

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра

**АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ–МАНСИЙСКОГО РАЙОНА**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 14.10.2010 № 171

*г. Ханты-Мансийск*

О долгосрочной муниципальной

целевой программе «Развитие

и модернизация жилищно-

коммунального комплекса

Ханты-Мансийского района

на 2011-2013 годы»

 В целях повышения надежности работы коммунальных систем жизнеобеспечения, сокращения числа аварий, утечек, повреждений, учиты-вая необходимость замены изношенных основных фондов жилищно-комму-нального хозяйства, их модернизацию:

 1. Утвердить долгосрочную муниципальную целевую программу «Развитие и модернизация жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского района на 2011-2013 годы» (далее-Программа) согласно приложению.

 2. Признать утратившими силу постановления администрации Ханты-Мансийского района от 23 августа 2010 года № 125 «О долгосрочной муниципальной целевой программе «Строительство, реконструкция и модер-низация объектов жилищно-коммунального хозяйства Ханты-Мансийского района на 2010-2012 годы», от 13 сентября 2010 года № 139 «О внесении изменения в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 23 августа 2010 года № 125» с 01 января 2011 года.

 3. Настоящее постановление вступает в силу после опубликования (обнародования) в газете «Наш район», но не ранее 01 января 2011 года.

 4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Ханты-Мансийского района Кобзарева С.А.

 Глава

Ханты-Мансийского района П.Н. Захаров

Приложение

к постановлению администрации

Ханты-Мансийского района

от 14.10.2010 № 171

**ДОЛГОСРОЧНАЯ МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА**

«О развитии и модернизации жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского района на 2011-2013 годы»

**2010 год**

ОГЛАВЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Паспорт Программы 4

2. Технико-экономическое обоснование Программы 6

3.Описание имеющейся проблемы, оценка существующей ситуации 6

4. Основные цели и задачи Программы 7

5. Сроки и этапы реализации Программы 7

6. Перечень мероприятий Программы 7

7. Механизм реализации Программы 8

8. Оценка ожидаемой эффективности Программы 8

9. Механизм контроля за исполнением Программы 9

10. Приложение 1 к Программе 10

11. Приложение 2 к Программе 11

**Паспорт Программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы  | «Развитие и модернизация жилищно-коммунального комп-лекса Ханты-Мансийского района на 2011- 2013 годы» |
| Правовое обоснование для разработки Программы  |  Жилищный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 188-ФЗ; Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации; постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 307 "О порядке предоставления комму-нальных услуг гражданам" |
| Заказчик Программы | администрация Ханты-Мансийского района |
| Разработчик Программы | департамент строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства администрации Ханты-Мансийского района (далее - департамент строительства, архитектуры и ЖКХ) |
| Исполнитель Программы | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ;департамент имущественных, земельных отношений и природопользования администрации Ханты-Мансийского района (далее – департамент ИЗОП) |
| Цели и задачи Программы | **цель:** повышение качества условий проживания и комму-нального обслуживания населения в Ханты-Мансийском районе, обеспечение доступности для населения района стоимости коммунальных услуг;**задачи:** повышение надежности работы коммунальных систем жизнеобеспечения, сокращение числа аварий, отказов и повреждений; сокращение объема нерационального потребления ком-мунальных услуг;  обеспечение финансирования расширенного воспроиз-водства объектов коммунальной инфраструктуры, позво-ляющего ликвидировать накопившийся недоремонт ос-новных фондов; улучшение качества бытового обслуживания населе-ния (строительство и реконструкция общественных бань на территории района) |
| Сроки и этапы реализации Программы | срок реализации Программы - 2011-2013 годы:I этап- 2011 год,II этап – 2012 год,III этап- 2013 год  |
| Объемы и источники финансиро-вания Программы  | общий объем финансирования Программы на 2011- 2013 годы за счет средств бюджета района - 133 093,6 тыс. рублей,в том числе:2011 год – 39 690,0 тыс. рублей, 2012 год - 54 017,0 тыс. рублей, 2013 год – 39 378,00 тыс. рублей  |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы |  установка в котельных пластинчатых теплообменников позволит продлить срок службы котлов до двух раз; установка насосного оборудования нового поколения и частотников на станциях первого подъёма позволит снизить потребление электроэнергии до 50 процентов, (экономия денежных средств предприятия составит 3 688 тыс. рублей за один отопительный сезон); реконструкция дымоходов позволит заменить сущест-вующие дымососы на менее мощные и осуществлять ра-боту без применения дымососов за счет естественной тяги; снижение норм расхода электроэнергии в тепло-снабжении; достижение максимальной доли расходов на комму- нальные услуги в доходах населения до 6 процентов; капитальный ремонт ВЛ-0,4 позволит снизить потери в  сетях, улучшить качество предоставляемой услуги |

1. **Технико-экономическое обоснование Программы**

 Реализация Программы направлена на повышение надежности работы коммунальных систем, улучшение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг, снижение их себестоимости.

Необходимость принятия данной Программы продиктована ненадле-жащим состоянием объектов жилищно-коммунального хозяйства, их вет-хостью, а также необходимостью замены оборудования на более совре-менное.

Ежегодно проводятся мероприятия по подготовке объектов ЖКХ к работе в осенне-зимний период за счет средств предприятий жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского района. Бюджетом управ-ления жилищно-коммунального хозяйства Ханты-Мансийского района еже-годно предусматриваются денежные средства на подготовку коммунальных объектов к работе в осенне-зимний период. Но для ремонта объектов, их реконструкции и модернизации данных средств не достаточно, в результате чего, по итогам 2009 года потери по теплоснабжению составили 10,11 тыс. Гкал, что составляет 17,6 процента от всей выработанной тепловой энергии.

Обеспечение необходимого уровня функционирования коммунальных объектов, безаварийность и качественность предоставляемых жилищно-коммунальных услуг является важным фактором устойчивого социально-экономического развития Ханты-Мансийского района.

1. **Описание имеющейся проблемы, оценка существующей ситуации**

Объекты коммунальной инфраструктуры Ханты-Мансийского района находятся в изношенном состоянии. Среднее по всем поселениям значение КПД котлов составляет от 70 процентов до 82,5 процента. Одной из причин низкой эффективности работ котлов, а также аварий на тепловых сетях является отсутствие систем водоподготовки на объектах (85 процентов - доля котельных, не оснащенных системами водоподготовки).

Износ тепловых сетей в среднем по району составляет 61,3 процента. Замена ветхих инженерных сетей за 2007, 2008, 2009 годы составляла соответственно 4,8 процента, 6,6 процента, 5,7 процента от общей протяжен-ных инженерных сетей.

Потери тепловой энергии в процессе производства и транспортировки по данным мониторинга варьируются от 27,1 процента до 17,6 процента.

Жилищно-коммунальное хозяйство обслуживает 34 котельных и 114 теплоустановок, из них работает:

на природном газе – 14 ед.;

на электрических котлах – 3 ед.;

на каменном угле – 17 ед.

Задействовано инженерных сетей теплоснабжения – 53,79 км, из них в ППУ изоляции – 11,170 км (20,7 процента). Нуждается в замене 20,25 км (37,6 процента), из них в ветхом состоянии – 3,07 км.

Водопроводы имеются в 25 населенных пунктах. Их протяженность составляет – 55,39 км, нуждается в замене 18 км (32,5 процента).

Для бесперебойного и безаварийного функционирования объектов социально-бытового обслуживания населения необходимо произвести мо-дернизацию и реконструкцию объектов тепло-, водоснабжения. Благодаря модернизации оборудования в рамках данной Программы у учреждений социальной сферы появится возможность установить приборы учета на объектах тепло- и водоснабжения.

Установка приборов учета необходима по следующим причинам:

для определения фактического потребления тепла и воды;

для правильного планирования расходов бюджетов учреждений бюджетной сферы;

для реального учета затрат.

1. **Основные цели и задачи Программы**

 Цели и задачи Программы приведены в паспорте Программы. Система показателей, характеризующих результаты реализации Программы, указана в приложении 1 к Программе.

**4. Сроки и этапы реализации Программы**

Срок реализации Программы - три года.

1 этап – 2011 год,

2 этап – 2012 год;

3 этап – 2013 год.

**5. Перечень мероприятий Программы**

1. Газификация населенных пунктов района.

На разработку проектно-изыскательских работ по газификации насе-ленного пункта с. Селиярово в 2012 году планируется сумма 3 500 тыс. руб.

Газификация данного населенного пункта планируется за счет попутного газа.

2. Для подготовки объектов к отопительному сезону в Программу включены следующие мероприятия:

установка водомерных счетчиков на все объекты ЖКХ и потребителей; установка энергосберегающих многоступенчатых насосов;

установка и замена электрокотлов в котельных, котлов КТФ-300;

ремонт станции водоочистки;

капитальный ремонт тепловодотрасс с заменой на трубы ППУ изоля-ции;

замена котельного оборудования;

 установка пластичных теплообменников в котельных: с. Нялинское,

 п. Пырьях, с. Елизарово.

Также для качественного предоставления коммунальных услуг потре-бителям в подпрограмму по подготовке объектов ЖКХ к отопительному сезону заложено приобретение автотранспорта:

водовозная машина;

ассенизаторская машина.

3. Капитальный ремонт ВЛ-0,4 в п. Бобровский, с. Нялинское*.*

4. Для улучшения бытового обслуживания населения необходимо строительство новых бань:

 п. Луговской (проживает человек - 1683), в данный момент из 2-х су-ществующих отделений функционирует одно, износ составляет свыше 80 процентов;

п. Кедровый (проживает человек - 966), износ составляет свыше 90 процентов.

Достижение поставленных целей и решение задач Программы пред-полагается путем выполнения комплекса программных мероприятий (приложение 2 к Программе).

**6. Механизм реализации Программы**

Реализация мероприятий, предусмотренных Программой, осуществ-ляется на основе муниципальных контрактов (договоров), заключаемых исполнителями Программы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Исполнение Программы и координацию работы по реализации Про-граммы осуществляет департамент строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства администрации Ханты-Мансийского района.

Ежегодные объемы финансирования Программы за счет средств бюджета района определяются в соответствии с утвержденным бюджетом района на соответствующий финансовый год, связи с чем, в Программу могут вноситься изменения.

Контроль за ходом реализации мероприятий Программы осуществляет комитет экономической политики администрации Ханты-Мансийского района.

Подготовка отчетов о реализации Программы района в установленные сроки осуществляется департаментом строительства, архитектуры и жилищ-но-коммунального хозяйства администрации Ханты-Мансийского района.

**7. Оценка ожидаемой эффективности Программы**

Необходимость в замене теплотрасс, установке насосного оборудо-вания нового поколения и частотников на станциях первого подъёма позво-лит снижать потери предприятий ЖКХ, а также снизить затраты на электроэнергию.

Согласно отчетной калькуляции себестоимости отпущенной теплоэнер-гии потери тепловой энергии составили 18,3 процента от выработанной тепловой энергии:

выработано за 2009 год- 48,85 тыс. Гкал;

потери за 2009 год – 8,95 тыс. Гкал.

Себестоимость 1 Гкал отпущенной теплоэнергии за 2009 год составила 2 883,49 рублей.

8,95 тыс. Гкал \* 2 883,49 руб./Гкал = 25 807,23 руб. - потери предприя-тия за полный 2009 год только по услуге теплоснабжения.

При модернизации насосного оборудования на котельных экономия денежных средств предприятия за отопительный сезон составит 3 688 тыс. рублей.

**9. Механизм контроля за исполнением Программы**

Контроль за реализацией долгосрочной целевой Программы осуществ-ляет заместитель главы района, курирующий вопросы строительства, архи-тектуры и жилищно-коммунального хозяйства.

Информация о ходе реализации Программы ежегодно предоставляется в уполномоченный орган.

Контроль за исполнением Программы даст возможность повысить эф-фективность работы как предприятий – участников процесса, так и финан-совых вложений посредством инструментов, принятых для достижения поставленных целей.

Приложение 1 к Программе

 Система показателей, характеризующих результаты реализации Программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателей результатов | Базовый показатель на начало реализации Програм-мы | Значения показателя по годам | Целевое значение показателя на момент окончания действия Программы |
| 2011 год | 2012 год | 2013 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **1. Показатели непосредственных результатов** |
| 1.1. | Количество водомерных счетчи-ков на объекты социальной сферы, ед. | 0 | 105 | 105 | 105 | 105 |
| 1.2. | Количество тепловых счетчиков на объектах социальной сферы, ед. | 0 | 109 | 109 | 109 | 109 |
| 1.3. | Количество бань, не соответст-вующих санитарно-эпидемиологи-ческим нормам, штук | 6 | 5 | 3 | 1 | 1 |
|  **2. Показатели конечных результатов** |  |
| 2.1. | Количество населенных пунктов, охваченных газификацией природ-ным газом, ед. | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 |
| 2.2. | Количество объектов социальной сферы, на которых необходима установка водомерных приборов учета, ед. | 0 | 105 | 105 | 105 | 105 |
| 2.3. | Количество объектов социальной сферы, на которых необходима установка теплосчетчиков, ед. | 0 | 109 | 109 | 109 | 109 |
| 2.4. | Численность населения, прожи-вающего в населенных пунктах, где необходимо улучшение быто-вого обслуживания, чел. | 2972 | 3460 | 5101 | 6073 | 6073 |
| 2.5. | Изношенные инженерные сети, подлежащие замене, км сети теплоснабжения, км сети водоснабжения, км канализационные сети, км | 31,95721,669 | 31,00521,1849 | 31,00521,1849 | 30,29521,1849 | 30,29521,1849 |

Приложение 2 к Программе

Основные программные мероприятия долгосрочной целевой Программы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  № п/п | Мероприятия Программы | Муниципальный заказчик | Источникфинансирования | Срок выполнения | Финансовые результаты на реализацию (тыс. руб.) | Исполнители |
| всего | в том числе: |
|  2011 год | 2012 год | 2013 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Цель:**1. Повышение качества условий проживания и коммунального обслуживания населения в Ханты-Мансийском районе, обеспечение доступности для населения района стоимости коммунальных услуг. **Задачи:**1. Повышение надежности работы коммунальных систем жизнеобеспечения, сокращение числа аварий, утечек, повреждений.  2. Сокращение объемов нерационального потребления коммунальных услуг (сокращение потерь в сетях теплоснабжения и водопотребления до 15 % процентов).3. Обеспечение финансирования расширенного воспроизводства объектов коммунальной инфраструктуры, позволяющего ликвидировать накопившийся недоремонт основных фондов и стабилизировать ежегодную замену изношенных основных фондов на уровне 4 процентов, их модернизацию и строительство.4. Улучшение качества бытового обслуживания населения (строительство и реконструкция общественных бань на территории района). |
| **1.** | **Газификация населенных пунктов района** | администрация района  | бюджет района |  | **3 500,0** | **0** | **3 500,0** | **0** | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 1.1. | Газификация с. Селиярово (ПИР) | администрация района | бюджет района | 2012 | 3 500,0 | 0 | 3 500,0 | 0 | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| **2.** | **Подготовка объектов ЖКХ к отопительному сезону** | администрация района  | бюджет района |  | **63 300,0** | **18 900,0** | **23 500,0** | **20 900,0** | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 2.1. | Капитальный ремонт котельной с. Кышик | администрация района | бюджет района | 2011 | 1 840,0 | 1 840,0 | 0 |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 2.2. | Установка водомерных, тепловых счетчиков на всех объектах и потребителях | администрация района | бюджет района | 2011-2012 | 1775,0 | 1775,0 |  |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 2.3. | Установка вакуумного гидроаккумулятора VAV -100, с. Реполово | администрация района | бюджет района | 2011 | 50,0 | 50,0 |  |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 2.4. | Установка энергосберегающих многоступенчатых насосов марки МХV32-405, с. Реполово | администрация района | бюджет района | 2011 | 270,0 | 270,0 |  |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 2.5. | Установка энергосберегающих многоступенчатых насосов марки МХV25-205 (3 шт.), с. Реполово | администрация района | бюджет района | 2011 | 148,5 | 148,5 |  |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 2.6. | Установка электрокотлов ЭПО-84, с. Реполово | администрация района | бюджет района | 2011 | 275,0 | 275,0 |  |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 2.7. | Замена котла КТФ-300 на новый той же мощностью в угольной котельной «Школьная», с. Тюли | администрация района | бюджет района | 2011 | 950,0 | 950,0 |  |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 2.8 | Установка многоступенчатых насосов марки МХV40-806, п/н: с. Тюли, с. Базьяны, п. Пырьях, п. Красноленинский | администрация района | бюджет района | 2011 | 1524,0 | 1524,0 |  |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 2.9. | Монтаж автоматизированной системы управления электрокотельной, с. Тюли | администрация района | бюджет района | 2011 | 92,0 | 92,0 |  |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 2.10. | Установка многоступенчатых насосов марки МХV80-4803, д. Шапша | администрация района | бюджет района | 2011 | 774,6 | 774,6 |  |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 2.11. | Замена водяного теплообменника на пластинчатый с большей производительностью, д. Шапша | администрация района | бюджет района | 2011 | 157,0 | 157,0 |  |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 2.12. | Ремонт станции водоочистки ( п. Луговской, д. Белогорье) | администрация района | бюджет района | 2011 | 2 000,0 | 2 000,0 |  |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 2.13. | Капитальный ремонт тепловодотрасс с заменой ППУ( 680 п.м) п. Сибирский | администрация района | бюджет района | 2011 | 3 000,0 | 3 000,0 |  |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 2.14. | Капитальный ремонт тепловодотрасс с заменой ППУ( 5 000 п.м) п. Луговской | администрация района | бюджет района | 2012-2013 | 21 500,0 |  | 15 600,0 | 5 900,0 | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 2.15. | Капитальный ремонт тепловодотрасс с заменой ППУ( 2 800п.м) п. Кирпичный | администрация района | бюджет района | 2013 | 12 000,0 |  |  | 12 000,0 | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 2.16. | Подведение трассы к зданию ВОС в с. Елизарово | администрация района | бюджет района | 2012 | 2 090,0 |  | 2 090,0 |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 2.17. | Замена котельного оборудования (дымососы, дымоходы, поддувы) н/п: с. Базьяны, д. Ягурьях, п. Красноленинский | администрация района | бюджет района | 2011 | 720,0 | 720,0 |  |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 2.18. | Установка новых многоступенчатых насосов марки МХV32-404,, н/п: д. Белогорье, д. Ягурьях, п. Красноленинский | администрация района | бюджет района | 2011 | 797,4 | 797,4 |  |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 2.19. | Замена глубинного насоса на артезианской скважине на водомет 60/72, н/п : д. Белогорье (1 ед.), с. Нялинское (3 ед.), п. Пырьях ( 1 ед.). | администрация района | бюджет района | 2011 | 900,0 | 900,0 |  |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 2.20. | Установка новых многоступенчатых насосов марки МХV65-3203, п. Кирпичный | администрация района | бюджет района | 2011 | 770,1 | 770,1 |  |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 2.21. | Установка трансформаторной подстанции для электро-снабжения котельной д. Ягурьях | администрация района | бюджет района | 2011 | 850,0 | 850,0 |  |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 2.22. | Установка котла ЭПО- 100, д. Ягурьях | администрация района | бюджет района | 2011 | 275,0 | 275,0 |  |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 2.23. | Установка новых многоступенчатых насосов марки МХV 80-4804, п. Кедровый | администрация района | бюджет района | 2011 | 1115,4 | 1 115,4 |  |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 2.24. | Установка пластичных теплообменников всего, | администрация района | бюджет района | 2011-2012 | 1 016,0 | 616,0 | 400,0 |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | с. Нялинское | администрация района | бюджет района | 2011 | 616,0 | 616,0 |  |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| п. Пырьях | администрация района | бюджет района | 2012 | 150,0 |  | 150,0 |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| с. Елизарово | администрация района | бюджет района | 2012 | 250,0 |  | 250,0 |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 2.25. | Подведение трассы к зданию ВОС в д. Шапша | администрация района | бюджет района | 2012 | 1 610,0 |  | 1 610,0 |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 2.26. | Водовозная машина марки УРАЛ 6\*6, грузоподъемность 10 куб.м. | администрация района | бюджет района | 2012 | 3 800,0 |  | 3 800,0 |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 2.27. | Ассенизаторская машина Камаз-65115 КО-505А (10 куб.м.,6\*6) | администрация района | бюджет района | 2013 | 3 000,0 |  |  | 3 000,0 | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| **3.** | **Капитальный ремонт ВЛ-0,4** | администрация района | бюджет района |  | **4 000,0** | **4 000,0** |  |  | департамент ИЗОП |
| 3.1. | Капитальный ремонт ВЛ-0,4 в п. Бобровский | администрация района | бюджет района | 2011 | 2 000,0 | 2 000,0 |  |  | департамент ИЗОП |
| 3.2. | Капитальный ремонт ВЛ-0,4 в с. Нялинское | администрация района | бюджет района | 2011 | 2 000,0 | 2 000,0 |  |  | департамент ИЗОП |
| **4.** | **Строительство бани** | администрация района | бюджет района | **2011-2013** | **27 000,0** | **5 000,0** | **14 000,0** | **8 000,0** | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 4.1. | Реконструкция бани в п. Красноленинский | администрация района | бюджет района | 2011 | 5 000,0 | 5 000,0 |  |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 4.2. | Строительство бани в п. Луговской (ПИР, СМР) | администрация района | бюджет района | 2012 | 7 000,0 |  | 7 000,0 |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 4.3. | Строительство бани в п. Кедровый (ПИР, СМР) | администрация района | бюджет района | 2012 | 7 000,0 |  | 7 000,0 |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 4.4 | Реконструкция бани в с. Троица, с. Елизарово | администрация района | бюджет района | 2013 | 8 000,0 |  |  | 8 000,0 | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| **5.** | **Строительство инженерных сетей** | администрация района | бюджет района | **2011-2012** | **6 000,0** | **3 000,0** | **3 000,0** |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 5.1. | Строительство инженерных сетей для опорных пунктов милиции в населенных пунктах (п. Выкатной, п. Кедровый, п. Луговской, д. Шапша, с. Нялинское, с. Кышик), ПСД | администрация района | бюджет района | 2011 | 3 000,0 | 3 000,0 |  |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 5.2. | Строительство инженерных сетей для опорных пунктов милиции в населенных пунктах (п. Кирпичный, д. Согом, п.Урманный**,** с. Селиярово,д. Ярки), ПСД | администрация района | бюджет района | 2012 | 3 000,0 |  | 3 000,0 |  | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| **6.** | **Аварийно-технический запас** | администрация района | бюджет района | **2011-2013** | **12 724,0** | **4 015,0** | **4 240,0** | **4 469,0** | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| **7.** | **Подготовка к работе в осенне-зимний период** | администрация района | бюджет района | **2011-2013** | **9 304,0** | **2 936,0** | **3 100,0** | **3 268,0** | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| **8.** | **Капитальный ремонт объектов коммунального хозяйства** | администрация района | бюджет района | **2011-2013** | **7 265,6** | **1 847,6** | **2 677,0** | **2 741,0** | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
|  | **Всего по Программе** |  |  |  | **133 093,6** | **39 698,6** | **54 017,0** | **39 378,0** |  |
|   | Департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |   |  |  | 129 093,6 | 35 698,6 | 54 017,0 | 39 378,0 |  |
|   | Департамент ИЗОП |   |  |   | 4 000,0 | 4 000,0 |  |  |  |
|  | **Итого** |  |  |  | **133 093,6** | **39 698,6** | **54 017,0** | **39 378,0** |  |