

**РЕШЕНИЕ КОЛЛЕГИИ**

24. 11. 2010 г.

№ 31

г. Аксай

О проекте Муниципальной долгосрочной целевой программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Аксайского района на 2011 – 2013 годы»

Заслушав и обсудив информацию Заместителя Главы Администрации Аксайского района. Ушакова С.Я. о проекте Муниципальной долгосрочной целевой программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Аксайского района на 2011 – 2013 годы», разработанной в соответствии с Постановлением Администрации Аксайского района от 15.09.2010 г. № 789 «Об утверждении Порядка принятия решения о разработке муниципальных долгосрочных целевых программ, их формирования и реализации и Порядке проведения и критериях оценки эффективности реализации муниципальных долгосрочных целевых программ в Аксайском районе»

**Коллегия Администрации Аксайского района РЕШАЕТ:**

1. Одобрить проект Муниципальной долгосрочной целевой программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Аксайского района на 2011 – 2013 годы» согласно приложению 1.

2. Одобрить методику оценки эффективности Муниципальной долгосрочной целевой программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Аксайского района на 2011 – 2013 годы» согласно приложению 2.

3. Начальнику Управления КДХ Администрации Аксайского района (Бадгутдинов Х.Ф.) в срок до 29.11.2010 г. внести Главе Аксайского района на рассмотрение проект постановления Администрации Аксайского района «Об утверждении Муниципальной долгосрочной целевой программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Аксайского района на 2011 – 2013 годы».

4. Контроль исполнения решения возложить на заместителя Главы Администрации Аксайского района Ушакова С.Я.

Глава Аксайского района

В. И. Борзенко

Решение вносит  
Управление коммунального и дорожного  
хозяйства Администрации Аксайского района

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ДОЛГОСРОЧНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА  
«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Аксайского района  
на 2011-2013 годы»

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	– Муниципальная долгосрочная целевая программа «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Аксайского района на 2011-2013 годы» (далее – Программа)
Основание для разработки Программы	– Распоряжение Администрации Аксайского района от 19.11.2010 г. №156 «О разработке муниципальной долгосрочной целевой программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Аксайского района на 2011-2013 годы»
Муниципальный заказчик - Программы	– Управление коммунального и дорожного хозяйства Администрации Аксайского района
Разработчик Программы	– Управление коммунального и дорожного хозяйства Администрации Аксайского района
Основная цель Программы	– Создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Аксайского района, улучшение экологической ситуации
Основные задачи Программы	– Создание системы эффективного управления в коммунальном секторе; – Государственная поддержка поселений Аксайского района в реализации инвестиционных проектов по модернизации коммунальной инфраструктуры; – Стимулирование долгосрочных частных инвестиций путем создания эффективных механизмов тарифного регулирования коммунальных предприятий; – Повышение эффективности деятельности предприятий жилищно-коммунального хозяйства (далее ЖКХ) и ресурсосбережение; – Создание безопасных условий эксплуатации объектов при

	<p>предоставлении коммунальных услуг;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Повышение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности (СанПин)</li> <li>– Снижение негативного воздействия на окружающую среду;</li> <li>– Создание информационно-аналитической базы данных о состоянии ЖКХ и мониторинг реализации Программы</li> </ul>
Сроки реализации Программы	– 2011 - 2013 годы
Структура Программы	<p>Паспорт Программы.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами.</li> <li>2. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации Программы, целевые индикаторы и показатели.</li> <li>3. Система программных мероприятий. Ресурсное обеспечение Программы.</li> <li>4. Нормативное обеспечение.</li> <li>5. Механизм реализации Программы. Организация управления и контроль за ходом ее реализации.</li> <li>6. Оценка эффективности социально-экономических и экологических последствий реализации Программы.</li> </ol> <p>Приложение № 1. Прогнозируемые значения показателей и индикаторов реализации Программы.</p> <p>Приложение № 2. Система программных мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства, ожидаемые результаты, объемы и источники финансирования.</p> <p>Приложение № 3. Система программных мероприятий по разработке проектно-сметной документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства, объемы и источники финансирования</p> <p>Приложение №4. методика отбора проектов на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства включая разработку проектно-сметной документации.</p>
Исполнители мероприятий Программы	<p>Управление коммунального и дорожного хозяйства;</p> <p>Администрация Аксайского городского поселения;</p> <p>Администрация Большелогского сельского поселения;</p> <p>Администрация Верхнеподпольненского сельского поселения;</p> <p>Администрация Грушевского сельского поселения;</p> <p>Администрация Истоминского сельского поселения;</p> <p>Администрация Ленинского сельского поселения;</p> <p>Администрация Мишкинского сельского поселения;</p> <p>Администрация Ольгинского сельского поселения;</p> <p>Администрация Рассветовского сельского поселения;</p>

	<p>Администрация Старочеркасского сельского поселения;  Администрация Щепкинского сельского поселения;  Администрация Аксайского района.  Организация коммунального комплекса – ОАО «Аксайская ПМК РСВС»</p>
<p>Объемы и источники финансирования Программы</p>	<p>Общий объем финансирования программы за счет всех источников – 1030848,160 тыс. руб. (по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов ЖКХ);  - 75500,575 тыс. руб. ( по проектированию)  Источники финансирования:  - средства федерального бюджета;  - средства областного бюджета;  - средства местного бюджета;  - внебюджетные источники.</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации Программы</p>	<p>В результате реализации Программы планируется:  - повышение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности в общей численности населения Аксайского района до 95 процентов;  - повышение доли нормативно очищенных сточных вод до 85* процентов;  - снижение доли утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть до 28 процентов;  - увеличение доли частного капитала, привлеченного в коммунальный сектор до 100 процентов;</p>
<p>Система организации контроля за исполнением Программы</p>	<p>Координацию деятельности исполнителей по реализации Программы осуществляет Управление КДХ Администрации Аксайского района.  Мониторинг Программы осуществляет отдел экономического анализа и прогноза Администрации Аксайского района..  Контроль за ходом реализации Программы осуществляет заместитель Главы Администрации Аксайского района Ушаков С.Я.</p>

## Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами

В настоящее время деятельность коммунального комплекса Аксайского района характеризуется высоким уровнем износа объектов коммунальной инфраструктуры, низким качеством предоставления коммунальных услуг, неэффективным использованием природных ресурсов и загрязнением окружающей среды.

Данная ситуация в жилищно-коммунальном хозяйстве порождена неудовлетворительным финансовым положением предприятий, осуществляющих деятельность в указанной сфере, высокими затратами и отсутствием экономических стимулов снижения издержек, неэффективной системой управления, слабым развитием конкурентной среды.

Одной из причин высокой степени износа основных фондов коммунальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестиционных ресурсов для организаций коммунального комплекса. Как следствие, у этих организаций нет возможности осуществить проекты по реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры без значительного повышения тарифов.

Действующий в большинстве случаев затратный метод формирования тарифов на коммунальные услуги с использованием нормативной рентабельности не стимулирует организации коммунального комплекса к снижению собственных издержек.

В Аксайском районе отмечается несоответствие требуемого и фактического объема инвестиций в модернизацию и реконструкцию основных фондов коммунальной инфраструктуры. Планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем уступил место аварийно - восстановительным работам.

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

Для повышения качества коммунальных услуг, снижения износа основных фондов, решения экологических вопросов необходимо обеспечить масштабную реализацию инвестиционных проектов модернизации объектов коммунального комплекса при обеспечении доступности коммунальных ресурсов для потребителей. Привлечение инвестиционных и заемных средств на длительный период могло бы позволить организациям коммунального комплекса снизить издержки предоставления коммунальных услуг, обеспечить возвратность кредитов и окупаемость инвестиций без значительного повышения тарифов.

В настоящее время в Аксайском районе эксплуатируется 444,6 км. водопроводов и отдельных водопроводных сетей, в том числе в сельской местности эксплуатируется 288,6 км. (64,9 процента). Сельские водопроводы, как правило, небольшой производительности, имеют высокий уровень износа сетей и подают воду в объеме 39,1 процентов, не соответствующую нормативам СанПиН по качеству питьевой воды. Доля населенных пунктов Аксайского района, обеспеченных питьевой водой надлежащего качества, в 2009 году составила 85 процентов.

Утечки и неучтенный расход воды в системах водоснабжения составляют более 34 процентов. Одним из последствий такого положения стало обострение проблемы обеспечения населения Аксайского района питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве. Доля непроизводительных потерь воды, не приносящих прибыль, в Аксайском районе составляет 34 процента от общего объема забора. Потери воды в сетях водоснабжения составляют в среднем 34 процента от общего объема подачи в сеть.

Основными причинами высоких потерь воды является изношенность сетей и отсутствие систем противоаварийной защиты.

В Аксайском районе по итогам 2009 года объем подачи воды насосными станциями подъема составил 7,778 млн. м<sup>3</sup>, при этом установленная производственная мощность их – 0,106 млн. м<sup>3</sup>/сут. или 38,718 млн. м<sup>3</sup>/год.

Одинокое протяжение водопроводных сетей в Аксайском районе составляет:

- водоводов – 444,6 км, в том числе нуждающихся в замене – 178 км ( 40 процентов).

В целом по Аксайскому району 40 процентов водопроводных сетей нуждается в замене.

В 2009 году заменено 1,53 км водопроводных сетей или 0,34 процента от общей протяженности.

Количество аварий и порывов на объектах водоснабжения в Аксайском районе за последние годы увеличивается. В целом по Аксайскому району на трубопроводах систем водоснабжения в 2009 году составило 1229 ед. (2,8 аварии на 1 км).

Централизованным водоснабжением охвачено 70589 человек в Аксайском районе, в сельской местности – 34311 человек. В Аксайском районе 20,48 процентов населения не обеспечены услугами централизованного водоснабжения.

Количество сельских населенных пунктов, имеющих централизованное водоснабжение, составляет 70,6 процентов от их общего числа .

Для питьевых целей более 20 процентов населения Аксайского района использует воду из общественных и индивидуальных колодцев, качество которых не отвечает гигиеническим требованиям, предъявляемым к питьевой воде по химическим и микробиологическим показателям.

Водоснабжение г. Аксая и населенных пунктов Аксайского района осуществляется:

1. Из централизованного водопровода ОАО «Донская Водная Компания» г. Ростов-на-Дону - 11 %.

2. Из артезианских скважин и подземных источников – 39,95 %.

3. Из централизованного водопровода ОАО « ПО Водоканал» г. Ростов-на-Дону. (питьевая и техническая вода) – 49,05 %

На территории Аксайского района по данным Роспотребнадзора сохраняется высокое химическое и особенно микробное загрязнение воды поверхностных водоемов в местах водозаборов, черте населенных мест и зонах рекреаций. Степень микробиологического загрязнения воды в местах водозаборов ежегодно составляет от 3 до 4 процентов.

Причинами загрязнения поверхностных водных объектов в Аксайском районе является сброс неочищенных, недостаточно очищенных и не обеззараженных сточных вод с коммунальных, промышленных, сельскохозяйственных объектов, а также сброс ливневых, дренажных вод с оросительных систем.

В Аксайском районе из 52 населенных пунктов централизованные системы канализации имеют только 8 (15,4 процента), на территории которых размещается 5 очистных сооружений канализации по очистке хозяйственно-бытовых сточных вод. Санитарно-техническое состояние 100 процентов сооружений канализации является неудовлетворительным. Из 105,1 км канализационных коллекторов и сетей 52 км нуждаются в замене (49,5 процентов). В 2009 году заменено 0,01 км канализационных сетей.

Обеззараживание сточных вод осуществляется на 5 (62,5 процента) из 5 очистных сооружений канализации в основном хлорсодержащими реагентами.

В 2009 году через канализационные системы пропущено 3,099 млн. м<sup>3</sup> сточных вод, в том числе:

- от населения 1,177 млн. м<sup>3</sup>;
- от бюджетно-финансируемых организаций 0,695 млн. м<sup>3</sup>;
- от промышленных предприятий 1,227 млн. м<sup>3</sup>.

Через очистные сооружения 2009 году пропущено 3,064 млн. м<sup>3</sup> сточных вод, в том числе:

- на полную биологическую очистку (физико-химическую) 3,064 млн. м<sup>3</sup>, из них: недостаточно очищенной 3,064 млн. м<sup>3</sup>.

Очистные сооружения канализации Аксайского района находятся в неудовлетворительном состоянии, что приводит к сбросу практически неочищенных и необеззараженных сточных вод в водные объекты и на рельеф местности, загрязняя водоемы, почву и подземные воды.

К основным проблемам в состоянии водоснабжения и водоотведения населения Аксайского района можно отнести:

- дефицит в доброкачественной воде, обусловленной недостаточной мощностью отдельных водопроводов, нерациональным ее использованием в летний период года на полив приусадебных участков, значительными потерями воды в изношенных системах транспортировки;

- использование водоисточников и питьевой воды, не отвечающих гигиеническим требованиям, без очистки и обеззараживания, отсутствие зон санитарной охраны источников водоснабжения;

- большинство разведанных участков месторождений подземных вод не востребовано из-за удаленности от потребителей и необходимости прокладки магистральных водоводов;

- неудовлетворительное санитарно-техническое состояние канализационных сооружений и сетей, отсутствие в населенных пунктах развитой системы ливневой канализации, низкий уровень обеспеченности сельских населенных пунктов канализационными системами;

- ухудшение качества воды поверхностных и подземных водных объектов, в ряде случаев до уровня, делающих их непригодными для хозяйственно-питьевого, а иногда и технического водоснабжения.

Сектор водоснабжения и водоотведения является наиболее капиталоемким из всех секторов коммунального хозяйства. Многие инвестиционные проекты имеют срок окупаемости в 10 и более лет, что делает их непривлекательными для частных инвесторов. Возможности органов местного самоуправления по привлечению инвестиций ограничены. Организации коммунального комплекса также не в состоянии реализовывать затратные проекты в секторе водоснабжения и водоотведения.

Для обеспечения устойчивого функционирования коммунального комплекса в Аксайском районе в условиях рыночной экономики необходим комплексный подход к модернизации и реформированию коммунального хозяйства с использованием программно-целевого метода.

## I. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации Программы, целевые индикаторы и показатели

Программа направлена на модернизацию и реформирование коммунального комплекса.

Основными целями Программы являются повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению, улучшение экологической ситуации, формирование условий, обеспечивающих вовлечение внебюджетных источников, в том числе заемных, в модернизацию объектов коммунального комплекса.

Основными задачами Программы являются:

- создание системы эффективного управления в коммунальном хозяйстве;
- обеспечение финансовой помощи в реализации инвестиционных программ в коммунальном хозяйстве, которая может осуществляться в виде реализации крупных, капиталоемких проектов, софинансирования местных программ и инвестиционных проектов;

- создание условий для привлечения частных инвестиций в коммунальное хозяйство на основе концессионных соглашений, перехода к долгосрочным тарифам и механизмов государственно-частного партнерства, обеспечивающим баланс интересов потребителей, собственников и операторов коммунальных систем;

- повышение эффективности использования питьевой воды;

- снижение негативного воздействия на окружающую среду;

Сроки реализации мероприятий Программы с 2011 по 2013 год.

К целевым индикаторам и показателям Программы относятся:

- потери организаций коммунального комплекса вследствие перерасчета платежей потребителей из-за предоставления коммунальных ресурсов и услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, в расчете на единицу доходов от реализации услуг по основному виду деятельности;

- доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности в общей численности населения области;

- доля утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, подданной в сеть;



- уровень износа коммунальной инфраструктуры;
- расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на финансирование жилищно-коммунального хозяйства в части компенсации разницы между экономически обоснованными тарифами и тарифами, установленными для населения, и покрытия убытков, возникших в связи с применением регулируемых цен на жилищно-коммунальные услуги;
- уровень возмещения населением затрат на предоставление жилищно-коммунальных услуг по установленным для населения тарифам;
- доля организаций коммунального комплекса с долей участия в уставном капитале субъектов Российской Федерации и (или) муниципальных образований не более чем 25 процентов, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по водоснабжению, водоотведению, очистке сточных вод использующих объекты коммунальной инфраструктуры на праве частной собственности, по договору аренды или концессионному соглашению;
- доля доходов от реализации услуг по основному виду деятельности убыточных организаций коммунального комплекса в общем объеме доходов от реализации услуг по основному виду деятельности организаций коммунального комплекса области;
- доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности (СанПин)
- доля нормативно- очищенных сточных вод;
- доля частного капитала, привлеченного в коммунальный сектор;

Прогнозируемые значения показателей и индикаторов реализации Программы указаны в приложении №1

### III. Система программных мероприятий. Ресурсное обеспечение Программы

Система программных мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства, ожидаемые результаты, объемы и источники финансирования по реализации Программы в 2011 – 2013 годах указаны в приложении № 2.

Система программных мероприятий по разработке проектно-сметной документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства, объемы и источники финансирования для реализации в 2011 – 2013 годах указаны в приложении № 3.

Методика отбора проектов на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства включая разработку проектно-сметной документации приведена в приложении № 4.

#### IV. Нормативное обеспечение

Реализация программы осуществляется в рамках действующего законодательства.

Разработка нормативных правовых актов Администрации Аксайского района по обеспечению реализации Программы не требуется.

#### V. Механизм реализации Программы.

##### Организация управления и контроль за ходом ее реализации

Реализация инвестиционных проектов Программы планируется в первую очередь осуществлять за счет участия в реализации Федеральных и Областных программ по реконструкции, модернизации и строительству объектов водопроводно-канализационного хозяйства.

Также возможна реализация инвестиционных проектов Программы за счет привлеченных средств частных инвесторов (посредством тарифа на подключения к сетям).

Привлечение в коммунальное хозяйство недорогих долгосрочных заемных ресурсов предполагается производить с привлечением широкого круга кредитных организаций.

Важнейшими инструментами стимулирования частных инвестиций в коммунальную инфраструктуру является переход к установлению долгосрочных тарифов и стимулирование заключения концессионных соглашений. Применение долгосрочных тарифов создаст мотивацию для организаций коммунального комплекса к сокращению затрат, в том числе за счет снижения потерь ресурсов, а также снизит риски инвестирования. Переход от договоров аренды систем коммунальной инфраструктуры к концессионным соглашениям, с одной стороны, позволит в максимальной степени защитить вложения инвесторов, а с другой – сохранить в муниципальной собственности системы жизнеобеспечения.

Указанная форма финансирования позволит Аксайскому району и организациям коммунального комплекса привлекать заемные средства на модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры у кредитных организаций.

Реализация Программы предполагает оказание методической поддержки развития кредитования и привлечения заемных средств.

Реализацию проектов, которые не могут быть осуществлены исключительно за счет кредитных ресурсов, предполагается осуществлять за счет средств хозяйствующих субъектов и муниципальных бюджетов с возможностью софинансирования из областного бюджета. Это, в первую очередь касается проектов в сельских населенных пунктах Аксайского района.

В рамках программы могут быть предусмотрены переход на долгосрочный метод тарифного образования, заключение концессионных соглашений и другие мероприятия по совершенствованию системы управления.

Реализация Программы осуществляется на основе:

- муниципальных контрактов, заключенных в соответствии с законодательством о размещении заказов на поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг для муниципальных нужд;

- условий, порядка и правил, утвержденных федеральными и областными нормативными правовыми актами.

Финансирование программных мероприятий осуществляется за счет средств бюджетов – федерального, областного, бюджета Аксайского района и сельских поселений в объемах, предусмотренных Программой и установленных на эти же цели решением Собрания депутатов Аксайского района «О бюджете Аксайского района» на очередной финансовый год и плановый период.

При сокращении или увеличении объемов бюджетного финансирования по реализации мероприятий Программы ответственный исполнитель соответствующего мероприятия Программы производит корректировку в перечне мероприятий, согласовывая её с координатором Программы.

Внебюджетные средства включают собственные средства исполнителей Программы, заинтересованных в осуществлении Программы. Средства перечисляются их прямым получателям в соответствии с порядком и условиями перечисления каждого конкретного исполнителя.

Управление коммунального и дорожного хозяйства Администрации Аксайского района направляет:

- 1 раз в полугодие до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом, в отдел экономического анализа и прогноза Администрации Аксайского района отчет по форме в соответствии с Приложением № 2 к Порядку принятия решения о разработке муниципальных долгосрочных целевых программ, их формирования и реализации утвержденных Постановлением Администрации Аксайского района от 15.09.2010 г. № 789 «Об утверждении Порядка принятия решения о разработке муниципальных долгосрочных целевых программ, их формирования и реализации и Порядке проведения и критериях оценки эффективности реализации муниципальных долгосрочных целевых программ в Аксайском районе», а также по запросу отдела экономического анализа и прогноза – статистическую, справочную и аналитическую информацию о подготовке и реализации муниципальных долгосрочных целевых программ, необходимую для выполнения возложенных на него функций;

- ежегодно в сроки, установленные Порядком и сроками разработки прогноза социально-экономического развития Аксайского района, составления проекта бюджета Аксайского района и прогноза консолидированного бюджета Аксайского района на плановый период, в отдел экономического анализа и прогноза Администрации Аксайского района – отчеты о ходе работ по муниципальным долгосрочным целевым программам, а также об эффективности использования финансовых средств.

Отчет о ходе работ по муниципальной долгосрочной целевой программе должен содержать:

- отчет в соответствии с приложением № 3 к Порядку принятия решения о разработке муниципальных долгосрочных целевых программ, их формирования и реализации утвержденных Постановлением Администрации Аксайского района от 15.09.2010 г. № 789 «Об утверждении Порядка принятия решения о разработке муниципальных долгосрочных целевых программ, их формирования и реализации и Порядке проведения и критериях оценки эффективности реализации муниципальных долгосрочных целевых программ в Аксайском районе»;

- сведения о результатах реализации муниципальной долгосрочной целевой программы за отчетный год;
- данные о целевом использовании и объемах привлеченных средств бюджетов всех уровней и внебюджетных источников;
- сведения о соответствии результатов фактическим затратам на реализацию муниципальных долгосрочных целевых программ;
- сведения о соответствии фактических показателей реализации муниципальных долгосрочных целевых программ показателям, установленным докладами о результативности;
- информацию о ходе и полноте выполнения программных мероприятий;
- сведения о наличии, объемах и состоянии незавершенного строительства;
- оценку эффективности результатов реализации муниципальных долгосрочных целевых программ.

Контроль за ходом реализации Программы осуществляет заместитель Главы Администрации Аксайского района курирующий данный вид деятельности.

Координацию деятельности исполнителей по реализации Программы осуществляет Управление КДХ Администрации Аксайского района.

## II. Оценка эффективности социально-экономических и экологических последствий реализации Программы

Оценка эффективности социально-экономических и экологических последствий реализации Программы невозможна без достоверной информации о коммунальном хозяйстве.

Предполагается реализация следующих мероприятий по осуществлению информационно-аналитического сопровождения Программы:

- сбор, систематизация и анализ отчетной, статистической, справочной, прогнозной и оценочной информации, получаемой из различных источников для выполнения работ по оценке эффективности и результативности хода выполнения программных мероприятий;
- создание информационно-аналитической базы данных, объединяющей данные из различных источников;
- нормативно-методическое и экспертно-консультативное обеспечение оценки результативности реализации Программы на основе информации, полученной из различных источников;
- проведение мониторинга реализации программных мероприятий для получения информации о степени достижения целевых показателей и индикаторов и динамике изменения ситуации в Аксайском районе обеспечения населения чистой водой;
- размещение информации о результатах реализации Программы в средствах связи и массовых коммуникаций.

Управляющий делами



Е. И. Лазарева

Приложение № 1  
к муниципальной долгосрочной  
целевой программе «Модернизация  
объектов коммунальной  
инфраструктуры Аксайского района  
на 2011-2013 годы»

**ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**  
показателей и индикаторов реализации Программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2011 год	2012 год	2013 год
1.	Потери организаций коммунального комплекса вследствие перерасчета платежей потребителей из-за предоставления коммунальных ресурсов и услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, в расчете на единицу доходов от реализации услуг по основному виду деятельности	%	-	-	-
2.	Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованием безопасности в общей численности населения района	%	85	90	95
3.	Доля утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, подданной в сеть	%	32	30	28
4.	Уровень износа коммунальной инфраструктуры	%	60	55	50
5.	Расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на финансирование жилищно-коммунального хозяйства в части компенсации разницы между экономически обоснованными тарифами и тарифами, установленными для населения, и покрытия убытков, возникших в связи с применением регулируемых цен на жилищно-коммунальные услуги	тыс. руб.	0	0	0
6.	Уровень возмещения населением затрат на предоставление жилищно-коммунальных услуг по установленным для населения тарифам	%	100	100	100
7.	Доля организаций коммунального комплекса с долей участия в уставном капитале субъектов Российской Федерации и (или) муниципальных образований не более чем 25 процентов, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по водоснабжению, водоотведению, очистке сточных вод, использующих объекты	%	100	100	100

	коммунальной инфраструктуры на праве частной собственности, по договору аренды или концессионному соглашению				
8.	Доля нормативно очищенных сточных вод	%	-	-	85*

\* - при условии ввода в эксплуатацию ОСК г. Аксая в п. Ковалевка.

Приложение № 2  
к муниципальной долгосрочной  
целевой программе «Модернизация  
объектов коммунальной  
инфраструктуры Аксайского района на  
2011-2013 годы»

СИСТЕМА

программных мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту муниципальных объектов  
водопроводно-канализационного хозяйства, ожидаемые результаты, объемы и источники финансирования.

№ п/п	Муниципальное образование, наименование объектов	Общая стоимость работ по объекту	Объемы финансирования (тыс. руб.) в 2011 году				Объемы финансирования (тыс. руб.) в 2012 году				Объемы финансирования (тыс. руб.) в 2013 году				Ожидаемые результаты	Исполнители
			В том числе:				В том числе:				В том числе:					
			Областной бюджет	Федеральный бюджет	Местный бюджет	Внебюджетные средства	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Местный бюджет	Внебюджетные средства	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Местный бюджет	Внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	<b>Аксайский район</b>															
1	«Реконструкция канализационной насосной станции подкачки в г. Аксае, РО»	47385,6	39093,12**	**	8292,48*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	Пункт 4 приложения №1 к программе.  Снижение	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Аксайского городского поселения; Администра

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
															уровня износа -2%-	ция Аксайского района. Организация коммунального комплекса – ОАО «Аксайская ПМК РСВС»
2	Разведочно – эксплуатационная на воду скважина в п. Элитный	1341,24	1106,523 **	**	234,717*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	Пункт 2 приложения №1 к программе.  п. Элитный обеспеч. Водой 100%-	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Щепкинское сельского поселения; Администрация Аксайского района. Организация коммунального комплекса – ОАО «Аксайская ПМК РСВС»
3	Кап. ремонт водопроводной сети ст. Грушевская ул. Набережная	508,268	419,321 **	**	88,947*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	Пункт 4 -2%, п.3-5% приложения	Управление коммунального и дорожного хозяйства;



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
															№1 к програ мме.	Администра ция Грушевског о сельского поселения; Администра ция Аксайского района. Организация коммунальн ого комплекса – ОАО «Аксайская ПМК РСВС»
4	Кап. ремонт водопроводной сети ст. Грушевская, ул. 8 Марта ,дома 1-9	219,186	180,828 **	**	38,358*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	Пункт 4 -2%, п.3-5% прило жения №1 к програ мме.	Управление коммунальн ого и дорожного хозяйства; Администра ция Грушевског о сельского поселения; Администра ция Аксайского района. Организация коммунальн ого комплекса – ОАО «Аксайская ПМК РСВС»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	Кап. Ремонт водопроводной сети ст. Грушевская , пер.Юбилейный ,дома 3-11	167,536	138,217 **	**	29,319*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	Пункт 4 -2%, п.3-5% приложения №1 к программе.	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Грушевского сельского поселения; Администрация Аксайского района. Организация коммунального комплекса – ОАО «Аксайская ПМК РСВС»
6	Кап. ремонт водопроводной сети ст. Грушевская , ул.Комарова ,дома 2-40	264,426	218,151 **	**	46,275*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	Пункт 4 -2%, п.3-5% приложения №1 к программе.	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Грушевского сельского поселения;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
																Администрация Аксайского района. Организация коммунального комплекса – ОАО «Аксайская ПМК РСВС»
7	Кап. ремонт водопроводной сети п. Рассвет Аксайского района РО	5774,344	4763,834 **	**	1010,510*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	Пункт 3- 4% приложения №1 к программе.	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Рассветовского сельского поселения; Администрация Аксайского района. Организация коммунального комплекса – ОАО «Аксайская ПМК РСВС»
8	Строительство резервуаров воды и насосной	40495,19	33408,53 2**	**	7086,658*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	Пункт с 1-7;9	Управление коммунального и

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	станции в п. Темерницкий														приложения №1 к программе.	дорожного хозяйства; Администрация Щепкинское сельского поселения; Администрация Аксайского района. Организация коммунального комплекса – ОАО «Аксайская ПМК РСВС»
9	«Реконструкция водопровода в г. Аксае»	108718,16	89692,482**	**	19025,678*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	Пункт 4-0,3% приложения №1 к программе.	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Аксайского городского поселения; Администрация Аксайского района. Организация коммунального комплекса –

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
																ОАО «Аксайская ПМК РСВС»
10	«Реконструкция самотечного коллектора в г. Аксае, РО»	54917,46	45306,90 5**	**	9610,555*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	Пункт 3-2%, п.4-2% приложения №1 к программе.	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Аксайского городского поселения; Администрация Аксайского района. Организация коммунального комплекса – ОАО «Аксайская ПМК РСВС»
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	«Реконструкция второй очереди напорных коллекторов в г. Аксае. Напорные коллекторы от прудов – отстойников до	105486,7 5	-	-	-	-	-	-	-	-	87026, 569**	**	18460, 181*	*	Пункт 4-85% приложения №1 к программе.	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Аксайского

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	проектируемых очистных сооружений канализации»															городского поселения; ция Администрация Аксайского района. Организация коммунального комплекса – ОАО «Аксайская ПМК РСВС»
12	Реконструкция ОСК г. Аксай, в п. Ковалёвка	360270,0	-	-	-	-	297222,75**	**	63047,25*	*	-	-	-	-	Пункт 9-85% приложения №1 к программе.	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Аксайского района. Организация коммунального комплекса – ОАО «Аксайская ПМК РСВС»
13	Кап. ремонт водопроводной сети в х. Киров (по ул. 50лет Октября) Мишкинского с/п		-	-	-	-	549**	**	116,0*	*	-	-	-	-	Пункт 3-0,2%, п.4-	Управление коммунального и дорожного

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
															0,2% приложения №1 к программе.	хозяйства; Администрация Мишкинского сельского поселения; Администрация Аксайского района. Организация коммунального комплекса – ОАО «Аксайская ПМК РСВС»
14	Строительство магистрального водопровода от х. Верхнеподпольный до х. Алитуб	-	-		-	-	**	**	*	*	-	-	-	-	Пункт 2-0,1% приложения №1 к программе.	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Верхнеподольненского сельского поселения; Администрация Аксайского района. Организация коммунального комплекса – ОАО «Аксайская

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
																ПМК РСВС»
15	Строительство 2й нитки водопровода диам. 400 от сетей ОАО «Донская Воднаякомпания» (р-н) п. Слава труда по пос. Дорожный»	92800	-	-	-	-	38280 **	**	8120*	*	38280 **	**	8120*	*	Пункт 3-1,0%, п.4-1,0% приложения №1 к программе.	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Аксайского района. Организация коммунального комплекса – ОАО «Аксайская ПМК РСВС»
16	Строительство объекта: Аксайский район, водоснабжение ст. Старочеркасской	98000	-	-	-	-	80580 **	**	17150*	*	-	-	-	-	Пункт 4-0,7% приложения №1 к программе.	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Старочеркасского сельского поселения; Администрация Аксайского района. Организация коммунального комплекса – ОАО



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
																«Аксайская ПМК РСВС»
17	Реконструкции участка водопровода диам. 160мм ПНД в п. Рассвет	4500	-	-	-	-	3712,5 **	**	787,5*	*	-	-	-	-	Пункт 3-0,2% п.4-0,3% приложения №1 к программе.	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Рассветовского сельского поселения; Администрация Аксайского района. Организация коммунального комплекса – ОАО «Аксайская ПМК РСВС»
18	Реконструкция ВНС пос. Рассвет, по ул. Институтская	40000	-	-	-	-	-	-	-	-	33000 **	**	7000*	*	Пункт 4-0,2% приложения №1 к программе	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Рассветовского сельского поселения; Администрация

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
																Аксайского района. Организация коммунального комплекса – ОАО «Аксайская ПМК РСВС»
19	Строительство напорного канализационного коллектора от п. Рассвет до ОСК в п. Ковалёвка	70000	-	-	-	-	57750 **	**	12250*	*	-	-	-	-	Пункт 4-0,5% приложения №1 к программе.	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Рассветовского сельского поселения; Администрация Аксайского района. Организация коммунального комплекса – ОАО «Аксайская ПМК РСВС»
	<b>ИТОГО:</b>	<b>1030848,160</b>	<b>214327,913**</b>	<b>**</b>	<b>45463,497*</b>	<b>*</b>	<b>478094,250**</b>	<b>**</b>	<b>101470,750*</b>	<b>*</b>	<b>158306,569**</b>	<b>**</b>	<b>33580,181*</b>	<b>*</b>		

Сумма будет уточняться после доведения лимитов бюджетных обязательств из федерального и областного бюджетов на очередной финансовый год. \*\* Сумма подлежит корректировке исходя из объемов средств, предусмотренных в бюджете Аксайского района на очередной финансовый год на данные цели.\*

Приложение № 3  
к муниципальной долгосрочной  
целевой программе «Модернизация  
объектов коммунальной  
инфраструктуры Аксайского района  
на 2011-2013 годы»

**СИСТЕМА**

программных мероприятий по разработке проектно-сметной документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства, объемы и источники финансирования.

№ п/п	Муниципальное образование, наименование объектов	Стоимость работ по разработке проектно-сметной документации	Объемы финансирования (тыс. руб.) в 2011 году				Объемы финансирования (тыс. руб.) в 2012 году				Объемы финансирования (тыс. руб.) в 2013 году				Исполнители
			В том числе:				В том числе:				В том числе:				
			Областной бюджет	Федеральный бюджет	Местный бюджет	Внебюджетные средства	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Местный бюджет	Внебюджетные средства	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Местный бюджет	Внебюджетные средства	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
	<b>Аксайский район</b>														
1	Проектирование реконструкции участка водопровода диам. 160Мм ПНД в п. Рассвет	800,0	660**	**	140*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Рассветовского сельского поселения; Администрация Аксайского

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															района.
2	<p>Проектирование разведочно-эксплуатационной буровой на воду скважины в ст. Грушевской Аксайского района;</p> <p>- водоснабжение ст. Грушевской Аксайского района;</p> <p>- монтаж башни Рожновского в ст. Грушевской Аксайского района</p>	1932,434	1594,258 **	**	338,176 *	*	-	-	-	-	-	-	-	-	<p>Управление коммунального и дорожного хозяйства;</p> <p>Администрация Грушевского сельского поселения;</p> <p>Администрация Аксайского района.</p> <p>Организация коммунального комплекса – ОАО «Аксайская ПМК РСВС»</p>
3	<p>Проектирование разведочно-эксплуатационной буровой на воду скважины в х. Весёлый Аксайского района;</p> <p>- водоснабжение х. Весёлый Аксайского района;</p> <p>- монтаж башни Рожновского в х. Весёлый Аксайского района;</p> <p>- электроснабжение водонапорной башни в х. Весёлый</p>	3119,741	2573,786 **	**	545,955 *	*	-	-	-	-	-	-	-	-	<p>Управление коммунального и дорожного хозяйства;</p> <p>Администрация Грушевского сельского поселения;</p> <p>Администрация Аксайского района.</p> <p>Организация коммунального комплекса – ОАО «Аксайская</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Аксайского района; - водоснабжение х. Обухов														ПМК РСВС»
4	Проектирование реконструкции КНС пос. Рассвет, по ул. Комсомольская	4000,0	3300,0**	**	700,0*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Рассветовского сельского поселения; Администрация Аксайского района.
5	Проектирование напорного канализационного коллектора от п. Рассвет до ОСК в п. Ковалёвка	5000,0	4125,0**	**	875,0*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Рассветовского сельского поселения; Администрация Аксайского района.
6	Проектирование водопровода станицы Старочеркасская, 2 очередь.	3791,0	3127,575 **	**	663,425 *	*	-	-	-	-	-	-	-	-	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Старочеркасско

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															го сельского поселения; Администрация Аксайского района.
7	Проектирование 2й нитки водопровода диам. 400 от сетей ОАО «Донская Водная компания» (р-н) п. Слава труда до пос. Дорожный»	7000,0	5775,0**	**	1225,0*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Аксайского района.
8	Проектирование водопровода от ст. Старочеркасская до х. Краснодворск	2476,7	2043,277**	**	433,423*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Старочеркасского сельского поселения; Администрация Аксайского района.
9	Проектирование ВНС 2-го подъёма х. Краснодворск	2486,3	2051,197**	**	435,103*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Старочеркасского сельского поселения; Администрация Аксайского района.
10	Проектирование														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	разводящих уличных сетей в х. Краснодворск	990,7	817,327 **	**	173,373 *	*	-	-	-	-	-	-	-	-	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Старочеркасско го сельского поселения; Администрация Аксайского района.
11	Проектирование магистрального водопровода от х. Верхнеподпольный до х. Алитуб	2476,7	2043,277 **	**	433,423 *	*	-	-	-	-	-	-	-	-	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Верхнеподполь ненского сельского поселения; Администрация Аксайского района.
12	Проектирование реконструкции насосной станции 2- го подъёма х. Алитуб	2486,3	2051,197 **	**	435,10*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Верхнеподполь ненского сельского поселения; Администрация Аксайского района.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	Проектирование разводящих уличных сетей в х. Алитуб	990,7	817,327**	**	173,373*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Верхнеподпольненского сельского поселения; Администрация Аксайского района.
14	Проектирование магистрального водопровода от водопроводных сетей ст. Ольгинская до х. Махин	900,0	742,5**	**	157,5*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Ольгинского сельского поселения; Администрация Аксайского района.
15	Проектирование ВНС 2-го подъёма х. Махин	2900,0	2392,5**	**	507,5*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Ольгинского сельского поселения; Администрация Аксайского района.
16	Проектирование разводящих	1200,0	990,0**	**	210,0*	*									Управление



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	уличных сетей в х. Махин						-	-	-	-	-	-	-	-	коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Ольгинского сельского поселения; Администрация Аксайского района.
17	Водозаборная скважина в ст. Мишкинская	1500	-	-	-	-	1237,5 **	**	262,5*	-	-	-	-	-	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Мишкинского сельского поселения; Администрация Аксайского района.
18	Водозаборная скважина в п. Опытный	1500	-	-	-	-	1237,5 **	**	262,5*	-	-	-	-	-	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Мишкинского сельского поселения; Администрация Аксайского района.
19	Очистные сооружения по воде мощ. 150,0 тыс. м3 в месяц в ст. Мишкинская	10000,0	-	-	-	-	8250,0 **	**	1750,0 *	-	-	-	-	-	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															Мишкинского сельского поселения; Администрация Аксайского района.
20	Реконструкция канализационной системы х. Верхнеподпольный	5000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4125,0**	**	875,0*	*	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Верхнеподпольненского сельского поселения; Администрация Аксайского района.
21	Реконструкция КНС-1 в х. Верхнеподпольный	600,0	-	-	-	-	-	-	-	-	495,0* *	**	105,0*	*	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Верхнеподпольненского сельского поселения; Администрация Аксайского района.
22	Реконструкция полей фильтрации в х. Верхнеподпольный	500,0	-	-	-	-	-	-	-	-	412,5* *	**	87,5*	*	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Верхнеподпольненского

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															сельского поселения; Администрация Аксайского района.
23	Реконструкция водопроводной сети по ул. Молодёжной, х. Черюмкин	1800,0	-	-	-	-	1485,0 **	**	315,0*	*	-	-	-	-	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Верхнеподпольненского сельского поселения; Администрация Аксайского района.
24	Реконструкция водопроводной сети по ул. Центральной, х. Черюмкин	2200,0	-	-	-	-	1815,0 **	**	385,0*	*	-	-	-	-	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Верхнеподпольненского сельского поселения; Администрация Аксайского района.
25	Реконструкция водопроводной сети по ул. Набережной, х. Черюмкин	1100,0	-	-	-	-	907,5 **	**	192,5*	*	-	-	-	-	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Верхнеподполь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															ненского сельского поселения; Администрация Аксайского района.
26	2 артезианские скважины в х. Б. Лог (потребность)	3000,0	-	-	-	-	2475,0 **	**	525,0*	*	-	-	-	-	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Большелогского сельского поселения; Администрация Аксайского района.
27	1 артезианская скважина в п. Реконструктор (потребность)	1500,0	-	-	-	-	1237,5 **	* *	262,5*	*	-	-	-	-	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Большелогского сельского поселения; Администрация Аксайского района.
28	Водопровод ст. Ольгинская пер. Новый (от ул. Широкой до ул. Пролетарской)	250,0	-	-	-	-	206,25 **	**	43,75*	*	-	-	-	-	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Большелогского сельского поселения; Администрация

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															Аксайского района.
29	Проектирование реконструкции ВНС пос. Рассвет, по ул. Институтская	4000	-	-	-	-	3300**	**	700*	*	-	-	-	-	Управление коммунального и дорожного хозяйства; Администрация Рассветовского сельского поселения; Администрация Аксайского района.
	ИТОГО:	75500,575	35104,221**	**	7446,354*	*	22151,25**	**	4698,75*	*	5032,5**	**	1067,5*	*	

Сумма будет уточняться после доведения лимитов бюджетных обязательств из федерального и областного бюджетов на очередной финансовый год. \*\* Сумма подлежит корректировке исходя из объемов средств, предусмотренных в бюджете Аксайского района на очередной финансовый год на данные цели.\*

Приложение № 4  
к муниципальной долгосрочной  
целевой программе «Модернизация  
объектов коммунальной  
инфраструктуры Аксайского района на  
2011-2013 годы»

МЕТОДИКА

отбора проектов на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства включая разработку проектно-сметной документации

Субсидии предоставляются бюджетам поселений Аксайского района при следующих условиях:

- подтверждение муниципальной собственности на объекты реконструкции и капитального ремонта (выписка из реестра муниципальной собственности, свидетельство о регистрации права собственности);
- наличие утвержденной в установленном порядке проектно-сметной документации;

В приоритетном порядке подлежат финансированию объекты, соответствующие следующим условиям:

- наличие условия софинансирования средствами местного бюджета мероприятий, предусматривающих доленое финансирование из федерального и областного;
- проекты, реализация которых способствует социально-экономическому развитию района, в том числе повышение уровня благоустройства и занятости населения.
- проекты, имеющие максимальную степень завершенности (готовности) объекта, при выделении средств на которые будет обеспечен ввод объекта в эксплуатацию.