МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ НЯНДОМСКОГО РАЙОНА

НА 2011-2024 ГОДЫ»

( в редакции постановлений №1609 от 30.09.2010г., от 05.09.2011г. №1756, от 14.11.2012г.№2712 , от 28.02.2013г. №385, от 8.11.2013г. № 396 , от 19.12.2014г. №664, от 28.03.2014г. №391, от 31.10. 2014г. №1669, от 27.03.2015г. №488, от 08.07.2015г. №994, от 26.11.2015г. №1823, от 22.03.2016г. №364, от 26.09.2016г. №1428, от 28.11.2016г. №1884, от 12.05.2017г. №563, от 28.06.2017г. №861,от 10.11.2017г. №1622, от 19.06.2018г. №718, от 09.11.2018г. №42, от 11.11.2019г. №678 , от 30.07.2020г. №326-па, от 421-па от 10.11.2020г., от 10.11.2021 №251-па, от 4.10.2022г. №335-па)

Паспорт

муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

на территории Няндомского района

на 2011-2024 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Няндомского района на 2011-2024 годы |
| Ответственный исполнитель программы | Управление строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства администрации Няндомского муниципального района Архангельской области (далее – Управление СА и ЖКХ) |
| Соисполнители программы | Отсутствуют |
| Участники программы | администрация Няндомского района  управление образования администрации Няндомского района,  администрация муниципального образования «Шалакушское»,  администрация муниципального образования «Мошинское»,  организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности,  организации, обслуживающие жилищный фонд |
| Цель и задачи программы | Цель программы: повышение энергетической эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на территории Няндомского района путем реализации энергосберегающих мероприятий, внедрения новых технологий, материалов и оборудования  Задачи программы:  - установка в учреждениях и жилищном фонде приборов учета потребления энергоресурсов.  - уменьшение потребления энергоресурсов бюджетными организациями и связанных с этим затрат в среднем на 15-20% по учреждениям с наиболее высокими показателями энергоемкости к уровню 2009 года.  - реконструкция и капитальный ремонт систем электро - и теплоснабжения с внедрением энергоэффективных устройств (оборудования и технологий) с целью уменьшения потерь энергии;  - переход на использование местного топлива при производстве тепловой энергии. |
| Сроки и этапы реализации  программы | Реализация мероприятий предусмотрена на 2011-2024 годы в три этапа:  - первый этап - 2011-2012 годы  - второй этап - 2013-2014 годы  - третий этап - 2015-2024 годы |
| Объемы и источники финансирования программы | Общий объем финансирования: 166 661,5 тыс.руб.  в том числе:  средства областного бюджета – 7 973,7 тыс.руб.  средства районного бюджета – 14 014,7 тыс.руб.  средства бюджетов поселений – 35 187,4 тыс.руб.  внебюджетные источники – 109 485,7 тыс.руб. |
| Ожидаемые результаты реализации | В результате реализации мероприятий программы планируется обеспечить:  - повышение устойчивости и надежности функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения и водоснабжения на территории Няндомского района  - сокращение средств, направляемых бюджетными организациями на оплату коммунальных услуг  - повышение качества коммунальных услуг  - повышение устойчивости и надежности функционирования инженерной инфраструктуры в бюджетных учреждениях и жилищном фонде  - снижение потребления зданиями муниципальных учреждений энергетических ресурсов до 20 % к уровню 2009 года  - снижение потребления электрической энергии на уличное освещение населенных пунктов  - перевод котельных на местные виды топлива |

1. **Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации муниципальной программы.**

Территория Няндомского района составляет 8,1 тыс. кв.км. Район граничит на северо-западе с Плесецким, на юге с Коношским и Вельским, на западе с Каргопольским и на востоке с Шенкурским и Вельским районами. Общая площадь района 809348 га. Административным центром района является город Няндома, расположенный в юго-западной части района на линии железнодорожной дороги Москва-Архангельск, на расстоянии от Архангельска 342 км, до Москвы - 790 км, крупный железнодорожный узел.

По состоянию на 01 января 2010 года муниципальное образование включает в себя: городов районного подчинения -1, сельских населенных пунктов-155.

Численность населения на 01.01.2019 года составляет 25,44 тыс. чел., в том числе в г. Няндома проживает 19,42 тыс. человек, в сельских населенных пунктах - 6,02 тыс. человек. Основу экономики района составляет лесопильно-деревообрабатывающая промышленность, железнодорожный транспорт и сельское хозяйство.

В настоящее время экономика и бюджетная сфера Няндомского района характеризуется повышенной энергоемкостью.

Теплоснабжение объектов жилищного хозяйства, социальной сферы, жилого фонда и прочих потребителей осуществляется от 30 котельных, из которых 4 являются ведомственными. Более 80% выработки тепловой энергии осуществляет предприятие АО «Архоблэнерго». Котельные работают на привозном дизельном топливе и угле, на котельных малой мощности используются дрова, топливная щепа.

Характеристика котельных работающих на территории Няндомского района приведена в таблице (приложение №1)

На территории района поставку холодной воды осуществляют 4 организации. На территории городского поселения - ООО «Няндомская вода», производственный участок Исакогорский ДТВС ОАО «Российские железные дороги», МО «Мошинское»- ООО УК «Активжилсервис», МО «Шалакушское» - МУП «Шлит».

Из-за высокой степени износа водопроводных сетей, происходят частые аварии, что приводит к увеличению потребления электроэнергии. Таким образом работа водоснабжающих предприятий является малоэффективной из-за высокой себестоимости реализованной воды. Для снижения затрат требуется капитальный ремонт и модернизация всех систем водопровода.

Электроснабжение района осуществляется от Единой энергосистемы России от нескольких питающих центров: ПС 220 кВ «Няндома», ПС110 кВ «СПТФ», ПС 110 кВ «Шалакуша», ПС35 кВ «Ступино» и ПС 35 кВ «Макаровская».

В муниципальных образованиях значительные средства расходуются на оплату уличного освещения. Всего в населенных пунктах установлено 1457 светильников марки ДРЛ и ДНАТ. Годовой объем потребления электрической энергии составляет около 900 тыс. кВт\*час. Для сокращения потребления электрической энергии требуется произвести замену энергоемких светильников на светильники с энергосберегающими лампами.

Существующий уровень потребления и энергоемкости экономики и социальной сферы муниципального образования приводит к следующим негативным последствиям:

-снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на государственное и муниципальное управление;

-опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание областных и муниципальных бюджетных организаций здравоохранения, образования, культуры, социальной поддержки населения и т.п. и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг;

-росту затрат предприятий на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;

-росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления;

-росту тарифов на тепло- и электроэнергию, повышению бюджетных расходов;

-неконкурентоспособности продукции региона;

-отсутствию свободных мощностей для подключения новых потребителей.

Высокая энергоемкость предприятий в этих условиях может стать причиной снижения темпов роста экономики Няндомского района, налоговых поступлений в бюджеты всех уровней и недостатком средств в муниципальном бюджете.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов на территории муниципального образования и прежде всего в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях и других организаций коммунального комплекса.

Потребление топливно-энергетических ресурсов в Няндомском районе составляет основную расходную статью в жизнеобеспечении объектов социально-бытовой и культурной сфер. В условиях роста стоимости энергоресурсов, дефицита районного бюджета крайне важным становится обеспечение эффективного использования энергоресурсов в муниципальных зданиях. Основополагающей составляющей частью комплекса энергосберегающих мероприятий является создание системы учета расходов потребленных ресурсов. Для учета расхода электрической, тепловой энергии, а так же воды решается вопрос об установке узлов учета. Установка приборов учета в организациях стимулирует руководителей к контролю и экономии электрической и тепловой энергии.

Другой важнейшей задачей является исследование непосредственно процессов потребления и снабжения энергоресурсами, то есть проведение энергетического аудита. Результаты энергоаудита позволяют определить приоритетные направления по энергосбережению в муниципальных учреждениях и позволяют разработать комплекс мероприятий, направленных на экономию и рациональное использование электрической и тепловой энергии. В условиях роста стоимости энергоресурсов, дефицита районного бюджета крайне важным становится обеспечение эффективного использования энергоресурсов в муниципальных зданиях. Ежегодный рост тарифов на электрическую и тепловую энергию перед бюджетными организациями ставит задачу экономии.

Приоритетами муниципальной политики в сфере энергосбережения является:

- планирование и реализация мероприятий, направленных на экономию и рациональное использование энергоресурсов, с учетом возникновения новых эффективных методов экономного использования энергоресурсов (оснащение приборами учета энергоресурсов жилых домов, объектов муниципальной собственности, применение энергосберегающих технологий и оборудования);

- проведение работ по капитальному ремонту и модернизации существующих систем энергоснабжения;

- строительство новых объектов капитального строительства должно осуществляться в соответствии с новыми требованиями энергоэффективности.

Вывод: проблемы, связанные с сокращением объема потребления энергоресурсов при современных условиях существуют, но все они решаемы. Для решения возникающих проблем необходимо осуществлять мероприятия в комплексе, основываясь на проведенных энергоаудитах и анализах работы.

**2. Цель и задачи программы**

Целью программы является повышение энергетической эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на территории Няндомского района путем реализации энергосберегающих мероприятий, внедрения новых технологий, материалов и оборудования.

Для осуществления поставленной цели необходимо решение следующих задач:

- установка в учреждениях и жилищном фонде приборов учета потребления энергоресурсов.

- уменьшение потребления энергоресурсов бюджетными организациями и связанных с этим затрат в среднем на 15-20% по учреждениям с наиболее высокими показателями энергоемкости к уровню 2009 года.

- реконструкция и капитальный ремонт систем электро - и теплоснабжения с внедрением энергоэффективных устройств (оборудования и технологий) с целью уменьшения потерь энергии;

- переход на использование местного топлива при производстве тепловой энергии.

ПОРЯДОК

расчета целевых показателей муниципальной программы и источники информации о значениях целевых показателей муниципальной программы Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Няндомского района на 2011-2024 годы»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатель,**  **единица измерения** | **Порядок расчета** | **Источник информации** |
| Задача 1: установка в учреждениях и жилищном фонде приборов учета потребления энергоресурсов | | |
| Выполнение плана по установке приборов учета потребления энергоресурсов в бюджетных учреждениях, % | Фактическое общее количество установленных приборов учета в бюджетных учреждениях / плановое количество \* 100% | Отчет по количеству установленных приборов учета потребления энергоресурсов в системе КИАС |
| Выполнение плана по установке приборов учета потребления в жилищном фонде к плану, % | Фактическое общее количество установленных приборов / плановое количество \* 100% | Отчет по количеству установленных приборов учета потребления энергоресурсов в системе ГИС |
| Задача 2: уменьшение потребления энергоресурсов бюджетными организациями и связанных с этим затрат в среднем на 15-20% по учреждениям с наиболее высокими показателями энергоемкости к уровню 2009 года. | | |
| Уменьшение потребления энергоресурсов в сравнении с 2009 годом, % | Фактическое потребление энергоресурсов в текущем году/фактическом потребление энергоресурсов в 2009 году  \* 100% | Отчет энергосбережения в системе КИАС |
| Задача 3: реконструкция и капитальный ремонт систем электро - и теплоснабжения с внедрением энергоэффективных устройств (оборудования и технологий) с целью уменьшения потерь энергии; | | |
| Полнота привлеченных инвестиций в топливно-энергетический комплекс, % | Фактический объем инвестиционных средств привлеченный в топливно-энергетический комплекс/план \* 100% | Отчет 1-ЖКХ (зима) срочный |
| Полнота средств (включая субсидии из областного бюджета) на модернизацию и капитальный ремонт объектов топливно-энергетического комплекса, % | Сумма фактически освоенных средств/план \* 100 % | Сводный отчет о целевом использовании субсидии на модернизацию и капитальный ремонт объектов топливно-энергетического комплекса |
| Задача 4: переход на использование местного топлива при производстве тепловой энергии. | | |
| Количество построенных котельных, шт | Количество фактически построенных котельных за отчетный период, шт | Акт ввода в эксплуатацию |

ПЕРЕЧЕНЬ

целевых показателей муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

на территории Няндомского района на 2011-2024 годы»

Ответственный исполнитель - Управление СА и ЖКХ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование целевого показателя | Ед. изм. | Значение целевых показателей | | | | | | | | | | | | | |
| 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Выполнение плана по установке приборов учета потребления энергоресурсов в бюджетных учреждениях | % | 100 |  | 100 |  |  | 100 |  |  |  |  | 100 |  |  |  |
| Выполнение плана по установке приборов учета потребления в жилищном фонде к плану | % |  | 100 |  |  | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |  |  |  |  |
| Уменьшение потребления энергоресурсов в сравнении с 2009 годом | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 80 | 80 |
| Полнота привлеченных инвестиций в топливно-энергетический комплекс \* | % |  | 100 | 100 | 100 |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Полнота средств (включая субсидии из областного бюджета) на модернизацию и капитальный ремонт объектов топливно-энергетического комплекса\* | % |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Количество построенных котельных | шт |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**3. Сроки и этапы реализации программы**

Реализация мероприятий Программы предусмотрена в период с 2011 по 2024 год и осуществляется в три этапа.

Первый этап (2011 - 2012 годы) включает в себя:

- организацию постоянного энергомониторинга муниципальных зданий;

- создание базы данных по всем муниципальным зданиям;

- проведение энергоаудита наиболее энергозатратных зданий муниципальных учреждений;

- обучение сотрудников муниципальных учреждений по системе энергомониторинга зданий;

- проведение капитального ремонта и модернизации муниципальных зданий и их инженерных систем с учетом результатов энергоаудита;

- разработку типового положения о материальном стимулировании работников муниципальных учреждений за экономию энергетических ресурсов.

На втором этапе (2013 - 2014 годы) Программа предполагает:

- организацию постоянного энергомониторинга муниципальных зданий;

- увеличение объемов капитального ремонта и модернизации муниципальных зданий и их инженерных систем;

- оснащение приборами учета потребляемых энергетических ресурсов муниципальных зданий;

- переход освещения на энергосберегающие лампы освещения.

На третьем этапе (2015-2024 год) Программа предполагает:

- проведение постоянного энергомониторинга муниципальных зданий;

- проведение энергоаудита;

- оснащение приборами учета потребляемых энергетических ресурсов жилых и нежилых зданий;

- оснащение приборами учета ресурсоснабжающих организаций;

- проведение капитальных ремонтов и реконструкций систем теплоснабжения, водоснабжения и электроснабжения;

- замена ламп уличного освещения на энергосберегающие лампы;

- проведение капитальных ремонтов и модернизации муниципальных зданий и их инженерных систем.

По итогам третьего этапа реализации Программы среднее удельное потребление энергоресурсов в зданиях муниципальных учреждений, должно снизиться на 20 процентов к уровню 2009 года.

**4. Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы**

Объем финансирования носит прогнозный характер и подлежит уточнению в установленном порядке при подготовке проектов бюджетов

Няндомского района и городского поселения на очередной финансовый год.

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**реализации муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**на территории Няндомского района на 2011-2024 годы»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование | Источник финансирования |  | Оценка расходов, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011 год | 2012 год | 2013год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |  | 18 |
| Муниципальная программа | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Няндомского района на 2011-2024 годы | Всего,  в том числе: | 1486,1 | 2241,3 | 109650,2 | 10912,0 | 14111,6 | 5378,2 | 2693,9 | 1511,9 | 2222,4 | 3495,1 | 6285,4 | 3459,8 | 1606,8 | 1606,8 | 166661,5 |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 1517,0 | 0,0 | 6171,7 | 285,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7973,7 |
| районный бюджет | 1002,3 | 100,0 | 1017,5 | 300,0 | 500,0 | 1800,0 | 400,0 | 490,0 | 400,0 | 2345,1 | 4339,8 | 440,0 | 440,0 | 440,0 | 14014,7 |
| бюджет поселений | 483,8 | 1454,8 | 3967,0 | 7419,0 | 7439,9 | 835,7 | 2293,9 | 1021,9 | 1822,4 | 1150,0 | 1945,6 | 3019,8 | 1166,8 | 1166,8 | 35187,4 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 686,5 | 103148,7 | 3193,0 | 0,0 | 2457,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 109485,7 |

|  |
| --- |
|  |

**5. Мероприятия программы**

Основные мероприятия программы приведены в приложении № 2 к настоящей программе.

**6. Ожидаемые конечные результаты**

В результате реализации мероприятий программы планируется обеспечить:

- повышение устойчивости и надежности функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения и водоснабжения на территории Няндомского района;

- сокращение средств, направляемых бюджетными организациями на оплату коммунальных услуг;

- повышение качества коммунальных услуг;

- повышение устойчивости и надежности функционирования инженерной инфраструктуры в бюджетных учреждениях и жилищном фонде;

- снижение потребления зданиями муниципальных учреждений энергетических ресурсов до 20 % к уровню 2009 года;

- снижение потребления электрической энергии на уличное освещение населенных пунктов;

- перевод котельных на местные виды топлива.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| ПРИЛОЖЕНИЕ №1  к муниципальной программе  «Энергосбережение и повышение энергетической  эффективности на территории Няндомского  муниципального района» на 2011-2023 годы» |

| **Наименование котельной** | **Наименование населенного пункта** | **Адрес котельной** | **Наименование теплоснабжающей организации** | **Уст. мощность котельной, Гкал/ч** | **Характеристика котлов** | | | | **Характеристика тепловых сетей** | | **Потребители тепловой энергии** | | | **Фактически подключенная мощность котельной, Гкал/ч** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид топлива** | **Кол-во (шт.)** | **КПД котла (%)** | **Годовой отпуск тепла (2012г), Гкал** | **Протяж-ть тепл. сетей в двухтр. исполн., м** | **Материал труб** | **Жил.фонд** | | **Прочие** |
| **Отапл. площадь, м2** | **ГВС, кол.чел.** | **Кол-во, шт** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| Центральная | г. Няндома | Пром. Зона. ПТФ | АО «Архоблэнерго» | 73,5 | уголь | 5 | 65,7 | 87220 | 51188,4 | сталь | 184145,46 | 5344 | 42 | 26,710723 |
| Квартальная | г. Няндома | ул. Строителей, д. 20 "б" | 6,5 | уголь | 3 | 63,3 | 18365 | 6740 | сталь | 40369,23 | 796 | 12 | 5,54342 |
| Каргополь-2 | г. Няндома | мкр. Каргополь 2, ул. Гагарина, д.1 | 6,88 | древесные опилки, щепа | 4 | 75 | 16656 | 7382 | сталь | 30227,23 | 1388 | 6 | 4,32965 |
| Спортзал | г. Няндома | ул. Ленина, д. 28 | 0,5 | дрова + уголь | 5 | 45,9 | 1633 | 1144 | сталь | 2145,1 |  | 2 | 0,574523 |
| 203 | г. Няндома | ул. г. Ковырзина, 63 | 0,63 | дрова + уголь | 3 | 47,1 | 1000 | 920 | сталь | 2526,91 |  |  | 0,318343 |
| АТП | г. Няндома | ул. К,Либкнехта, 1 "б" | 1,443 | дрова + уголь | 4 | 48,2 | 1289 | 1588 | сталь | 3644,3 |  |  | 0,417991 |
| РИК | г. Няндома | ул. Советская 4 "а" | 1,254 | дрова + уголь | 6 | 46,6 | 2575 | 3020 | сталь | 4630,36 |  | 9 | 0,895461 |
| Межлесхоз | г. Няндома | ул. Советская, 49 "а" | 0,386 | дрова + уголь | 2 | 48 | 437 | 120 | сталь | 967,84 |  |  | 0,11482 |
| Клуба | г. Няндома | ул. Островского, 3 | 0,625 | дрова + уголь | 5 | 46 | 2655 | 2682 | сталь | 2401,51 |  | 8 | 0,826676 |
| Няндомский ЛПХ | г. Няндома | ул. Молодежная, 12 "а" | 0,488 | дрова + уголь | 3 | 47 | 701 | 1596 | сталь | 1437,8 |  | 1 | 0,225945 |
| ЦРМ | г. Няндома | ул. Труда, 11, строение 1 | 1,255 | уголь | 6 | 46 | 3082 | 2501 | сталь | 4681,7 | 125 | 2 | 1,682356 |
| Школа №2 | г. Няндома | ул. Красноармейская, 57 "б" | 0,898 | дрова + уголь | 3 | 46,8 | 578 | 794 | сталь | 0 |  | 1 | 0,210085 |
| СББЖ | г. Няндома | ул. Свободы, 45 "а" | 1,558 | дрова + уголь | 5 | 46 | 2002 | 2268 | сталь | 5224,76 |  |  | 0,645359 |
| Химлесхоз | г. Няндома | ул. Промартельная, 4 "б" | 1,39 | дрова + уголь | 5 | 46 | 11800 | 650 | сталь | 3108,7 |  | 3 | 0,369989 |
| Горбача | г. Няндома | ул. Горбача, 20 "а" | 1,378 | дрова + уголь | 4 | 46 | 1862 | 1934 | сталь | 4138,8 |  | 2 | 0,564965 |
| Молокозавод | г. Няндома | Красноармейская, 31 | 0,098 | диз. топливо | 2 | 58 | 344 | 4 | сталь | 914,9 |  |  | 0,130337 |
| Андреевская | Андреевская | ул. Новая ,4 " а" | 1,995 | дрова + уголь | 5 | 46,7 | 2405 | 978 | сталь | 5306,15 | 224 | 3 | 0,939356 |
| Бурачиха | Бурачиха | пер. Центральный, д. 9 | 0,66 | дрова | 2 | 47 | 136 | 300 | сталь | 0 |  | 3 | 0,036861 |
| Шестиозерский 1 | п. Шестиозерский | ул. Школьная, д. 2 "б" | 0,66 | дрова | 2 | 47 | 161 | 416 | сталь | 245,5 |  | 1 | 0,044776 |
| Шестиозерский 2 | п. Шестиозерский | Вокзальная ,2 "а" | 0,99 | дрова | 3 | 47 | 1295 | 920 | сталь | 0 |  | 4 | 0,125035 |
| ЗАО " Стройсервис" | г. Няндома | ул. Первомайская, д.31 | ЗАО "Стройсенрвис" | 0,66 | дрова | 2 | 60 | 43 | 50 | сталь | 286,8 |  | 1 | 0,036681 |
| Моша | д. Петариха | д.Петариха, ул.Городская, д. 10 "а" | ООО "Уют" | 3,6 | дрова + .уголь | 5 | 49,8 | 3778 | 4265 | сталь | 3600 |  | 8 | 1,682356 |
| Заозерный | л/п Заозерный | ул. Студенческая 1 | 1,5 | дрова | 2 | 45,7 | 752 | 700 | сталь | 389,8 |  | 1 | 0,125035 |
| Шалакуша | п. Шалакуша | ул. Комсомольская, 6 "а" | МУП "ШЛИТ" | 0,1 | печное топливо | 3 | 92 | 8253 | 10322 | сталь | 9006 |  | 14 |  |
| Лепша, д/сад | п. Лепша-Новый | Советская 17 "а" | 0,1 | дрова | 1 | 60 | 201 | 300 | сталь | 131 |  | 1 | 0,0176342 |
| Лепша, школа | п. Лепша-Новый | ул. Октябрьская | 0,1 | дрова | 1 | 60 | 300 | 100 | сталь | 0 |  | 1 | 0,113556 |
| Шалакуша д/сад | п. Шалакуша | ул. Матросова 10 "б" | 0,1 | дрова | 2 | 60 | 606 | 550 | сталь | 1462 |  | 2 | 0,20255 |
| Шалакуша, баня | п. Шалакуша | ул.Водная, 32 "а" | 0,2 | дрова | 3 | 60 | 1034 | 797 | сталь | 3148 |  | 1 | 0,329219 |
| Групповая Исакогорской ДТВС | г. Няндома | ул. Леваневского, 45 "а" | Исакогорской ДТВС ОАО "РЖД" |  | уголь | 5 | 70,7 | 4103 | 2300 | сталь | 6401 | 97 | 3 | нет данных |
| МСС Исакогорской ДТВС | г. Няндома | ул. Урицкого, 35 |  | уголь | 5 | 60,1 | 3403 | 1100 | сталь | 6126 | 173 | 3 | нет данных |
| Локомотивное. депо Исакогорской ДТВС3 | г. Няндома | ул. Партизанская,д.12, стр.84 |  | мазут | 4 | 89 | 32749 | 4207 | сталь | 25606 | 177 | 1 | нет данных |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ПРИЛОЖЕНИЕ 3  к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Няндомского района на 2011-2024 годы» | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование энергосберегающих мероприятий** | **Няндомский муницпальный района Архангельской области** | | | **Управление образования** | | | **Городское поселение "Няндомское" Няндомского муниципального района Архангельской области** | | | | **МО "Шалакушское"** | | | | **МО "Мошинское"** | | | | **Итого** | | | | | **Год проведения** |
| **затраты на реализацию мероприятий, тыс.руб.** | | | **затраты на реализацию мероприятий, тыс.руб.** | | | **затраты на реализацию мероприятий, тыс.руб.** | | | | **затраты на реализацию мероприятий, тыс.руб.** | | | | **затраты на реализацию мероприятий,тыс.руб.** | | | | **затраты на реализацию мероприятий, тыс.руб.** | | | | |
|
| **районный бюджет** | **областной бюджет** | **сумма** | **районный бюджет** | **областной бюджет** | **сумма** | **бюджет поселения** | **внебюджет** | **областной бюджет** | **сумма** | **бюджет поселения** | **районный бюджет** | **областной бюджет** | **сумма** | **бюджет поселения** | **районный бюджет** | **областной бюджет** | **сумма** | **бюджет поселения** | **внебюджет** | **районный бюджет** | **областной бюджет** | **сумма** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| **Цель программы: повышение энергетической эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на территории Няндомского районая путем реализации энергосберегающих мероприятий, внедрения новых технологий, материалов и оборудования.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Бюджетные учреждения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Задача 1: установка в учреждениях и жилищном фонде приборов учета потребления энергоресурсов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Установка приборов учета тепловой энергииоборудования дистанционной передачи данных, сервисное обслуживание |  |  |  | 674,3 |  | 674,3 | 260,9 |  |  | 260,9 |  |  |  |  |  |  |  |  | 260,9 | 0,0 | 674,3 | 0,0 | 935,2 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  | 120,0 |  |  | 120,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 120,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 120,0 | 2012 |
|  |  |  | 23,4 |  | 23,4 |  | 23,0 |  | 23,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 23,0 | 23,4 | 0,0 | 46,4 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2015 |
|  |  |  | 75,0 |  | 75,0 |  |  |  | 0,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 75,0 | 0,0 | 75,0 | 2016 |
|  |  |  | 107,0 |  | 107,0 |  |  |  | 0,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 107,0 | 0,0 | 107,0 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  | 58,8 |  |  | 58,8 |  |  |  |  |  |  |  |  | 58,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 58,8 | 2019 |
|  |  |  | 1945,1 |  | 1945,1 | 16,8 |  |  | 16,8 |  |  |  |  |  |  |  |  | 16,8 | 0,0 | 1945,1 | 0,0 | 1961,9 | 2020 |
|  |  |  | 3939,8 |  | 3939,8 | 15,4 |  |  | 15,4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 15,4 | 0,0 | 3939,8 | 0,0 | 3955,2 | 2021 |
|  |  |  |  |  | 0,0 | 16,8 |  |  | 16,8 |  |  |  |  |  |  |  |  | 16,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16,8 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  | 16,8 |  |  | 16,8 |  |  |  |  |  |  |  |  | 16,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16,8 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  | 16,8 |  |  | 16,8 |  |  |  |  |  |  |  |  | 16,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16,8 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **6764,6** | **0,0** | **6764,6** | **505,5** | **23,0** | **0,0** | **528,5** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **456,5** | **23,0** | **2824,8** | **0,0** | **16239,7** |  |
| 1.2 | Установка приборов учета электрической энергии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  | 3,5 |  |  | 3,5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,5 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2015 |
|  |  |  | 15,4 |  | 15,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 15,4 | 0,0 | 15,4 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  | 0,0 |  |  | 0,0 |  |  |  |  | 0,0 |  |  |  | 0,0 |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **15,4** | **0,0** | **15,4** | **3,5** | **0,0** | **0,0** | **3,5** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **3,5** | **0,0** | **15,4** | **0,0** | **18,9** |  |
| 1.3 | Установка приборов учета воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  | 0,6 |  |  | 0,6 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 2012 |
|  |  |  | 160,0 |  | 160,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 160,0 | 0,0 | 160,0 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2015 |
|  |  |  | 6,8 |  | 6,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 6,8 | 0,0 | 6,8 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2017 |
|  |  |  | 213,738 |  | 213,74 | 0,0 |  |  |  |  | 0,0 |  |  |  | 0,0 |  |  | 0,0 | 0,0 | 213,74 | 0,0 | 213,7 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **380,5** | **0,0** | **380,5** | **0,6** | **0,0** | **0,0** | **0,6** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,6** | **0,0** | **380,5** | **0,0** | **475,3** |  |
| **Задача 2: уменьшение потребления энергоресурсов бюджетными организациями и связанных с этим затрат в среднем на 15-20% по учреждениям с наиболее высокими показателями энергоемкости к уровню 2009 года.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | Проведение энергетических обследований (энергоаудита) |  |  |  | 328,0 |  | 328,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 328,0 | 0,0 | 328,0 | 2011 |
|  |  |  | 10,5 |  | 10,5 | 239,0 |  |  | 239,0 | 194,0 |  |  | 194,0 |  |  |  |  | 433,0 | 0,0 | 10,5 | 0,0 | 443,5 | 2012 |
| 53,7 |  | 53,7 | 473,4 |  | 473,4 | 34,8 |  |  | 34,8 |  |  |  |  |  |  |  |  | 34,8 | 0,0 | 527,1 | 0,0 | 561,9 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  | 50,0 |  |  | 50,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **53,7** | **0,0** | **53,7** | **811,9** | **0,0** | **811,9** | **323,8** | **0,0** | **0,0** | **323,8** | **194,0** | **0,0** | **0,0** | **194,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **517,8** | **0,0** | **865,6** | **0,0** | **1383,4** |  |
| 1.5 | Мероприятия по снижению теплопотерь здания (замена оконных блоков) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  | 450,5 | 660,5 |  | 1111,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 450,5 | 660,5 | 0,0 | 0,0 | 1111,0 | 2012 |
|  |  |  | 160,6 |  | 160,6 | 189,1 |  |  | 189,1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 189,1 | 0,0 | 160,6 | 0,0 | 349,7 | 2013 |
|  |  |  | 300,0 |  | 300,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 300,0 | 0,0 | 300,0 | 2014 |
| 200,0 |  | 200,0 | 300,0 |  | 300,0 | 100,0 |  |  | 100,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 100,0 | 0,0 | 500,0 | 0,0 | 600,0 | 2015 |
| 150,0 |  | 150,0 | 208,2 |  | 208,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 358,2 | 0,0 | 358,2 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **350,0** | **0,0** | **350,0** | **968,8** | **0,0** | **968,8** | **739,6** | **660,5** | **0,0** | **1400,1** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **739,6** | **660,5** | **1318,8** | **0,0** | **2718,9** |  |
| 1.6 | Мероприятия по снижению теплопотерь здания (ремонт кровли) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2012 |
| 56,7 |  | 56,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 56,7 | 0,0 | 56,7 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40,0 |  |  | 40,0 |  |  |  |  | 40,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 40,0 | 2015 |
|  |  |  | 100,0 |  | 100,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 100,0 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **56,7** | **0,0** | **56,7** | **100,0** | **0,0** | **100,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **40,0** | **0,0** | **0,0** | **40,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **40,0** | **0,0** | **156,7** | **0,0** | **196,7** |  |
| 1.7 | Мероприятия по модернизации тепловых вводов и экономии теплоэнергии (реконструкция и ремонт системы теплоснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 160,0 |  |  | 160,0 | 150,0 |  |  | 150,0 | 310,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 310,0 | 2015 |
|  |  |  | 74,7 |  | 74,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 74,7 | 0,0 | 74,7 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **74,7** | **0,0** | **74,7** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **160,0** | **0,0** | **0,0** | **160,0** | **150,0** | **0,0** | **0,0** | **150,0** | **310,0** | **0,0** | **74,7** | **0,0** | **384,7** |  |
| 1.8 | Мероприятия по экономии электроэнергии Замена и ремонт системы электроснабжения внутри зданий и наружного освещения (ремонт электропроводки) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2012 |
| 51,2 |  | 51,2 |  |  |  | 27,2 |  |  | 27,2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 27,2 | 0,0 | 51,2 | 0,0 | 78,4 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2015 |
|  |  |  | 136,1 |  | 136,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 136,1 | 0,0 | 136,1 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **51,2** | **0,0** | **51,2** | **136,1** | **0,0** | **136,1** | **27,2** | **0,0** | **0,0** | **27,2** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **27,2** | **0,0** | **187,3** | **0,0** | **214,5** |  |
| 1.9 | Приобретение энергосберегающих ламп |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,4 |  |  | 2,4 |  |  |  |  | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,4 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,0 |  |  | 2,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  |  | 5,5 |  | 5,5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 5,5 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2015 |
|  |  |  | 22,2 |  | 22,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 22,2 | 0,0 | 22,2 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 0,0 | 0,0 |  | 0,0 |  |  |  | 0,0 |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **22,2** | **0,0** | **22,2** | **0,0** | **5,5** | **0,0** | **5,5** | **2,4** | **0,0** | **0,0** | **2,4** | **2,0** | **0,0** | **0,0** | **2,0** | **4,4** | **5,5** | **22,2** | **0,0** | **32,1** |  |
| 1.10 | Приобретение и замена ламп дневного света (люминисцентные лампы) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  | 8,8 |  |  | 8,8 |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,8 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  | 9,0 |  |  | 9,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  | 10,0 |  |  | 10,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 2015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **27,8** | **0,0** | **0,0** | **27,8** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **27,8** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **27,8** |  |
| 1.11 | Промывка системы отопления |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,5 |  |  | 0,5 |  |  |  |  | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  | 100,0 |  |  | 100,0 | 0,7 |  |  | 0,7 |  |  |  |  | 100,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,7 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,0 |  |  | 6,0 |  |  |  |  | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,0 |  |  | 6,0 |  |  |  |  | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  | 100,0 |  |  | 100,0 | 6,0 |  |  | 6,0 |  |  |  |  | 106,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 106,0 | 2015 |
|  |  |  | 578,7 |  | 578,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 578,7 | 0,0 | 578,7 | 2016 |
|  |  |  | 293,0 |  | 293,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 293,0 | 0,0 | 293,0 | 2017 |
|  |  |  | 276,262 |  | 276,26 | 0,00 |  |  |  |  | 0,00 |  |  |  | 0,00 |  |  | 0,00 | 0,00 | 276,26 | 0,00 | 276,26 | 2018 |
|  |  |  | 400,0 |  | 400,0 | 0,0 |  |  |  |  | 0,0 |  |  |  | 0,0 |  |  | 0,0 | 0,0 | 400,0 | 0,0 | 400,0 | 2019 |
|  |  |  | 400,0 |  | 400,0 | 0,0 |  |  | 0,0 |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 0,0 |  |  | 0,0 | 0,0 | 400,0 | 0,0 | 400,0 | 2020 |
|  |  |  | 400,0 |  | 400,0 | 0,00 |  |  |  |  | 0,00 |  |  |  | 0,00 |  |  | 0,0 | 0,0 | 400,0 | 0,0 | 400,0 | 2021 |
|  |  |  | 440,0 |  | 440,0 | 0,0 |  |  |  |  | 0,0 |  |  |  | 0,0 |  |  | 0,0 | 0,0 | 440,0 | 0,0 | 440,0 | 2022 |
|  |  |  | 440,0 |  | 440,0 | 0,0 |  |  | 0,0 |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 0,0 |  |  | 0,0 | 0,0 | 440,0 | 0,0 | 440,0 | 2023 |
|  |  |  | 440,0 |  | 440,0 | 0,0 |  |  |  |  | 0,0 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 440,0 | 0,0 | 440,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **3228,0** | **0,0** | **3228,0** | **200,0** | **0,0** | **0,0** | **200,0** | **19,2** | **0,0** | **0,0** | **19,2** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **219,2** | **0,0** | **3228,0** | **0,0** | **3887,2** |  |
| 1.12 | Замена входных дверей, дверей запасного выхода |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2012 |
| 38,5 |  | 38,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 38,5 | 0,0 | 38,5 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,0 |  |  | 8,0 |  |  |  |  | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,0 |  |  | 8,0 |  |  |  |  | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 2015 |
|  |  |  | 42,9 |  | 42,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 42,9 | 0,0 | 42,9 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **38,5** | **0,0** | **38,5** | **42,9** | **0,0** | **42,9** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **16,0** | **0,0** | **0,0** | **16,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **16,0** | **0,0** | **81,4** | **0,0** | **97,4** |  |
| 1.13 | Капитальный ремонт муниципальных зданий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 426,7 |  |  | 426,7 | 426,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 426,7 | 2015 |
|  |  |  | 40,0 |  | 40,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 40,0 | 0,0 | 40,0 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **40,0** | **0,0** | **40,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **426,7** | **0,0** | **0,0** | **426,7** | **426,7** | **0,0** | **40,0** | **0,0** | **466,7** |  |
| **Задача 3: реконструкция и капитальный ремонт систем электро - и теплоснабжения с внедрением энергоэффективных устройств (оборудования и технологий) с целью уменьшения потерь энергии;** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.14 | Замена (реконструкция) узлов пункта теплоснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  | 89,5 |  | 89,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 89,5 | 0,0 | 89,5 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **89,5** | **0,0** | **89,5** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **89,5** | **0,0** | **89,5** |  |
|  | **ИТОГО** | **550,1** | **0,0** | **550,1** | **12674,6** | **0,0** | **12674,6** | **1828,0** | **689,0** | **0,0** | **2517,0** | **431,6** | **0,0** | **0,0** | **431,6** | **578,7** | **0,0** | **0,0** | **578,7** | **2789,3** | **689,0** | **9285,0** | **0,0** | **26232,8** |  |
| **2. Жилищный фонд** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Задача 1: установка в учреждениях и жилищном фонде приборов учета потребления энергоресурсов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Установка общедомовых приборов учета тепловой энергии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  | 104,5 |  |  | 104,5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 104,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 104,5 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  |  | 242,0 |  | 242,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 242,0 | 0,0 | 0,0 | 242,0 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  | 740,6 |  | 740,6 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 740,6 | 0,0 | 0,0 | 740,6 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2015 |
|  |  |  |  |  |  |  | 336,6 |  | 336,6 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 336,6 | 0,0 | 0,0 | 336,6 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **104,5** | **1319,2** | **0,0** | **1423,7** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **104,5** | **1319,2** | **0,0** | **0,0** | **1423,7** |  |
| 2.2 | Установка общедомовых приборов учета воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  |  | 512,0 |  | 512,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 512,0 | 0,0 | 0,0 | 512,0 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  | 18,6 |  |  | 18,6 |  |  |  |  |  |  |  |  | 18,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18,6 | 2015 |
|  |  |  |  |  |  |  | 2102,9 |  | 2102,9 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 2102,9 | 0,0 | 0,0 | 2102,9 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **18,6** | **2614,9** | **0,0** | **2633,5** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **18,6** | **2614,9** | **0,0** | **0,0** | **2633,5** |  |
| **Задача 2: уменьшение потребления энергоресурсов бюджетными организациями и связанных с этим затрат в среднем на 15-20% по учреждениям с наиболее высокими показателями энергоемкости к уровню 2009 года.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3 | Мероприятия по снижению теплопотерь здания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 200,0 |  |  | 200,0 |  |  |  |  | 200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 200,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  |  | 850,0 |  | 850,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 850,0 | 0,0 | 0,0 | 850,0 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  | 772,0 |  | 772,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 772,0 | 0,0 | 0,0 | 772,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **1622,0** | **0,0** | **1622,0** | **200,0** | **0,0** | **0,0** | **200,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **200,0** | **1622,0** | **0,0** | **0,0** | **1822,0** |  |
| 2.4 | Мероприятия по экономии электроэнергии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  |  | 278,7 |  | 278,7 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 278,7 | 0,0 | 0,0 | 278,7 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  | 876,4 |  | 876,4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 876,4 | 0,0 | 0,0 | 876,4 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **1155,1** | **0,0** | **1155,1** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **1155,1** | **0,0** | **0,0** | **1155,1** |  |
| 2.5 | Мероприятия по экономии холодной воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  | 1591,5 | 1108,5 |  | 2700,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1591,5 | 1108,5 | 0,0 | 0,0 | 2700,0 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  | 1500,0 |  |  | 1500,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1500,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2015 |
|  |  |  |  |  |  | 8,4 |  |  | 8,4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,4 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **3099,9** | **1108,5** | **0,0** | **4208,4** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **3099,9** | **1108,5** | **0,0** | **0,0** | **4208,4** |  |
| 2.6 | Капитальный ремонт муниципальных жилых домов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  | 1700,0 | 1129,0 |  | 2829,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1700,0 | 1129,0 | 0,0 | 0,0 | 2829,0 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  | 3537,9 |  |  | 3537,9 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3537,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3537,9 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 200,0 |  |  | 200,0 | 200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 200,0 | 2015 |
|  |  |  |  |  |  | 107,4 |  |  | 107,4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 107,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 107,4 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **5345,3** | **1129,0** | **0,0** | **6474,3** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **200,0** | **0,0** | **0,0** | **200,0** | **5545,3** | **1129,0** | **0,0** | **0,0** | **6674,3** |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  |  | **8568,3** | **8948,7** | **0,0** | **17517,0** | **200,0** | **0,0** |  | **200,0** | **200,0** | **0,0** |  | **200,0** | **8968,3** | **8948,7** | **0,0** | **0,0** | **17917,0** |  |
| **3. Общественный и муниципальный транспорт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Задача 2: уменьшение потребления энергоресурсов бюджетными организациями и связанных с этим затрат в среднем на 15-20% по учреждениям с наиболее высокими показателями энергоемкости к уровню 2009 года.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Мероприятия по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива природным газом |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  | 26,0 |  | 26,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 26,0 | 0,0 | 0,0 | 26,0 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2015 |
|  |  |  |  |  |  |  | 18,0 |  | 18,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 18,0 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **44,0** | **0,0** | **44,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **44,0** | **0,0** | **0,0** | **44,0** |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  |  |  | **44,0** |  | **44,0** |  |  |  |  |  |  |  |  | **0,0** | **44,0** | **0,0** | **0,0** | **44,0** |  |
| **4. Системы уличного освещения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Задача 3: реконструкция и капитальный ремонт систем электро - и теплоснабжения с внедрением энергоэффективных устройств (оборудования и технологий) с целью уменьшения потерь энергии;** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Капитальный ремонт и модернизация сетей наружного освещения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13,6 |  |  | 13,6 |  |  |  |  | 13,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,6 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  | 50,0 |  |  | 50,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 2015 |
|  |  |  |  |  |  | 219,9 |  |  | 219,9 |  |  |  |  |  |  |  |  | 219,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 219,9 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  | 564,8 |  | 0,0 | 564,8 |  |  |  |  |  |  |  |  | 564,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 564,8 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  | 971,854 |  |  | 971,9 |  | 0,0 |  |  |  | 0,0 |  |  | 971,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 971,9 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  | 1613,6 |  |  | 1613,6 |  | 0,0 |  |  |  | 0,0 |  |  | 1613,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1613,6 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  | 983,2 |  |  | 983,2 |  | 0,0 |  |  |  | 0,0 |  |  | 983,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 983,2 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  | 1780,2 |  |  | 1780,2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1780,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1780,2 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  | 2853,0 |  |  | 2853,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2853,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2853,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  | 1000,0 |  |  | 1000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  | 1000,0 |  |  | 1000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **10036,6** | **0,0** | **0,0** | **10036,6** | **13,6** | **0,0** | **0,0** | **13,6** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **10050,2** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **11050,2** |  |
| 4.2 | Внедрение автоматизированной системы управления наружным освещением (АСУНО) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |  |
| 4.3 | Установка реле времени на объектах уличного освещения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20,0 |  |  | 20,0 |  |  |  |  | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **20,0** | **0,0** | **0,0** | **20,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **20,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **20,0** |  |
| 4.4 | Замена ламп уличного освещения на энергосберегающие |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  | 5,1 |  |  | 5,1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,1 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  | 804,0 |  | 804,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 804,0 | 0,0 | 0,0 | 804,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20,0 |  |  | 20,0 | 22,5 |  |  | 22,5 | 42,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42,5 | 2015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **5,1** | **804,0** | **0,0** | **809,1** | **20,0** | **0,0** | **0,0** | **20,0** | **22,5** | **0,0** | **0,0** | **22,5** | **47,6** | **804,0** | **0,0** | **0,0** | **851,6** |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  |  | **10041,7** | **804,0** | **0,0** | **10845,7** | **53,6** | **0,0** | **0,0** | **53,6** | **22,5** | **0,0** | **0,0** | **22,5** | **10117,8** | **804,0** | **0,0** | **0,0** | **11921,8** |  |
| **5. Организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Задача 1: установка в учреждениях и жилищном фонде приборов учета потребления энергоресурсов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Установка приборов учета тепловой энергии, холодной воды (установка приборов учета поднятой воды-4 шт. учета тепловой энергии-25 шт) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2015 |
|  |  |  |  |  |  | 300,0 |  |  | 300,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 300,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 300,0 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  | 1046,8 |  |  | 1046,8 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1046,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1046,8 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **1346,8** | **0,0** | **0,0** | **1346,8** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **1346,8** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **1346,8** |  |
| **Задача 3: реконструкция и капитальный ремонт систем электро - и теплоснабжения с внедрением энергоэффективных устройств (оборудования и технологий) с целью уменьшения потерь энергии;** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2 | Капитальный ремонт тепловой сети и котельной в дер. Петариха |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7,5 |  |  | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,5 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 848,5 |  | 3394,1 | 4242,6 | 848,5 | 0,0 | 0,0 | 3394,1 | 4242,6 | 2015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 290,0 | 285,0 | 575,0 | 0,0 | 0,0 | 290,0 | 285,0 | 575,0 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **ИТОГО** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **856,0** | **290,0** | **3679,1** | **4825,1** | **856,0** | **0,0** | **290,0** | **3679,1** | **4825,1** |  |
| 5.3 | Установка станции управления с частотным преобразователем Альтивар, насоса ГВС 7,5 кВт на котельной Андреевская с заменой насосов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  | 28,9 |  | 112,3 | 141,2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 28,9 | 0,0 | 0,0 | 112,3 | 141,2 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **28,9** | **0,0** | **112,3** | **141,2** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **28,9** | **0,0** | **0,0** | **112,3** | **141,2** |  |
| 5.4 | Замена насосного агрегата с электродвигателем 22 кВт на насосный агрегат "Вило" с электродвигателем 7,5 кВт на котельной АТП |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  | 13,5 |  | 53,5 | 67,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 13,5 | 0,0 | 0,0 | 53,5 | 67,0 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **13,5** | **0,0** | **53,5** | **67,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **13,5** | **0,0** | **0,0** | **53,5** | **67,0** |  |
| 5.5 | Установка станции управления с частотным преобразователем Альтивар, насоса ГВС и подпиточных насосов 55 кВт + 15 кВт на "Центральной" котельной с заменой насосов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  | 149,3 |  | 592,7 | 742,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 149,3 | 0,0 | 0,0 | 592,7 | 742,0 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **149,3** | **0,0** | **592,7** | **742,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **149,3** | **0,0** | **0,0** | **592,7** | **742,0** |  |
| 5.6 | Техническое перевооружение и реконструкция котельных "Центральная" и "Квартальная" (втом числе оборудование административно-бытовых помещений котельных автоматическими установками пожарной сигнализации и автоматическими системами оповещения людей о пожаре), технический надзор. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  | 191,7 |  | 758,5 | 950,2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 191,7 | 0,0 | 0,0 | 758,5 | 950,2 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  | 2308,1 |  |  | 2308,1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2308,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2308,1 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  | 9,0 |  |  | 9,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 2015 |
|  |  |  |  |  |  | 200,0 |  |  | 200,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 200,0 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  | 370,3 |  |  | 370,3 |  |  |  |  |  |  |  |  | 370,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 370,3 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **3079,1** | **0,0** | **758,5** | **3837,6** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **3079,1** | **0,0** | **0,0** | **758,5** | **3837,6** |  |
| 5.7 | Капитальный ремонт теплотрассы в п. Заозерный (от распределительного узла у дома № 10 по ул.Городская до здания интерната) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 694,4 |  | 2777,6 | 3472,0 | 694,4 | 0,0 | 0,0 | 2777,6 | 3472,0 | 2015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **694,4** | **0,0** | **2777,6** | **3472,0** | **694,4** | **0,0** | **0,0** | **2777,6** | **3472,0** |  |
| 5.8 | Возмещение затрат на капитальный ремонт котельных |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  | 4576,2 |  |  | 4576,2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4576,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4576,2 | 2015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **4576,2** | **0,0** | **0,0** | **4576,2** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **4576,2** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **4576,2** |  |
| 5.9 | Капитальный ремонт водозабора с оз.Петаревское |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 60,0 |  | 60,0 | 0,0 | 0,0 | 60,0 | 0,0 | 60,0 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **60,0** | **0,0** | **60,0** | **0,0** | **0,0** | **60,0** | **0,0** | **60,0** |  |
| 5.10 | Ремонтные работы на аварийном участке тепловых и водопроводных сетей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  | 135,1 |  |  | 135,1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 135,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 135,1 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  | 50,0 |  |  | 50,0 |  | 0,0 |  |  |  | 0,0 |  |  | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  | 150,0 |  |  | 150,0 |  | 0,0 |  |  |  | 0,0 |  |  | 150,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 150,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  | 150,0 |  |  | 150,0 |  | 0,0 |  |  |  | 0,0 |  |  | 150,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 150,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  | 150,0 |  |  | 150,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 150,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 150,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  | 150,0 |  |  | 150,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 150,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 150,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  | 150,0 |  |  | 150,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 150,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 150,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  | 150,0 |  |  | 150,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 150,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 150,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **935,1** | **0,0** | **0,0** | **935,1** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **935,1** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **1085,1** |  |
| 5.11 | Ремонт аварийного участка теплотрассы от ТК д.№28 до ТК д.№26 по ул.И.Севостьянова, в г.Няндома |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  | 138,8 |  |  | 138,8 |  |  |  |  |  |  |  |  | 138,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 138,8 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **138,8** | **0,0** | **0,0** | **138,8** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **138,8** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **138,8** |  |
| 5.12 | Ремонт участка тепловой сети по адресу: г.Няндома, ул.Ф.Платтена, д.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  | 38,1 |  |  | 38,1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 38,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 38,1 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **38,1** | **0,0** | **0,0** | **38,1** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **38,1** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **38,1** |  |
|  | **ИТОГО** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **10305,8** | **0,0** | **1517,0** | **11822,8** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **1550,4** | **350,0** | **6456,7** | **8357,1** | **11856,2** | **0,0** | **350,0** | **7973,7** | **20329,9** |  |
| **6. Мероприятия по выявления, паспортизации бесхозяйных объектов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Задача 2: уменьшение потребления энергоресурсов бюджетными организациями и связанных с этим затрат в среднем на 15-20% по учреждениям с наиболее высокими показателями энергоемкости к уровню 2009 года.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Инвентаризация бесхозных объектов недвижимого имущества. Организация постановки объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества. Признание права собственности на бесхозные объекты недвижимого имущества |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  | 240,0 |  |  | 240,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 240,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 240,0 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **240,0** | **0,0** | **0,0** | **240,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **240,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **240,0** |  |
|  | **ИТОГО** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **240,0** | **0,0** | **0,0** | **240,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **240,0** |  |  | **0,0** | **240,0** |  |
| **7. Мероприятия по повышению использования источников вторичных энергоресурсов и возобновляемых источников энергии** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Задача 4: переход на использование местного топлива при производстве тепловой энергии.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | Строительство котельных, работающих на биотопливе (щепа)г. Каргополь-2 -63 млн. руб.объединение котельной Тульской,Щебзавод, РСУ и присоеденение ее к Центральной (строительство теплотрассы) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  |  | 99000,0 |  | 99000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 99000,0 | 0,0 | 0,0 | 99000,0 | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 |
| **Итого** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **99000,0** | **0,0** | **99000,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **99000,0** | **0,0** | **0,0** | **99000,0** |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  |  | **0,0** | **99000,0** |  | **99000,0** |  | **0,0** |  |  |  | **0,0** |  |  |  | **99000,0** |  |  | **99000,0** |  |
|  | **ИТОГО** | **550,1** | **0,0** | **550,1** | **12674,6** | **0,0** | **12674,6** | **30983,8** | **109485,7** | **1517,0** | **141986,5** | **685,2** | **0,0** | **0,0** | **685,2** | **2351,6** | **350,0** | **6456,7** | **9158,3** | **35187,4** | **109485,7** | **14014,75** | **7973,7** | **166661,5** |  |
|  | в том числе по годам | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **1002,3** | **0,0** | **1002,3** | **260,9** | **0,0** | **0,0** | **260,9** | **222,9** | **0,0** | **0,0** | **222,9** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **483,8** | **0,0** | **1002,3** | **0,0** | **1486,1** | **2011** |
|  |  | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **100,0** | **0,0** | **100,0** | **1258,1** | **686,5** | **0,0** | **1944,6** | **194,7** | **0,0** | **0,0** | **194,7** | **2,0** | **0,0** | **0,0** | **2,0** | **1454,8** | **686,5** | **100,0** | **0,0** | **2241,3** | **2012** |
|  |  | **200,1** | **0,0** | **200,1** | **817,4** | **0,0** | **817,4** | **3939,9** | **103148,7** | **1517,0** | **108605,6** | **19,6** | **0,0** | **0,0** | **19,6** | **7,5** | **0,0** | **0,0** | **7,5** | **3967,0** | **103148,7** | **1017,5** | **1517,0** | **109650,2** | **2013** |
|  |  | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **300,0** | **0,0** | **300,0** | **7405,0** | **3193,0** | **0,0** | **10598,0** | **14,0** | **0,0** | **0,0** | **14,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **7419,0** | **3193,0** | **300,0** | **0,0** | **10912,0** | **2014** |
|  |  | **200,0** | **0,0** | **200,0** | **300,0** | **0,0** | **300,0** | **4863,8** | **0,0** | **0,0** | **4863,8** | **234,0** | **0,0** | **0,0** | **234,0** | **2342,1** | **0,0** | **6171,7** | **8513,8** | **7439,9** | **0,0** | **500,0** | **6171,7** | **14111,6** | **2015** |
|  |  | **150,0** | **0,0** | **150,0** | **1300,0** | **0,0** | **1300,0** | **835,7** | **2457,5** | **0,0** | **3293,2** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **350,0** | **285,0** | **635,0** | **835,7** | **2457,5** | **1800,0** | **285,0** | **5378,2** | **2016** |
|  |  | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **400,0** | **0,0** | **400,0** | **2293,9** | **0,0** | **0,0** | **2293,9** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **2293,9** | **0,0** | **400,0** | **0,0** | **2693,9** | **2017** |
|  |  | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **490,0** | **0,0** | **490,0** | **1021,9** | **0,0** | **0,0** | **1021,9** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **1021,9** | **0,0** | **490,0** | **0,0** | **1511,9** | **2018** |
|  |  | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **400,0** | **0,0** | **400,0** | **1822,4** | **0,0** | **0,0** | **1822,4** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **1822,4** | **0,0** | **400,0** | **0,0** | **2222,4** | **2019** |
|  |  | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **2345,1** | **0,0** | **2345,1** | **1150,0** | **0,0** | **0,0** | **1150,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **1150,0** | **0,0** | **2345,1** | **0,0** | **3495,1** | **2020** |
|  |  | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **4339,8** | **0,0** | **4339,8** | **1945,6** | **0,0** | **0,0** | **1945,6** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **1945,6** | **0,0** | **4339,8** | **0,0** | **6285,4** | **2021** |
|  |  | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **440,0** | **0,0** | **440,0** | **3019,8** | **0,0** | **0,0** | **3019,8** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **3019,8** | **0,0** | **440,0** | **0,0** | **3459,8** | **2022** |
|  |  | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **440,0** | **0,0** | **440,0** | **1166,8** | **0,0** | **0,0** | **1166,8** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **1166,8** | **0,0** | **440,0** | **0,0** | **1606,8** | **2023** |
|  |  | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **440,0** | **0,0** | **440,0** | **1166,8** | **0,0** | **0,0** | **1166,8** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **1166,8** | **0,0** | **440,0** | **0,0** | **1606,8** | **2024** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |