо сносить не менее 3% старого фонда и капитально ремонтировать, как минимум, 4-5% жилищного фонда.

2) При комплексной застройке территорий имеются случаи, строительства объектов без разработанных и утвержденных проектов планировки и проектов межевания территорий, отсутствие которых нередко приводит к противоречиям с положениями документов территориального планирования, в которых содержатся расчетные показатели и схемы, определяющие развитие социальной, транспортной и инженерной инфраструктур, схем ограничений для строительства и мероприятий по обеспечению безопасности.

Обеспечение финансирования разработки проектов планировки и межевания территорий населенных пунктов позволят не только упорядочить и упростить деятельность, связанную с подготовкой земельных участков к строительству, но и даст возможность принимать взвешенные и эффективные решения по привязке и размещению объектов, улучшающих условия проживания населения и позволит планировать этапность их реализации.

Стратегический подход к развитию среды обитания диктует необходимость планомерного комплексного градостроительного развития территорий и разносторонних подходов к проблеме обеспечения населения жильем, включая строительство нового и капитальный ремонт старого жилья, снос ветхого и аварийного жилья.

Жилищное и связанное с ним социальное строительство будет опираться на перспективы социально-экономического развития конкретных населенных пунктов, перспективный спрос на жилье и социальные услуги.

В развивающихся населенных пунктах с растущей численностью населения освоение новых земельных участков будет сочетаться с реконструкцией застроенных. В тех же населенных пунктах, численность населения которых стагнирует, приоритетом будет являться реконструкция уже застроенных территорий, поскольку строительное освоение новых территорий в данных населенных пунктах может привести к формированию заброшенных районов старой неблагоустроенной жилой застройки и не востребуемых социальных объектов.

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

### **3. Приоритеты и цели социально – экономического развития в сфере жилищно-коммунального хозяйства, энергосбережении и в сфере жилищного строительства Казачинского района, цели и задачи программы, прогноз развития**

Приоритеты государственной политики в жилищно-коммунальной сфере определены в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг» (далее – Указ № 600), а также Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р.

Одним из приоритетов государственной политики является модернизация и повышение энергоэффективности объектов коммунального хозяйства.

В целях обеспечения населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами, особое внимание будет уделено модернизации систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Реализация программы позволит осуществить частичный ремонт коммунальной инфраструктуры с использованием энергоэффективных и экологически чистых технологий, повысить надежность и эффективность производства и поставки коммунальных ресурсов.

Важнейшими целями в сфере жилищного строительства до 2016 года являются формирование рынка доступного жилья, отвечающего требованиям энергоэффективности и экологичности, и обеспечение комфортных условий проживания населения на территории района.

В целях обеспечения населения района доступным и комфортным жильем определены плановые показатели по вводу объектов жилищного строительства, которые являются основой построения прогнозов деятельности отрасли.

Объем ввода жилых домов:

2012 год – 1211 кв. м;

2013 год – 447 кв. м;

2014 год – 1500 кв. м;

2015 год – 1520 кв. м;;

2016 год – 1540 кв. м;

2017 год – 1560 кв. м;;

2018 год – 1580 кв. м;;

2019 год – 1600 кв. м;;

2020 год – 1620 кв. м;.

Для достижения цели программы – обеспечения увеличения объемов ввода жилья, необходимо реализовать следующие направления:

завершить подготовку документов территориального планирования всех сельских поселений района;

обеспечить разработку и утверждение всех уровней документов территориального планирования сельских поселений, на которой до 2016 года планируется осуществление строительства в соответствии с целевыми показателями по объемам ввода жилья;

обеспечить жилищное строительство района земельными участками, обустроенными коммунальной и транспортной инфраструктурой, в том числе под строительство малоэтажного жилья и жилья эконом-класса;

обеспечить опережающее создание инфраструктуры в целях комплексного развития района;

создать условия для развития массового жилищного строительства, в том числе жилья эконом-класса;

Со стороны ОМСУ района при содействии органов государственной власти края необходимыми действиями по созданию условий для обеспечения населения Красноярского края доступным и комфортным жильем являются:

улучшение жилищных условий семьям, имеющих трех и более детей;

предоставление молодым семьям социальных выплат на приобретение жилья или строительство индивидуального жилья,

улучшение жилищных условий молодых семей и молодых специалистов в сельской местности,

ликвидация аварийного жилищного фонда, признанного таковым на 01.01.2012 года, путем взаимодействия с Фондом содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства

реализация инвестиционных проектов по подготовке коммунальной и транспортной инфраструктуры земельных участков, предоставленных для жилищного строительства, в том числе для семей, имеющих трех и более детей;

разработка и утверждение документов территориального планирования, градостроительного зонирования, проектов планировок и межевания поселений, в том числе внесение изменений в данные документы.

Реализация программы позволит:

создать условия для увеличения объемов ввода жилья, в том числе жилья экономического класса;

оказать содействие в улучшении жилищных условий отдельным категориям граждан, проживающим на территории района.

Целями муниципальной программы являются:

1. Повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения и объектов благоустройства территорий поселений
2. Повышение энергосбережения и энергоэффективности.
3. Обеспечение увеличения объемов ввода жилья.

Достижение целей программы осуществляется путем решения следующих задач:

1. Обеспечение безопасного и бесперебойного функционирования систем жизнеобеспечения населения Казачинского района.
2. Обеспечение повышения энергосбережения и энергоэффективности.
3. Формирование земельных участков для жилищного строительства с обеспечением их коммунальной и транспортной инфраструктурой.

Подпрограмма № 1. «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Казачинского района» на 2014-2016 годы.

Задача 1. Обеспечение безопасного и бесперебойного функционирования систем жизнеобеспечения населения Казачинского района и объектов благоустройства территорий поселений.

Мероприятие 1. Финансирование (возмещение) расходов по капитальному ремонту, реконструкции 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, спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.



Коммунальный комплекс Казачинского 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.

Мероприятие 2. Строительство и (или) реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Системы водоснабжения и водоотведения жилищно-коммунального комплекса района характеризует:

высокий уровень износа основных производственных фондов, в том числе транспортных коммуникаций и энергетического оборудования до 60-70,0 %, обусловленный принятием в муниципальную собственность объектов коммунального назначения в ветхом и аварийном состоянии;

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

Мероприятие 3. Разработка проектной документации на строительство и (или) реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

На основании статьи 51 Градостроительного кодекса РФ, строительство, реконструкция объектов капитального строительства (в том числе линейных объектов) осуществляется на основании разработанной проектной документации имеющей положительное заключение экспертизы, полученного в установленном порядке.

Подпрограмма № 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Казачинском районе» на 2014-2016 годы.

Задача 2. Обеспечение повышения энергосбережения и энергоэффективности.

Мероприятие 1. 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» реализация мероприятия направлена на осуществление информационного обеспечения на территории района мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, определенных в качестве обязательных.

Мероприятие 2. Компенсационные выплаты отдельным категориям граждан на возмещение расходов, связанных с установкой общедомовых приборов учета энергетических ресурсов.

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

Подпрограмма № 3. «Создание условий для обеспечения доступным и комфортным жильем граждан Казачинского района» на 2014-2016 годы

Задача 3. Формирование земельных участков для жилищного строительства с обеспечением их коммунальной и транспортной инфраструктурой.

Мероприятие 1. Строительство муниципальных объектов коммунальной и транспортной инфраструктуры.

Мероприятие 2. подготовка генеральных планов сельских поселений, разработка проектов планировки и межевания земельных участков для жилищного строительства, формирование и постановка земельных участков на кадастровый учет.

#### **4. Механизм реализации отдельных мероприятий программы**

Решение задач программы достигается реализацией трех подпрограмм, реализация отдельных мероприятий не предусмотрена.

Организационные, экономические и правовые механизмы, необходимые для эффективной реализации мероприятий подпрограмм; последовательность выполнения мероприятий подпрограмм представлены в подпрограммах программы.

Главным распорядителем бюджетных средств на реализацию программы является администрация Казачинского района (далее – администрация района, администрация).

Соисполнителями Программы является финансовое управление администрации Казачинского района и муниципальные учреждения района.

#### **5. Прогноз конечных результатов программы**

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

В результате реализации подпрограммы к 2016 году должен сложиться качественно новый уровень состояния жилищно-коммунальной сферы со следующими характеристиками:

уменьшение снижение среднего уровня износа 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;

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;

повышение доступности и качества жилья для населения;

формирование земельных участков для реализации проектов комплексной

застройки, обеспеченных всеми видами инфраструктуры – транспортной, инженерной, социальной.

## **6. Перечень подпрограмм с указанием сроков их реализации и ожидаемых результатов**

Подпрограмма 1. «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Казачинского района» на 2014-2016 годы (приложение № 1 к программе)

Срок реализации подпрограммы – 2014-2016 годы.

В результате реализации мероприятий подпрограммы планируется достигнуть: снижения уровня износа коммунальной инфраструктуры (в 2014 году - до 59,5%, в 2015 году - до 59,5%, в 2016 году - до 59 %);

увеличения доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности (в 2014 году - до 2 %, в 2015 году - до 2 %, в 2016 году - до 3 %);

Подпрограмма 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Казачинском районе» на 2014-2016 годы (приложение № 2 к программе).

Срок реализации подпрограммы – 2014-2016 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 42 %;
- воды до 1 %.

Подпрограмма 3. «Создание условий для обеспечения доступным и комфортным жильем граждан Казачинского района» на 2014-2016 годы (приложение № 3 к программе).

Срок реализации подпрограммы – 2014-2016 годы.

Реализация программы позволит достичь следующих результатов:

- увеличение доли земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, обеспеченных коммунальной и транспортной инфраструктурой в 2016 году до 10 %.

## **7. Информация о распределении планируемых расходов по отдельным мероприятиям программы, подпрограмм**

Распределение планируемых расходов по мероприятиям подпрограмм представлено в приложении № 4 к программе.

## **8. Информация о планируемых объемах бюджетных ассигнований, направленных на реализацию научной, научно – технической и инновационной деятельности**

В планируемом периоде не предусмотрено финансирование, направленное на реализацию научной, научно-технической и инновационной деятельности.

## **9. Информация о ресурсном обеспечении и прогнозной оценке расходов на реализацию целей программы**

Общий объем финансирования программы на 2014 – 2016 годы составляет 11 263 206,82 руб., в том числе:

-за счет средств районного бюджета – 1 640 771,0 рублей, в том числе по годам: 2014 год – 377 771,0 рублей;

2015 год – 916 000,0 рублей;  
2016 год – 347 000,0 рублей;  
за счет средств краевого бюджета – 9 622 435,82 рублей, в том числе по годам:  
2014 год – 9 622 435,82 рублей;  
2015 год – 0,0 рублей;  
2016 год – 0,0 рублей.

Информация о ресурсном обеспечении и прогнозной оценке расходов на реализацию целей программы с учетом источников финансирования представлена в приложении № 5 к программе.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению  
администрации  
Казачинского района  
от 08.08.2014 г. № 464-п

«Приложение № 1  
к муниципальной программе  
Казачинского района  
«Обеспечение жизнедеятельности  
Казачинского района»

**Подпрограмма**  
**«Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной**  
**инфраструктуры Казачинского района» на 2014-2016 годы**

**1. ПАСПОРТ подпрограммы**  
**«Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной**  
**инфраструктуры Казачинского района» на 2014-2016 годы**

Наименование подпрограммы	«Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Казачинского района» на 2014-2016 годы (далее - подпрограмма)
Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма	«Обеспечение жизнедеятельности Казачинского района» на 2014-2016 годы
Муниципальный заказчик	Администрация Казачинского района
Исполнители подпрограммы и мероприятий подпрограммы	Администрация Казачинского района; Финансовое управление администрации Казачинского района
Цели и задачи подпрограммы	Цель: Повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения, благоустройство территории поселений МО Казачинский район Задача: 1. Обеспечение безопасного и бесперебойного функционирования систем жизнеобеспечения населения Казачинского района.
Целевые индикаторы	- снижение показателя аварийности инженерных сетей; - увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности. Значения целевых индикаторов приведены в приложении № 1 к паспорту подпрограммы.
Сроки реализации подпрограммы	2014 - 2016 годы

Объёмы и источники финансирования подпрограммы на период действия подпрограммы с указанием на источники финансирования по годам реализации подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы за счет средств бюджета по годам составляет 7 319 000,0 рублей, в том числе по годам - за счет средств районного бюджета: 2014 год – 376 000,0 рублей; 2015 год – 166 000,0 рублей; 2016 год – 97 000,0 рублей. - за счет средств краевого бюджета: 2014 год – 6 680 000,0 рублей
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	Администрация Казачинского района, Финансовое управление администрации Казачинского района, контрольно-счетная палата Казачинского района

## 2. ОБОСНОВАНИЕ ПОДПРОГРАММЫ

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

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

Коммунальный комплекс Казачинского района характеризует:

значительный уровень износа основных производственных фондов, в том числе транспортных коммуникаций и энергетического оборудования до 65%; низкий уровень благоустройства территории поселений сверхнормативные потери энергоресурсов на всех стадиях от производства до потребления, составляющие до 15%, 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;

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

Общая протяжённость тепловых сетей 10,4 км из них 41% ветхих. 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.

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 40 единиц водонапорных башен, из них 30 объектов требуют капитального ремонта и замены водопроводных сетей, протяженностью 228 км.

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 района 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 активно 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 65%, водонапорных башен 75%, водопроводных сетей 72% , потери в тепловых сетях составляют 30%.

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

Для приведения коммунальных объектов в надлежащее техническое состояние, с учетом внедрения инновационных решений и современных энергоэффективных технологий необходимо более 500,0 млн. рублей.

Финансирование из районного бюджета на капитальный ремонт и модернизацию инженерных систем коммунального комплекса незначительно (в объеме средств, необходимых для осуществления софинансирования выделенных субсидий из краевого бюджета) и составляет в настоящее время менее одного процента 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, объектов инфраструктуры и благоустройства, на качестве предоставляемых коммунальных услуг и в целом к социальной напряженности среди населения.

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

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

Услуги в сфере теплоснабжения жилищно-коммунального хозяйства предоставляют 10 котельных, общей мощностью 17,2 Гкал/час которые обеспечивают реализацию потребителям тепловой энергии. Котельные крайне неэкономичны, характеризуются устаревшими конструкциями, отсутствием автоматического регулирования и средств контроля, высокой долей ручного труда. Отсутствие достаточного количества дополнительных энергоисточников (дизельные электростанции), работающих на жидком топливе, в случае отключения электроэнергии может привести к прекращению котельными подачи тепла жителям района.

Основными источниками водоснабжения населения Казачинского района являются напорные и безнапорные подземные водоисточники и открытые источники водоснабжения.

Централизованным водоснабжением в районе обеспечено 5%, нецентрализованными водоисточниками пользуется 93% потребителей. Доля жителей пользующихся привозной водой составляет 2%.

Неблагополучное состояние подземных водоисточников обуславливается повышенным природным содержанием в воде железа.

Из-за недостатка (почти полного их отсутствия) мощностей по очистке промышленных и бытовых стоков в леса района сбрасываются неочищенные сточные воды, которые содержат загрязняющие вещества, что приводит к ухудшению экологической обстановки.

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

Высокий износ основных фондов предприятий жилищно-коммунального комплекса района и объектов благоустройства территорий поселений обусловлен:

недостаточным объемом государственного (муниципального) 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 Казачинского района, предотвращения критического уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры, и объектов благоустройства повышения надежности предоставления коммунальных услуг потребителям требуемого объема и качества.

Только путем внедрение новых технологий, современной трубной продукции, котельного оборудования, водоочистных установок на объектах коммунального комплекса Казачинского 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 Казачинского 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 из краевого бюджета.

### **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 Казачинского района на период 2010-2012 годов, за счёт краевого и местного бюджетов составил 52 256,1 тыс.рублей.

В рамках реализации мероприятий по модернизации, реконструкции и капитальному ремонту объектов коммунальной инфраструктуры Казачинского района за период 2010 - 2012 годов реализован очередной этап проекта по обеспечению чистой водой жителей района - закончено строительство 2ой очереди водопровода в с.Казачинское.

Реализация мероприятий позволила приостановить темпы износа основных фондов отрасли и уменьшить тепловые потери при передачи тепловой энергии в сетях. За счет средств краевого бюджета с участием района выполнены работы по капитальному ремонту:

3,4 км инженерных сетей с использованием современных полимерных и теплоизоляционных материалов;

9 котельных с заменой и ремонтом котлов.

Продолжение решения проблем в коммунальном комплексе в 2014-2016 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:

- Повышение надёжности функционирования систем жизнеобеспечения населения.

2.2.2. Для достижения поставленных целей необходимо решение следующей задачи: Обеспечение безопасного и бесперебойного функционирования систем жизнеобеспечения населения Казачинского района.

Целевым показателем подпрограммы является:

- снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры.

Показателями результативности подпрограммы являются:

- снижение показателя аварийности инженерных сетей и объектов благоустройства территорий поселений района.
- увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности.

Перечень целевых индикаторов подпрограммы приведен в приложении № 1 к паспорту подпрограммы.

2.2.3. Муниципальным заказчиком подпрограммы является Администрация Казачинского района.

К компетенции администрации Казачинского района относится:

обеспечение создания условий устойчивого функционирования систем коммунальной инфраструктуры и объектов благоустройства территорий поселений используемых в сфере жизнеобеспечения населения;

обеспечение реализации энергосберегающей муниципальной политики в области жилищных отношений;

мониторинг реализации подпрограммных мероприятий;

непосредственный контроль за ходом реализации мероприятий подпрограммы.

2.2.4. Срок реализации подпрограммы - 2014 - 2016 годы.

## **2.3. Механизм реализации подпрограммы**

Финансирование Подпрограммы планируется осуществлять за счёт средств краевого бюджета, бюджета Казачинского района, при необходимости бюджетов сельсоветов Казачинского района, 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 2014-2016 годах приведены в приложении № 2 к паспорту программы.

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**

Текущий контроль за реализацией мероприятий подпрограммы осуществляется администрацией Казачинского района путем осуществления ежеквартального мониторинга целевых индикаторов подпрограммы.

Контроль за целевым и эффективным использованием средств районного бюджета на реализацию мероприятий подпрограммы осуществляется финансовым управлением администрации Казачинского района.

Контроль за законностью, результативностью (эффективностью и экономностью) использования средств районного бюджета на реализацию мероприятий подпрограммы осуществляется Контрольно-счетной палатой Казачинского района.

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

Выполнение намеченных мероприятий и осуществление современных инвестиций позволит обеспечить к 2016 году:

- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры и объектов благоустройства территорий
- 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 района;
  - создания условий рационального использования энергоресурсов и устойчивого снабжения населения и предприятий района энергоресурсами;
  - снижение экологической нагрузки на район, улучшение санитарно-эпидемиологической обстановки;
  - рост доли средств внебюджетных источников в модернизацию коммунальной инфраструктуры.

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

увеличением срока эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры и объектов благоустройства территорий поселений, 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, леса;
- 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 28 %, в 2015 году - до 26 %, в 2016 году - до 24 %);

увеличения доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности (в 2014 году - до 2 %, в 2015 году - до 2 %, в 2016 году - до 3 %);

## **2.6. Система мероприятий подпрограммы**

Система мероприятий подпрограммы приведена в приложении № 2 к паспорту подпрограммы.

## **2.7. Ресурсное обеспечение подпрограммы**

Мероприятия подпрограммы реализуются за счет средств краевого и районного бюджетов.

Объем средств районного бюджета на реализацию мероприятий подпрограммы составляет 639 000,0 рублей.

Объем средств краевого бюджета составляет 6 680 000,0 рублей

Объем финансирования по годам реализации подпрограммы:

2014 год – 7 056 000,0 рублей;

2015 год – 166 000,0 рублей;

2016 год – 97 000,0 рублей.

Объем средств краевого бюджета на реализацию мероприятий подпрограммы составляет 6 680 000,0 рублей.

Объем финансирования по годам реализации подпрограммы:

2014 год – 6 680 000,0 рублей;

2015 год – 0,0 рублей;

2016 год – 0,0 рублей.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению администрации Казачинского района  
от 08.08.2014 г. № 464-п

"Приложение № 5  
к муниципальной программе Казачинского  
района "Обеспечение жизнедеятельности  
Казачинского района" на 2014-2016 годы

**Информация о ресурсном обеспечении и прогнозной оценке расходов на реализацию целей муниципальной программы Казачинского района с учетом источников финансирования**

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы	Ответственный исполнитель, соисполнители	Оценка расходов (руб.), годы			
			2014 год	2015 год	2016 год	итого на период 2014-2016
муниципальная программа	"Обеспечение жизнедеятельности Казачинского района" на 2014-2016 годы	<b>Всего</b>	<b>10 000 206,82</b>	<b>916 000,0</b>	<b>347 000,0</b>	<b>11 263 206,82</b>
		в том числе:				
		краевой бюджет	9 622 435,82	0,0	0,0	9 622 435,82
		районный бюджет	377 771,00	916 000,0	347 000,0	1 640 771,00
Подпрограмма 1	"Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Казачинского района" на 2014-2016 годы	<b>Администрация Казачинского района</b>				
		<b>Всего</b>	<b>6 056 000,00</b>	<b>166 000,0</b>	<b>97 000,0</b>	<b>6 319 000,0</b>
		в том числе:				
		краевой бюджет	5 680 000,00	0,0	0,0	5 680 000,0
		районный бюджет	376 000,00	166 000,0	97 000,0	639 000,0
		<b>Финансовое управление администрации Казачинского района</b>				
		<b>Всего</b>	<b>1000000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1000000,0</b>
		в том числе:				
		краевой бюджет	1 000 000,0	0,0	0,0	1 000 000,0
		районный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 2	"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Казачинском районе" на 2014-2016 годы	<b>Отдел культуры, спорта, туризма и молодежной политики администрации Казачинского района</b>				
		<b>Всего</b>	<b>176 288,49</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>176 288,49</b>
		в том числе:				
		краевой бюджет	176 111,49	0,0	0,0	176 111,49
		районный бюджет	177,00	0,0	0,0	177,00
		<b>Отдел социальной защиты населения администрации Казачинского района</b>				
		<b>Всего</b>	<b>117 517,75</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>117 517,75</b>
		в том числе:				
		краевой бюджет	117 399,75	0,0	0,0	117 399,75
		районный бюджет	118,00	0,0	0,0	118,00
		<b>Отдел образования администрации Казачинского района</b>				
		<b>Всего</b>	<b>1 408 350,61</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 408 350,61</b>
		в том числе:				
		краевой бюджет	1 406 874,61	0,00	0,00	1 406 874,61
		районный бюджет	1 476,00	0,00	0,00	1 476,00
		<b>Финансовое управление администрации Казачинского района</b>				
		<b>Всего</b>	<b>1 242 049,97</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 242 049,97</b>
		в том числе:				
		краевой бюджет	1 242 049,97	0,00	0,00	1 242 049,97
		районный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
Подпрограмма 3	"Создание условий для обеспечения доступным и комфортным жильем граждан Казачинского района" на 2014-2015 годы	<b>Финансовое управление администрации Казачинского района</b>				
		<b>Всего</b>	<b>0,0</b>	<b>750 000,0</b>	<b>250 000,0</b>	<b>1 000 000,0</b>
		в том числе:				
		краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
районный бюджет	0,0	750 000,0	250 000,0	1 000 000,0		

"Приложение № 2  
к паспорту подпрограммы "Модернизация, реконструкция и  
капитальный ремонт объектов коммунальной  
инфраструктуры Казачинского района" на 2014-2016 годы

Перечень мероприятий подпрограммы

Наименование программы, подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы (руб.)				Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении)
		ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	2014 год	2015 год	2016 год	всего на период 2014-2016 годов	
<b>Муниципальная программа "Обеспечение жизнедеятельности Казачинского района"</b>										
<b>Подпрограмма "Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Казачинского района"</b>	x	x	x	x	x	<b>7 056 000,0</b>	<b>166 000,0</b>	<b>97 000,0</b>	7 319 000,0	
Цель подпрограммы: Повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения.	x	x	x	x	x	7 056 000,0	166 000,0	97 000,0	7 319 000,0	
Задача 1. 1. Обеспечение безопасного и бесперебойного функционирования систем жизнеобеспечения населения Казачинского района.	администрация Казачинского района	009	x	x	x	6 056 000,0	166 000,0	97 000,0	6 319 000,0	
	финансовое управление администрации Казачинского района	791	x	x	x	1 000 000,0	0,0	0,0	1 000 000,0	
1.1. Финансирование (возмещение) расходов по капитальному ремонту, реконструкции 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, спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод за счет средств краевого бюджета	администрация Казачинского района	009	0502	0817571	244	5 680 000,0	0,0	0,0	5 680 000,0	капитальный ремонт 4155 м тепловых и водопроводных сетей; капитальный ремонт 4 котельных; наладка гидравлического режима тепловых сетей котельной "Почта"
1.2. Финансирование (возмещение) расходов по капитальному ремонту, реконструкции 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, спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод за счет средств районного	администрация Казачинского района			0819571		104 000,0	69 000,0	0,0	173 000,0	
1.3. Строительство и (или) реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод за счет средств краевого бюджета	администрация Казачинского района	009	0502	0817572	414				0,0	монтаж и установка 3 систем очистки воды; строительство 2 очереди (2 этап) водопровода в с.Казачинское
1.4. Строительство и (или) реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод за счет средств районного бюджета	администрация Казачинского района			0819572		22 000,0	97 000,0	97 000,0	216 000,0	
1.5. Разработка проектной документации на строительство и (или) реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод за счет средств краевого бюджета	администрация Казачинского района	009	0502	0817573	414	0,0	0,0	0,0	0,0	разработка ПСД на строительство 2 очереди (2 этап) водопровода в с.Казачинское
1.6. Разработка проектной документации на строительство и (или) реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод за счет средств районного бюджета	администрация Казачинского района			0819573		50 000,0	0,0	0,0	50 000,0	
1.7. Разработка проектов схем теплоснабжения за счет средств районного бюджета	администрация Казачинского района	009	0502	0819574	244	200 000,0	0,0	0,0	200 000,0	
1.8. Мероприятия для реализации проектов по благоустройству территорий поселений, городских округов за счет средств краевого бюджета	финансовое управление администрации Казачинского района	791	0503	0817741	540	1 000 000,0	0,0	0,0	1 000 000,0	межбюджетные трансферты на благоустройство территорий, на ремонт подвесного моста с.Казачинское (Казачинский сельсовет)