

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ СРОСТИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
БИЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«03 » марта 2014 год

№17

с. Сростки

О внесении изменений и дополнений  
в Постановление администрации  
Сростинского сельсовета Бийского района  
Алтайского края от 11.10.2012 г. № 82

В соответствии со с. 179 Бюджетного кодекса РФ,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в Постановление администрации Сростинского сельсовета Бийского района Алтайского края от 11.10.2012 г. № 82 « Об утверждении Программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Сростинский сельсовет Бийского района Алтайского края» на 2012-2015 годы», следующие изменения и дополнения:  
Ст. 6 Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей, п. 6.1. Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении, изложить в следующей редакции:  
(Приложение 1)
2. Обнародовать в установленном порядке.
3. Контроль исполнения настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава Сростинского сельсовета

Д.В. Гаврилин

Обнародован согласно Устава муниципального образования Сростинский сельсовет Бийского района Алтайского края в с. Сростки, п. Образцовка, п. Предгорный на информационных стендах 03.03.2014 г.

Направлен эл. почтой: 21.03.2013 г.

Заместитель главы администрации  
Сростинского сельсовета

О.В. Максимова



6. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей

6.1 Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении

№ п/п	Описание проекта	Цель проекта	Техническ ие параметр ы	Капитальны е затраты	Срок реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта
1.	Капитальный ремонт трубной части котлов КВс-1.45	Улучшение теплооснабжен ия  Снижение аварийности	1 котел	400,0 тыс. руб.	2012-2013	Снижение аварийности и потерь теплоснабжения	ежегодно
2.	Приобретение водонагревательного котла Квр 1,6 в муниципальную собственность	Улучшение теплоснабжени я  Снижение аварийности	1 котёл	99999 тыс. руб.	2013	Улучшение теплоснабжения  Снижение аварийности	ежегодно
3.	Приобретение водонагревательного котла Квр 1,45 в муниципальную собственность	Улучшение теплоснабжени я  Снижение аварийности	1 котёл	99999 тыс. руб.	2014	Улучшение теплоснабжения  Снижение аварийности	ежегодно
4.	Приобретение водогрейного котла Квр 1,45 в муниципальную собственность	Улучшение теплоснабжени я	1 котёл	380 000 тыс. руб.	2013 – 2014 гг.	Улучшение теплоснабжения	ежегодно
5.	Ремонт и модернизация	Улучшение качества услуг		30000 тыс. руб.	2013 – 2014 гг.	Улучшение теплоснабжения	ежегодно

	котельной					Снижение аварийности	
6.	«Бурение скважины для хозяйственно – питьевого водоснабжения»	Повышение давления воды	70 м	680760 тыс. руб.	2014 г	Повышение давления воды	ежегодно
7.	Замена запорной арматуры на теплосетях	Снижение аварийности	Д.219-2 шт. Д150-5 шт. Д-100-5 шт. Д-76 -4шт.	60,0 тыс. руб.	2013-2014	Снижение аварийности и потери теплоснабжения	ежегодно
8.	Замена теплосетей на полиэтиленовые	Улучшение теплоснабжения Снижение аварийности	1,5 км	750,0 тыс. руб.	2013-2014	Улучшение теплоснабжения Снижение аварийности	ежегодно
9.	Замена дымососов НД -10	Улучшение теплоснабжения Снижение аварийности	2 шт	100,0 тыс. руб.	2013-2014	Снижение аварийности и потери теплоснабжения	Ежегодно
10.	Замена сетевых насосов	Повышение давления системы, улучшение теплоснабжения	2 шт.	200,0 тыс.руб.	2013-2014	Снижение аварийности и потери теплоснабжения	Ежегодно

11.	Капитальный ремонт здания центральной котельной с. Сrostки	Сохранность оборудования	1 здание	200,0 руб.	2014-2015	Сохранность оборудования	Ежегодно
12.	Капитальный ремонт здания котельной КГБУЗ «БЦРБ» Сrostинская участковая больница	Сохранность оборудования	1 здание	100,0 руб.	2014-2015	Сохранность оборудования	ежегодно

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**Администрация Сростинского сельсовета**  
**Бийского района Алтайского края**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«11» октября 2012 г.

№ 82

с. Сростки

Об утверждении Программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Сростинский сельсовет Бийского района Алтайского края на 2012-2015 годы

В соответствии со п. 4 ст. 3 Устава муниципального образования Сростинский сельсовет Бийского района Алтайского края

Постановляю:

1. Утвердить: Программу комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Сростинский сельсовет Бийского района Алтайского края на 2012-2015 годы

Глава Сростинского сельсовета

Т.В. Стукалова

Обнародован согласно Устава муниципального образования Сростинский сельсовет Бийского района Алтайского края в с. Сростки, п. Образцовка, п. Предгорный на информационных стендах 11 октября 2012 г.

Заместитель главы Сростинского сельсовета

О.В. Максимова

УТВЕРЖДЕН:  
Постановлением администрации  
Сростинского сельсовета  
от 11.10.2012 г. № 82

***ПРОГРАММА  
КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ  
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
на территории муниципального образования  
Сростинский сельсовет  
Бийского района Алтайского края  
на 2012-2015 годы***

## Содержание

1.	Паспорт Программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Сростинский сельсовет Бийского района Алтайского края 2013-2015 годы	3
2.	Общие положения	5
3.	Анализ существующего состояния системы коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Сростинский сельсовет Бийского района Алтайского края. Определение основных проблем и обоснование необходимости их решения	6
3.1.	<i>Теплоснабжение</i>	6
3.3.	<i>Водоснабжение</i>	7
3.4.	<i>Водоотведение</i>	8
3.5.	<i>Электроснабжение</i>	9
3.6.	<i>Газоснабжение</i>	9
4.	Целевые показатели коммунальной инфраструктуры	10
5.	План технических мероприятий, направленных на улучшение технических и экономических характеристик систем коммунальной инфраструктуры Сростинского сельсовета Бийского района Алтайского края	12
6.	Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей	12
6.1	<i>Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении</i>	12
6.2	<i>Программа инвестиционных проектов в водоснабжении</i>	14
6.3	<i>Программа инвестиционных проектов в водоотведении</i>	16
6.4	<i>Программа инвестиционных проектов в электроснабжении</i>	17
7.	Прогноз расходов населения на коммунальные ресурсы, расходов бюджета на социальную поддержку и субсидии, проверка доступности тарифов на коммунальные услуги	18
8.	Управление программой	19

**1. Паспорт Программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Сростинский сельсовет Бийского района Алтайского края на 2012-2015 годы**

Наименование Программы	Программа комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Сростинский сельсовет Бийского района Алтайского края на 2012-2015 годы
Основание для разработки Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Федеральный Закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»</li> <li>✓ Постановление администрации Бийского района Алтайского края № 349 от 25.07. 2011 г. «Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Бийского района Алтайского края на 2011- 2015 годы».</li> <li>✓ Распоряжение Правительства Российской Федерации от 02.02.2010 № 102-р «О Концепции федеральной целевой программы «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства на 2010 - 2020 годы»;</li> <li>✓ поручение Президента Российской Федерации от 27.11.2010 года №Пр-3463ГС</li> </ul>
Заказчик Программы	Администрация Сростинского сельсовета Бийского района Алтайского края Сростинский сельский Совет депутатов Бийского района Алтайского края
Разработчик Программы	Администрация Сростинского сельсовета Бийского района Алтайского края
Цели программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования жилищно-коммунальных систем жизнеобеспечения населения, обеспечивающих безопасные и комфортные условия проживания граждан и улучшение экологической обстановки;</li> <li>✓ привлечение инвестиций в жилищно-коммунальный комплекс;</li> <li>✓ повышение качества жилищно-коммунальных услуг с одновременным снижением нерациональных затрат;</li> <li>✓ адресная социальная защита населения при оплате жилищно-коммунальных услуг</li> </ul>
Задачи	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ проведение модернизации и нового строи-</li> </ul>

Программы	<p>тельства объектов коммунальной инфраструктуры поселения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ обеспечение условий для снижения издержек и повышение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг,</li> <li>✓ привлечение средств местного и районного бюджетов внебюджетных источников (в том числе средств частных инвесторов, кредитных средств) для финансирования проектов строительства и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.</li> </ul>					
Срок реализации Программы	2012-2015 годы					
Объемы и источники финансирования Программы		тыс. руб.	2012	2013	2014	2015
	Всего, в том числе	<b>298927.4</b>	<b>3901</b>	<b>213979.12</b>	<b>5203</b>	<b>76879.32</b>
	теплоснабжение	1810	200	650	660	300
	водоснабжение	295627,4	3701	213329,12	3693	74904,32
	электроснабжение	1700			850	850
	водоотведение	825				825
Ожидаемые результаты реализации инвестиционной программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ повышение надежности и качества предоставляемых услуг,</li> <li>✓ снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры,</li> <li>✓ улучшение экологической ситуации,</li> <li>✓ надежность (бесперебойность) снабжения потребителей услугами жилищно-коммунального хозяйства</li> <li>✓ сбалансированность систем коммунальной инфраструктуры,</li> <li>✓ доступность услуг для потребителей,</li> <li>✓ обеспечение инженерно-экологических требований</li> </ul>					
Организация контроля за реализацией Программы	<p>Администрация Сростинского сельсовета Бийского района Алтайского края Сростинский сельский Совет депутатов Бийского района Алтайского края</p>					

## 2. Общие положения

Программа комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры (далее – Программа) на территории муниципального образования Сростинский сельсовета Бийского района Алтайского края на 2012-2015 годы направлена на осуществление надежного и устойчивого обеспечения потребителей коммунальными услугами надлежащего качества, снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры, обеспечение инженерно-экологических требований.

Численность населения МО Сростинский сельсовет на 1 июля 2012 года составляет 3312 человек. Число хозяйств – 1353.

В состав территории муниципального образования Сростинский сельсовета Бийского района Алтайского края входят населенные пункты: с. Сростки (3011 человек), п. Образцовка (144 человек), п. Предгорный (157 человек).

Жилищный фонд поселения составляет 13,3 тыс. кв. метров общей площади. В среднесрочной перспективе планируется увеличение индивидуального жилищного строительства средствами застройщиков.

На территории поселения систему водоснабжения обслуживает ООО «Коммунальщик», который предоставляет коммунальные услуги населению, учреждениям социальной и производственной сферы. Что позволяет оперативно решать вопросы водоснабжения, используя имеющуюся технику и квалификацию специалистов, работающих в ООО «Коммунальщик».

С целью обеспечения теплоснабжения потребителей тепла в селе Сростки работает две угольных котельных общей мощностью 3.77 МВт. Общая протяженность тепловых сетей 3260 м. Износ тепловых сетей 75%

Водоснабжение осуществляется из скважин насосами в водонапорные башни и из них через сети – водопотребителям. Общая протяженность водопроводных сетей 25 км. Износ водопровода 100%.

Программа включает в себя комплексное развитие коммунальной инфраструктуры по следующим направлениям:

- теплоснабжение;
- водоснабжение;
- электроснабжение
- газоснабжение

### 3. Анализ существующего состояния системы коммунальной инфраструктуры МО Сростинский сельсовет

#### 3.1. Теплоснабжение:

##### 1) Характеристика действующей системы

На территории Сростинского сельсовета 2 источника теплоснабжения: центральная котельная и котельная Сростинской участковой больницы.

Объем вырабатываемого тепла составляет 3600 Гкал, плановый объем выработки составляет 3000 Гкал.

Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении 3260 м.

Котельные обслуживает ООО «Коммунальщик».

Котельная центральная:

- количество котлов – 3 шт.
- котлы водогрейные, марка *КВР – 1,16 ; КВР – 1,4 ; КВс – 1,45*.
- производительность котлов: 0,95 Гкал/час; 22,8 Гкал в сутки и 1.18 Гкал/час; 28.32 Гкал в сутки. Общая производительность котлов 51.12 Гкал в сутки.
- в работе 2 котла.
- марка угля – ДР, класс угля 0 – 300, 0 – 500.
- подача воды от центрального водопровода.
- год ввода в эксплуатацию – 2009 – 2011 г.г.

Котельная отапливает:

- объекты жилой сферы 5976.15м<sup>2</sup>, (168 человек).
- объекты соц. сферы – 29281 м<sup>3</sup>,

Характеристики тепловых сетей:

- протяженность теплотрассы – 2000 м.
- средний диаметр труб – до 200 мм.
- теплотрасса – подземная.
- теплоизоляция – стекловата.
- ГВС – отсутствует.

В зимний период расход 7.45 т. угля в сутки.

##### 2) Проблемы

В хорошем состоянии находятся котлы – износ не более 15%, количество аварий на теплоисточнике за 2011 год – 1 шт. Тепловые сети имеют большие потери тепла, износ составляет более 70%, количество аварий на тепловых сетях за 2011 год – 1 шт.

Основной проблемой теплоснабжения центральной котельной является износ основных объектов системы теплоснабжения (теплосети, запорная арматура, центробежные насосы), который составляет более 75%. Неучтенные потери воды достигают 30-35 % от забранной из источников водоснабжения, при нормативе 13 %.

Что приводит к потере тепловой энергии и повышенному расходу угольного топлива. В связи с чем, население и объекты социальной сферы не в полном объеме получают тепловую энергию. Что в свою очередь оказывает негативное влияние на оплату услуг по предоставлению тепловой энергии предоставляемой ООО «Коммунальщик».

Котельная Сростинской участковой больницы:

- количество котлов – 2 шт.
- котлы водогрейные, марка *КВР – 1,16*
- производительность котлов: 0,95 Гкал/час; 22,8 Гкал сутки
- в работе 2 котла.
- марка угля – ДР, класс угля 0 – 300, 0 – 500.
- подача воды от водонапорной башни принадлежащей ОАО «Племенной завод «Сростинский».
- год ввода в эксплуатацию – 2010 г.г.

Котельная отапливает:

- объекты жилой сферы 278.5 м<sup>2</sup>, (18 человек).
- объекты соц. сферы – 1222 м<sup>2</sup>,

Характеристики тепловых сетей:

- протяженность теплотрассы – 1260 м.
- средний диаметр труб – до 200 мм.
- теплотрасса – подземная.
- теплоизоляция – стекловата.
- ГВС – отсутствует.

В зимний период расход 3.45 т. угля в сутки.

Использовано топлива муниципальными котельными – 0,94 тыс.тонн. усл. топлива.

## 2) Проблемы

В хорошем состоянии находятся котлы – износ не более 15%, количество аварий на теплоисточнике за 2011 год – 0 шт., износ тепловых сетей более 50 %, количество аварий на тепловых сетях за 2011 год – 0 шт.

Основной проблемой теплоснабжения котельной Сростинской участковой больницы является износ основных объектов системы теплоснабжения (тепловые сети, запорная арматура, центробежные насосы), который составляет более 50% и отсутствие подключения к центральному водопроводу - что приводит к систематическим потерям и перебоям в подаче воды.

## 3.2. Водоснабжение

### 1) Характеристика действующей системы

Систему водоснабжения обслуживает ООО «Коммунальщик», включающий в себя два населенных пункта – с. Сростки и пос. Предгорный.

Водоснабжение осуществляется из 4 скважин, год строительства 1995, диаметр 219 мм; обслуживаемых ООО «Коммунальщик».

Водоснабжение в населенных пунктах МО Сrostинский сельсовет осуществляется путем забора воды из подземных источников. Из скважин вода подается в водонапорные башни с последующей подачей воды в разводящую сеть.

Общая протяженность водопроводных сетей по МО Сrostинский сельсовет составляет 29 км. (с. Сrostки – 26 км., пос. Предгорный – 3 км.).

Год строительства водопроводных сетей 1971г.

Водопроводные сети в населенных пунктах частично закольцованы.

В 2010 году ООО «ЖКХ Сrostинское» произвело замену 4 км. водопроводной пластиковой трубы. В учреждениях муниципального образования, в ГУК ВММЗ В.М. Шукшина, в Сrostинской участковой больнице проведена установка приборов учета воды, также приборы учета воды установлены на 65% в домовладениях. В 2012 году тариф на воду составляет 21.18 руб. за 1 куб. м. воды.

Острой проблемой действующего комплекса водоснабжения МО Сrostинский сельсовет Бийского района Алтайского края является изношенность всех ее сооружений и оборудования. Водозаборные скважины требуют полной реконструкции: электрооборудование водозаборных скважин, датчики уровня, запорная арматура и охранная санитарная зона отсутствуют. Водонапорные башни съедены коррозией и требуют капитального ремонта. В связи с высокой изношенностью сетей в населенных пунктах Сrostинского сельсовета периодически происходят порывы на трассе. Количество различного вида аварий за 2011 год составило в среднем по одной аварии на 1км. сетей в год. Трубопроводы заросли отложениями, проржавели и существенно уменьшили свою пропускную способность. Износ водопровода составляет 100%.

Водоразборные колонки (с. Сrostки – 18 шт., пос. Предгорный – 2 шт.), колодцы вокруг них, а также запорная арматура пришли в полную негодность и требуют капитального ремонта.

### **3.3. Водоотведение:**

В настоящее время на территории МО Сrostинский сельсовет централизованная система канализации отсутствует. Канализование жилых и общественных зданий осуществляется в выгребные ямы. Стоки из выгребных ям специализированным автотранспортом вывозятся на свалку.

### **3.4. Электроснабжение:**

В настоящее время на территории МО Сrostинский сельсовет Бийского района Алтайского края уличное освещение отсутствует, в связи с отсутствием бюджетных средств на строительство, содержание и ремонт источников освещения.

### 3.5. Газоснабжение:

В настоящее время на территории МО Сростинский сельсовет Бийского района Алтайского края газоснабжение отсутствует, ведутся работы по подведению природного газа. Расчеты по подведению и установки газовой котельной возможны после разработки плана по газификации МО Сростинский сельсовет.

В целом деятельность организаций ЖКХ характеризуется низким качеством предоставления коммунальных услуг, неэффективным использованием природных ресурсов, загрязнением окружающей среды.

Причинами возникновения этих проблем являются высокий уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры и их технологическая отсталость, которая связана с недостатками, проводимой в предыдущие годы тарифной политики, которая не обеспечивала реальных финансовых потребностей организаций ЖКХ в модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, не формировала стимулы к сокращению затрат.

Комплексное развитие ЖКХ отвечает стратегическим интересам МО Сростинский сельсовет и позволит: обеспечить более комфортные условия проживания населения МО Сростинский сельсовет путем повышения качества предоставления коммунальных услуг;

снизить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе производства и доставки энергоресурсов потребителям;

обеспечить рациональное использование водных ресурсов;

улучшить экологическое состояние территории МО Сростинский сельсовет;

Повышение качества предоставления коммунальных услуг и улучшения экологической ситуации на территории МО Сростинский сельсовет возможно только программно-целевым методом.

Коммунальный комплекс муниципального образования Сростинский сельсовет Бийского района Алтайского края в сегодняшнем его состоянии характеризуется высоким уровнем износа объектов коммунальной инфраструктуры (более 75 процентов) и их технологической отсталостью. Качество предоставления коммунальных услуг в муниципальном образовании Сростинский сельсовет Бийского района Алтайского края не отвечает потребностям населения, так как имеющаяся коммунальная инфраструктура в состоя-

нии сверхнормативного износа, характеризуется высокой аварийностью, большими потерями энергоносителей и ресурсов.

#### 4. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры

№ п/п	Наименование индикатора	2011	2012	2013	2014	2015
1.	Процент населения, имеющего возможность пользоваться данными услугами от общего количества населения МО		71.2	75.6	83.2	93.7
2.	Доля потребителей в общем количестве потребителей, полностью оборудованных приборами учета, холодной воды и тепла, %	18	25	33	45	64
3.	Доля бюджетных организаций, полностью оборудованных приборами учета холодной воды и тепла, %	50	100	100	100	100
6.	Доля физических лиц - собственников в оплате стоимости работ по реконструкции, модернизации и капитальному ремонту многоквартирных домов, построенных до 1992 года, %	100	100	100	100	100
7.	Удельное водопотребление на 1 человека в сутки:					
	Литров	54,3	50,6	51	52,5	51,3
	% к 2010 году	100	93,2	93,9	96,7	94,5
8.	Количество аварий и инцидентов в год на 1 км сетей организаций коммунального комплекса в сфере тепло- и водоснабжения, % к 2009 году	33	26.4	17,5	12,3	4.2

#### 5. План технических мероприятий, направленных на улучшение технических и экономических характеристик систем коммунальной инфраструктуры Сростинского сельсовета Бийского района Алтайского края

##### 5.1. Теплоснабжение

Года	Мероприятия
2012-2013гг.	1. Капитальный ремонт трубной части котлов КВР – 1,16 ; КВР – 1,4; КВс-1.45
2013-2014гг.	1. Замена запорной арматуры на теплосетях 2. Замена теплосетей на полиэтиленовые 3. Замена дымососов НД -10 4. Замена сетевых насосов
2014-2015гг.	1. Капитальный ремонт здания центральной котельной с. Сростки 2. Капитальный ремонт здания котельной КГБУЗ «БЦРБ» Сростинская участковая больница.

## 5.2. Водоснабжение

Года	Мероприятия
2012-2013гг.	1. Разработка проекта реконструкции и развития сетей до стадии «Рабочая документация»
2013-2014гг.	1. Реконструкция водопроводной сети в с. Сростки, пос. Предгорный. Замена изношенных водопроводных сетей (чугунных) на п/этиленовые. Реконструкция задвижек и вантузов
2013-2015гг.	1. Новое строительство водопроводной сети, задвижек и вантузов 2. Установка гидранта в с. Сростки, п. Предгорный
2014 г.	1. Реконструкция водозаборных скважин 2. Реконструкция водонапорных башен
2014-2015гг.	1. Новое строительство водонапорной башни 2. Новое строительство водозаборной скважины

## 5.3 водоотведение

2015 г	1. Ассенизатор ГАЗ-3309
--------	-------------------------

## 5.4 Электроснабжение

2014 - 2015	Установка и монтаж уличного освещения в с. Сростки, п. Образцовка, п. Предгорный.
-------------	---

## 6. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей

### 6.1 Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении

№ п/п	Описание проекта	Цель проекта	Технические параметры	Капитальные затраты	Срок реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта
1.	Капитальный ремонт трубной части котлов КВс-1.45	Улучшение теплоснабжения  Снижение аварийности	1 котел	400,0 тыс. руб.	2012-2013	Снижение аварийности и потерь теплоснабжения	ежегодно
2.	Замена запорной арматуры на теплосетях	Снижение аварийности	Д-219-2 шт. Д-150-5 шт. Д-100-5 шт. Д-76 -4шт.	60,0 тыс. руб.	2013-2014	Снижение аварийности и потери теплоснабжения	ежегодно
3.	Замена теплосетей на полиэтиленовые	Улучшение теплоснабжения  Снижение аварийности	1,5 км	750,0 тыс. руб.	2013-2014	Улучшение теплоснабжения  Снижение аварийности	ежегодно
4.	Замена дымососов НД - 10	Улучшение теплоснабже	2 шт	100,0 тыс. руб.	2013-2014	Снижение аварийности и потери теплоснабжения	Ежегодно

		ния Снижение аварийности					
5.	Замена сетевых насосов	повышение давления системы, улучшение теплоснабжен ия	2 шт.	200,0 тыс.руб.	2013-2014	Снижение аварийности и потери теплоснабжения	Ежегодно
6.	Капитальный ремонт здания центральной котельной с. Сростки	Сохранность оборудования	1 здание	200,0 руб.	2014-2015	Сохранность оборудования	Ежегодно
7.	Капитальный ремонт здания котельной КГБУЗ «БЦРБ» Сростинская участковая больница	Сохранность оборудования	1 здание	100,0 руб.	2014-2015	Сохранность оборудования	ежегодно

## 6.2 Программа инвестиционных проектов в водоснабжении

№	Описание проекта	Цель проекта	Технические параметры	Капитальные затраты	Срок реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта
1	Разработка проекта реконструкции и развития сетей до стадии «Рабочая документация»	Выполнение инженерно- геологически х и		3701тыс. руб.	2012-13г		2013 г.

		инженерно топографичес ких изысканий вдоль проектируем ых трасс и сооружений					
2	Реконструкция водопроводной сети в с. Сростки, пос. Предгорный. Замена изношенных водопроводных сетей (чугунных) на п/этиленовые Реконструкция задвижек и вантузов	Улучшение качества услуг, снижение потерь воды, экономия энергозатрат	Д-100 мм. п/м. Протяженность ю – 31670 м.  Арматура фирмы «HAWLE»	213329,12 тыс. руб.	2013- 2014 гг.	Эл. энерг.  89,6т.р*3г=268,8  Снижение АВР  298,2т.р*3=894,6  Всего:1163,4т.р	ежегодно
3	Новое строительство водопроводной сети, задвижек и вантузов	Улучшение качества услуг, снижение потерь воды, увеличение спроса	Д-100 мм. Протяженность ю – 31670 п/м.. п/этиленовые, Арматура фирмы «HAWLE»	74904,32 тыс. руб.	2013- 2015 гг.	Уменьшение количества аварий, снижение потерь воды	ежегодно
4	Установка гидранта в с. Сростки, п. Предгорный	повышение мер пожарной безопасности	гидрант пожарный подземный ГОСТ Р53961- 2010 (со штоком из нержавеющей стали)	243 тыс.руб.	2013- 2015 гг.	повышение мер пожарной безопасности	ежегодно

5	Реконструкция водозаборных скважин	Улучшение качества услуг	2 шт.	740 тыс.руб.	2014г.	повышение давления воды	ежегодно
6.	Реконструкция водонапорных башен	Улучшение качества услуг	100 м <sup>3</sup> 25 м <sup>3</sup>	1260 тыс.р.	2014г.	повышение давления воды	ежегодно
7.	Новое строительство водонапорной башни	Улучшение качества услуг	100 м <sup>3</sup>	1000 тыс.р.	2014- 2015 гг.		ежегодно
8.	Новое строительство водозаборной скважины	Улучшение качества услуг	7 шт. д-159,168 мм.	450 т.р.	2014- 2015 гг.		ежегодно

### 6.3 Программа инвестиционных проектов в водоотведении

№	Описание проекта	Цель проекта	Технические параметры	Капитальные затраты	Срок реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Простой срок окупаемости проекта
1.	Ассенизатор. ГАЗ-3309	Улучшение качества услуг	V-3.75м <sup>3</sup>  глубина всасывания - 4м.	825 т.р.	2015	15,0т.р/год	С 2015г	11 лет

### 6.4 Программа инвестиционных проектов в электроснабжении

№	Описание проекта	Цель проекта	Технические параметры	Капитальные затраты	Срок реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Простой срок окупаемости проекта
1.	Установка и монтаж уличного освещения в с. Сротки, п. Образцовка, п. Предгорный.	Улучшение качества услуг	Энергосберегающие лампы дневного света	1700 т.р.	2014-2015		с 2035г	

**7. Прогноз расходов населения на коммунальные ресурсы, расходов бюджета на социальную поддержку и субсидии, проверка доступности тарифов на коммунальные услуги**

сравнить значения доступности для коммунальных показателями доступности на разработки

№	Виды коммунальных услуг	Плата населения за коммунальные услуги (по видам услуг)	Дополнительные расходы бюджета на социальную поддержку и субсидии населению	Численные значения критериев доступности коммунальных услуг для населения
1	Водоснабжение	21.18/м <sup>3</sup>	-	
2	Водоотведение	78.57/м <sup>3</sup>	-	
3	Отопление	1143.44 Г/кал	-	

Рекомендуется рассчитанные критериев населения услуг с целевыми критериев всем периоде программы и

сделать вывод об их соблюдении.

**8. Управление программой**

Ответственный за  
реализацию программы

Глава МО Сростинский сельсовет

Порядок предоставления  
отчетности по  
выполнению программы

По запросам

Порядок и сроки  
корректировки программы

Ежегодно ноябрь месяц.