РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Иркутская область

Муниципальное образование «город Свирск»

**А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

« 03» февраля 2020 года № 46

О внесении изменений в Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории города Свирска

на 2010-2015 год и на период до 2020 года

В связи с изменением объёмов финансирования мероприятий Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории города Свирска на 2010-2015 год и на период до 2020 года, в соответствии с бюджетом муниципального образования «город Свирск» на 2020 год и плановый период 2021-2022 годы, Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Иркутской области от 15.06.2016 № 366-ПП «Об утверждении Положения о предоставлении субсидии из областного бюджета местным бюджетам на строительство генерирующих объектов на основе возобновляемых источников энергии, модернизацию и реконструкцию существующих объектов, вырабатывающих тепловую и электрическую энергию с использованием высокоэффективного энергогенерирующего оборудования с альтернативными источниками энергии, и субсидии на содействие развитию и модернизации электроэнергетики в Иркутской области», руководствуясь статьями 44, 51 Устава муниципального образования «город Свирск», администрация города

# П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

# 1. Внести в Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории города Свирска на 2010-2015 год и на период до 2020 года, утверждённую постановлением администрации от 30.07.2010 № 531 (в редакции от 19.12.2013 № 910, от 13.03.2014 № 133, от 13.11.2014 № 633, от 29.01.2015 № 19, от 21.05.2015 № 95, от 10.09.2015 № 612, от 21.10.2015 № 699, от 30.12.2015 № 960, от 14.03.2016 № 153, от 17.01.2017 № 16, от 09.02.2017 № 99, от 06.10.2017 № 840а, от 15.01.2018 № 4, от 20.03.2018 № 187, от 04.05.2018 № 367, от 15.06.2018 № 463, от 05.10.2018 № 732, от 23.01.2019 № 17, от 11.03.2019 № 133, от 09.04.2019 № 257, от 12.09.2019 № 628, от 26.12.2019 № 864) следующие изменения:

1) наименование Программы изложить в редакции «Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории города Свирска» на 2010-2020 годы;

2) Программу изложить в новой редакции (прилагается).

2. Постановление вступает в силу со дня подписания.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города - председателя комитета по жизнеобеспечению Махонькина Д.И.

Мэр города Свирска В.С.Орноев

СПИСОК РАССЫЛКИ:

1 экз. – в дело

1 экз. – Комитет по жизнеобеспечению

1 экз. – Комитет по финансам

1 экз. – КУМИ

1 экз. – КСП

Электронная версия правового акта и приложения(ий) к нему соответствует бумажному носителю

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Начальник отдела цен,

тарифов и энергосбережения Е.Б. Лысенко

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель мэра города А.В.Батуева

Заместитель мэра города по

социально-культурным вопросам Н.В.Петрова

Заместитель мэра города -

председатель комитета по

жизнеобеспечению Д.И.Махонькин

Председатель комитета по

управлению муниципальным имуществом Е.Н.Бережных

Председатель комитета по

финансам Л.В.Минко

Начальник юридического отдела С.А.Страхова

Руководитель аппарата

администрации Г.А.Макогон

Приложение

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2020г. № **\_\_\_\_**

**ПРОГРАММА**

**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА**

**СВИРСКА НА 2010 - 2020 ГОДЫ**

г. Свирск

2020 год

**ПАСПОРТ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА СВИРСКА НА 2010-2020 ГОДЫ**

**(далее - муниципальная программа)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной  программы | Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории города Свирска на 2010-2020 годы | | | | |
| Ответственный  исполнитель муниципальной  программы | Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск» | | | | |
| Участники муниципальной программы | Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск» | | | | |
| Участники мероприятий муниципальной программы | Ресурсоснабжающие организации, управляющие компании всех форм собственности, учреждения финансируемые из средств местного бюджета, Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального образования город Свирск, Управление министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области по г.Черемхово и Черемховскому району | | | | |
| Цель муниципальной программы | Повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования «город Свирск» | | | | |
| Задачи муниципальной программы | 1.Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде муниципального образования «город Свирск».  2.Стимулирование населения города Свирска к использованию приборов учета потребления энергетических ресурсов и воды.  3. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере муниципального образования «город Свирск».  4.Усиление мер муниципальной поддержки энергосервисных услуг в бюджетном секторе.  5.Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры муниципального образования «город Свирск».  6. Создание системы мониторинга и информационного и методического обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории муниципального образования «город Свирск».  7.Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности промышленными предприятиями муниципального образования «город Свирск».  8. Оказание содействия в развитии инфраструктуры территорий садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан муниципального образования «город Свирск».  9. Оказание содействия по приведению в надлежащее состояние объектов электросетевого хозяйства садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан муниципального образования «город Свирск» с последующей передачей электрических сетей специализированным электросетевым организациям | | | | |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2010-2020 годы | | | | |
| Целевые показатели муниципальной программы | Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;  Группа В. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов;  Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе;  Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде;  Группа E. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры;  Группа F. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе. | | | | |
| Ресурсное обеспечение муниципальной программы | Объём финансирования, тыс.руб. | | | | |
| Период реализации программы | в том числе | | | |
| Финансовые средства, всего, тыс.руб. | Средства местного бюджета | Средства областного бюджета | Внебюджетные источники |
| Всего за весь период | 199621,27 | 2955,65 | 17385,41 | 179280,21 |
| 2010 | 6861,60 | 350,00 | 0 | 6511,60 |
| 2011 | 48004,76 | 624,77 | 184,10 | 47195,89 |
| 2012 | 25510,31 | 707,84 | 351,10 | 24451,37 |
| 2013 | 18929,73 | 54,00 | 273,18 | 18602,56 |
| 2014 | 17056,38 | 250,31 | 4880,90 | 11925,17 |
| 2015 | 22948,60 | 336,81 | 2839,69 | 19772,10 |
| 2016 | 6138,34 | 56,50 | 40,00 | 6041,84 |
| 2017 | 13259,98 | 30,00 | 40,00 | 13189,98 |
| 2018 | 8598,06 | 60,70 | 136,80 | 8400,56 |
| 2019 | 19386,93 | 289,50 | 5500,48 | 13596,95 |
| 2020 | 12926,57 | 195,22 | 3139,16 | 9592,19 |
| На 2020 год указана прогнозная оценка ресурсного обеспечения муниципальной программы из областного и местного бюджетов. | | | | |
| Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы | 1. Доля объемов тепловой энергии (далее – ТЭ), потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в МКД на территории муниципального образования «город Свирск» – 100% .  2. Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории муниципального образования «город Свирск» - 100%.  3. Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории муниципального образования «город Свирск» - 100%.  4. Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории муниципального образования «город Свирск» - 100%.  5. Доля объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах (далее - МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии (далее – ЭЭ), потребляемой в МКД на территории муниципального образования «город Свирск» - 100%.  6. Доля объемов ЭЭ, потребляемой бюджетными учреждениями (БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории муниципального образования «город Свирск» - 100%.  7. С 01.01.2010 ежегодное снижение в сопоставимых условиях потребления энергоресурсов учреждениями финансируемыми из средств местного бюджета не менее 3% в течение 5 лет. С 01.01.2016 потребление энергоресурсов учреждениями финансируемыми из средств местного бюджета не менее достигнутой экономии 2015 года.  8. Динамика энергоёмкости валового муниципального продукта. | | | | |

**РАЗДЕЛ 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Основным потребителем энергетических ресурсов на территории муниципального образования «город Свирск» является население, бюджетные учреждения и предприятия.

**По тепловой энергии уровень потребления составляет**:

население – 74,1%,

бюджетные учреждения – 11,9%,

прочие – 14%.

**По потреблению воды питьевого качества**:

население – 79,6%,

бюджетные учреждения – 3,7%,

прочие – 16,7%.

**По потреблению электрической энергии**:

население – 57,6%,

бюджетные учреждения – 5,9%,

прочие – 36,5%.

В настоящее время деятельность жилищно-коммунального хозяйства сопровождается весьма большими потерями ресурсов, как потребляемых самими коммунальными предприятиями, так и предоставляемых потребителям воды, тепловой и электрической энергии.

Фактическое удельное потребление по показаниям общих приборов учета воды в расчете на 1 жителя превышает установленные нормативы в 1,5-2 раза, а удельное теплопотребление - в 2-3 раза.

Договоры на поставку тепла и воды, заключаемые поставщиком ресурсов с потребителем на основе расчетов по нормативам, отражают объемы реализации, которые зачастую значительно отличаются от фактического потребления.

Действующий в отрасли хозяйственный механизм не стимулирует снижения затрат. При регулировании тарифов в соответствии с действующим законодательством применяется метод экономически обоснованных расходов (затрат) или метод индексации ранее утвержденных тарифов. В обязательном порядке анализируется фактическая себестоимость за предыдущие периоды.

В то же время предприятия не имеют ни ощутимых стимулов, ни финансовых возможностей для замены в необходимых объемах устаревшего оборудования и изношенных основных фондов. Вместо ежегодной замены 3-4% сетей перекладывается 0,3-0,8% их общей длины, что ведет к увеличению количества аварий и повреждений.

В существующем жилищном фонде значительную долю многоквартирных домов составляют дома из сборного железобетона, являющиеся по проектным данным самыми энергорасточительными сооружениями. Фактические теплопотери в таких домах на 20-30% выше проектных из-за низкого качества строительства и эксплуатации. Наиболее значительные теплопотери в зданиях происходят через наружные стеновые ограждения (42% для пятиэтажных зданий) и окна (32% для пятиэтажных зданий). Дополнительные теплопотери вызывает также промерзание наружных ограждающих конструкций зданий.

Суммарная протяженность тепловых сетей города составляет 24,82 км (в двухтрубном исполнении), в том числе магистральные тепловые сети – 6,28 км., распределительные тепловые сети 17,96 км. В основном они имеют теплоизоляцию невысокого качества, теплопотери через которую составляют около 30%.

Велики также потери воды в тепловых сетях через свищи, образующиеся из-за наружной и внутренней коррозии. Потери тепла, связанные с утечками, можно оценить в 10-15%.

Потери электрической энергии при передаче по распределительным сетям составляют в среднем 16%.

Централизованное горячее водоснабжение осуществляется по открытой системе (из системы теплоснабжения), что отрицательно сказывается на качестве горячей воды и гидравлических режимах подачи теплоносителя.

Энергоресурсосберегающая политика в жилищно-коммунальном хозяйстве позволит произвести сокращение затрат на содержание и эксплуатацию жилья и, соответственно, смягчение для населения процесса реформирования системы оплаты жилья и коммунальных услуг при переходе отрасли на режим безубыточного функционирования.

Существующие магистральные водопроводные сети холодного водоснабжения введены в эксплуатацию в 50-х годах протяженностью 22 000 метров, протяженность внутриквартальных сетей составляет 14 100 метров. Анализ баланса водопотребления показывает, что разница между объемами полученной и потребленной водой в соответствии с нормативами, составляет 0 %.

Проведенный анализ систем учета топливно-энергетических ресурсов позволяет сделать вывод о необходимости оборудования приборами учета тепловой энергии 117 многоквартирных домов. Из них оборудованы приборами учёта электрической энергии и холодной воды - 100%, тепловой энергии - 79%. Общее количество МКД-124 дома. (7 домов признаны аварийными, ветхих домов нет). В настоящее время муниципальные учреждения оборудованы приборами учёта электрической энергии, холодной и горячей воды на 100%, тепловой энергии на 29%.

Сети предприятий поставщиков топливно-энергетических ресурсов и промышленные предприятия получатели таких ресурсов на границах эксплутационной ответственности оборудованы приборами учета.

Ведение личного подсобного хозяйства в рамках садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан - широко распространенная на территории муниципального образования «город Свирск» форма сезонной и постоянной трудовой деятельности и активного семейного отдыха. Отсутствие государственной поддержки и отсутствие финансовых возможностей у членов садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан стали главной причиной невозможности самостоятельного обеспечения на территории коллективов садоводов пожарной и электрической безопасности

Поддержка садоводов со стороны муниципальных органов закреплена в [Федеральном законе](garantF1://12011288.0) от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации».

В частности, органы местного самоуправления обязаны содействовать данным объединениям граждан, в том числе обеспечение надежности снабжения потребителей, расположенных на территориях садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан муниципального образования «город Свирск», электрической энергией, а также соблюдение требований к ее качеству.

Реализация мероприятия на оказание содействия по приведению в надлежащее состояние объектов электросетевого хозяйства садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан муниципального образования «город Свирск» с последующей передачей электрических сетей специализированным электросетевым организациям планируется путем предоставления субсидий из областного и местного бюджетов.

Приведение в надлежащее состояние объектов электросетевого хозяйства позволит привести сети в технически исправное состояние, улучшить качество электроснабжения, сократить потери в сетях.

Координация муниципальной Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории города Свирска на 2010-2020 годы, осуществляется в соответствии с подпрограммой «Энергоэффективность и развитие энергетики на территории Иркутской области» на 2019-2024 годы, государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергоэффективности Иркутской области на 2019-2024 годы, утверждённой постановлением Правительства Иркутской области от 11.12.2018 № 915-пп.

**РАЗДЕЛ 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ**

Целью программы является повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования «город Свирск».

Для достижения указанной цели предлагаются к решению следующие задачи:

1. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде муниципального образования «город Свирск».

2. Стимулирование населения муниципального образования «город Свирск» к использованию приборов учета потребления энергетических ресурсов и воды.

3. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере муниципального образования «город Свирск».

4. Усиление мер поддержки энергосервисных услуг в бюджетном секторе.

5. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры муниципального образования «город Свирск».

6. Создание системы мониторинга и информационного и методического обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории муниципального образования «город Свирск».

7. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности ресурсоснабжающих организаций муниципального образования «город Свирск».

8. Оказание содействия в развитии инфраструктуры территорий садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан муниципального образования «город Свирск».

9. Оказание содействия по приведению в надлежащее состояние объектов электросетевого хозяйства садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан муниципального образования «город Свирск» с последующей передачей электрических сетей специализированным электросетевым организациям

Эти направления отражены в целевых показателях программы и, в первую очередь, ориентированы на оптимизацию расходов местного бюджета при обеспечении энергетическими ресурсами и водой бюджетных учреждений, снижение тарифной нагрузки на население при оплате за коммунальные услуги и, следовательно, повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде, сокращение непроизводственных потерь энергетических ресурсов и воды, повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры, повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов.

Расчет целевых показателей (приложение № 2) осуществляется для оценки эффективности мероприятий, включенных в программу, с применением индикаторов, отражающих общее состояние муниципального образования «город Свирск» в области энергосбережения. Для расчета показателей проведен сбор общих сведений по бюджетным учреждениям, предприятиям поставщиками коммунальных ресурсов в период с 2007 года (приложение № 1).

Срок реализации программы 2010-2020 годы.

**РАЗДЕЛ 3. ОБОСНОВАНИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ПОДПРОГРАММ**

В рамках реализации программы не предусмотрено выделение подпрограмм.

**РАЗДЕЛ 4. ПРОГНОЗ СВОДНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ НА ОКАЗАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ (ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ) МУНИЦИПАЛЬНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ ГОРОДА СВИРСКА**

В рамках реализации муниципальной программы не предусмотрено оказание муниципальных услуг (работ).

**РАЗДЕЛ 5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Источниками финансирования реализации мероприятий муниципальной Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории города Свирска на 2010-2020 годы, являются средства местного бюджета, областного бюджета и внебюджетных источников. Объем ресурсного обеспечения реализации программы за счет средств местного бюджета на текущий год определен в соответствии с доведенными размерами предельных ассигнований местного бюджета, на основании принятого решения представительного органа муниципального образования «город Свирск», с учетом потребности на реализацию мероприятий в области энергосбережения.

Средства областного бюджета привлекаются в рамках участия муниципального образования «город Свирск» в программе «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергоэффективности Иркутской области» на 2019-2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 11.12.2018 года № 915-пп и в других областных и федеральных программах.

Внебюджетные источники привлекаются в рамках утверждённых инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций.

Объем финансирования программы подлежит ежегодному уточнению.

Общий объем расходов на реализацию муниципальной Программы энергососбережения и повышения энергетической эффективности на территории города Свирска на 2010- 2020 годы составляет 199621,27 тыс. руб.

Объём расходов на реализацию Программы энергососбережения и повышения энергетической эффективности на территории города Свирска на 2010 - 2020 годы за счет всех источников по годам изложен в таблице.

Таблица

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объём финансирования, тыс.руб.** | | | | |
| **Период реализации программы** | **в том числе** | | | |
| **Финансовые средства, всего, тыс.руб.** | **Средства местного бюджета** | **Средства областного бюджета** | **Внебюджетные источники** |
| **Всего за весь период** | 199621,27 | 2955,65 | 17385,41 | 179280,21 |
| 2010 | 6861,60 | 350,00 | 0 | 6511,60 |
| 2010 | 48004,76 | 624,77 | 184,10 | 47195,89 |
| 2012 | 25510,31 | 707,84 | 351,10 | 24451,37 |
| 2013 | 18929,73 | 54,00 | 273,18 | 18602,56 |
| 2014 | 17056,38 | 250,31 | 4880,90 | 11925,17 |
| 2015 | 22948,60 | 336,81 | 2839,69 | 19772,10 |
| 2016 | 6138,34 | 56,50 | 40,00 | 6041,84 |
| 2017 | 13259,98 | 30,00 | 40,00 | 13189,98 |
| 2018 | 8598,06 | 60,70 | 136,80 | 8400,56 |
| 2019 | 19386,93 | 289,50 | 5500,48 | 13596,95 |
| 2020 | 12926,57 | 195,22 | 3139,16 | 9592,19 |

На 2020 год указана прогнозная оценка ресурсного обеспечения муниципальной программы из областного и местного бюджетов.

**РАЗДЕЛ 6. АНАЛИЗ РИСКОВ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОПИСАНИЕ МЕР УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Для успешной реализации программы большое значение имеет прогнозирование возможных рисков, связанных с достижением основной цели, решением задач, оценка их масштабов и последствий, формирование системы мер по их предотвращению.

В рамках реализации программы могут быть выделены следующие риски ее реализации:

1. Правовые риски, связанные с изменением федерального, областного бюджетного законодательства, законодательства в сфере государственного управления. Данная группа рисков может привести к изменению условий и сроков реализации мероприятий программы.

С целью ограничения правовых рисков планируется

- осуществлять мониторинг изменения федерального и регионального законодательства с оценкой возможных последствий;

- актуализировать нормативно-правовые акты муниципального образования «город Свирск» в сфере реализации муниципальной программы.

2. Финансовые риски, связанные с возникновением бюджетного дефицита и недостаточным вследствие этого уровнем бюджетного финансирования. Данная группа рисков может привести к недофинансированию, сокращению или прекращению программных мероприятий.

С целью ограничения финансовых рисков планируется:

- ежегодно уточнять объемы финансовых средств, предусмотренных на реализацию мероприятий программы, в зависимости от достигнутых результатов;

- планирование бюджетных расходов с применением методик оценки эффективности бюджетных расходов;

- определение приоритетов для первоочередного финансирования;

- привлечение внебюджетных источников финансирования в рамках самостоятельной деятельности заинтересованных участников программы (по основным мероприятиям программы) и участников мероприятий программы (по мероприятиям, включенным в областные целевые программы).

3. Организационные риски, связанные с ограниченностью кадрового потенциала муниципальных учреждений, принимающих участие в программе.

С целью ограничения организационных рисков необходимо:

- решать вопросы, связанные с обучением специалистов в области энергосбережения. Указанные кадровые мероприятия должны осуществляться ответственным исполнителем программы во взаимодействии с участниками программы. Выполнение мероприятий программы качественно и в срок возможно при условии достаточности кадровых ресурсов участников программы.

**РАЗДЕЛ 7. ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Ожидается, что в результате реализации программы за период с 2010 - 2020 годы удастся достичь следующих показателей:

1. Доля объемов тепловой энергии (далее – ТЭ), потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в МКД на территории муниципального образования «город Свирск» – 95% (с учётом аварийных домов).

2. Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории муниципального образования «город Свирск» - 100%.

3. Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории муниципального образования «город Свирск» - 100%.

4. Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории муниципального образования «город Свирск» - 100%.

5. Доля объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах (далее - МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии (далее – ЭЭ), потребляемой в МКД на территории муниципального образования «город Свирск» - 100%.

6. Доля объемов ЭЭ, потребляемой бюджетными учреждениями (БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории муниципального образования «город Свирск» - 100%;

7. С 01.01.2010г. ежегодное снижение в сопоставимых условиях потребления энергоресурсов учреждениями финансируемыми из средств местного бюджета не менее 3% в течение 5 лет. С 01.01.2016г. потребление энергоресурсов учреждениями финансируемыми из средств местного бюджета не менее достигнутой экономии 2015года.

8. Динамика энергоёмкости валового муниципального продукта.

Реализация программы позволит обеспечить:

1) проведение преобразований, направленных на снижение рисков инвестирования средств внебюджетных источников в проекты энергосервисного обслуживания объектов коммунальной инфраструктуры и повышение доступности привлечения средств внебюджетных источников для этих целей;

2) проведение оптимизации структуры топливно-энергетического баланса ресурсоснабжающих организаций;

3) обеспечение повышения конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической и экологической безопасности экономики города Свирска, а также роста уровня и качества жизни населения за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов;

5) повышение информированности населения по вопросам энергосбережения на территории муниципального образования «город Свирск».

Реализация программы будет способствовать созданию в муниципальном образовании комфортной среды обитания и жизнедеятельности для человека, обеспечению населения жилищно-коммунальными услугами нормативного качества.

В результате реализации программы к 2020 году должны быть созданы предпосылки к формированию качественно нового уровня состояния жилищно-коммунальной сферы, характеризуемого следующими целевыми ориентирами:

приведение жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры к состоянию, отвечающему современным условиям энергоэффективности, экологическим требованиям;

снижение уровня потерь при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов;

повышение удовлетворенности населения муниципального образования «город Свирск» уровнем жилищно-коммунального обслуживания.

Руководитель аппарата администрации Г.А.Макогон

Начальник отдела цен,

тарифов и энергосбережения Е.Б. Лысенко

Приложение № 1

к Программе энергосбережения

и повышения энергетической

эффективности на территории

города Свирска на 2010-2015 год

и на период до 2020 года

**О Б Щ И Е С В Е Д Е Н И Я**

**для расчета целевых показателей**

| **№ п./п.** | **Общие сведения** | **Ед.изм.** | **Разбивка по годам** | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| 1 | Муниципальный продукт | млрд.руб. | 2,797 | 3,292 | 2,918 | 3,194 | 3,647 | 3,223 | 3,4 | 3,6 | 4,216 | 5,263 | 5,112 | 6,039 | 6,508 |
| 2 | Потребление ТЭР МО | тыс.т.у.т. | 29,39 | 29,88 | 30,41 | 29,03 | 25,32 | 25,91 | 24,36 | 24,43 | 23,96 | 24,17 | 24,06 | 26,54 | 26,46 |
| 3 | Объем потребления ЭЭ МО (по сетям облкоммунэнерго) | тыс. кВтч | 30 627 | 30 610 | 31 766 | 37 519 | 34 850 | 36 380,20 | 35 037,50 | 35 903,00 | 34 258,85 | 34 964,95 | 35 498,89 | 36 162,10 | 36 987,74 |
| 4 | Объем потребления ТЭ МО | тыс. Гкал | 75,89 | 81,13 | 83,91 | 92,15 | 89,6 | 90,0 | 82,7 | 81,2 | 81,8 | 81,62 | 79,59 | 94,77 | 92,29 |
| 5 | Объем потребления воды МО(22-ЖКХ) | тыс. куб.м. | 1 646,69 | 1 597,90 | 1 334,20 | 1 252,85 | 1 286,90 | 1 204,82 | 1 129,90 | 955,00 | 849,00 | 761,20 | 821,00 | 791,00 | 761,00 |
| 6 | Объем потребления природного газа МО | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс.кВтч | 26 228,72 | 24 483,34 | 25 523,32 | 32 698,68 | 29 911,56 | 31 588,34 | 30 331,82 | 31 026,20 | 28 879,70 | 28 902,27 | 29 959,54 | 30 133,35 | 30 827,95 |
| 8 | Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс.Гкал | 6,2 | 6,3 | 6,1 | 8,4 | 12,9 | 17,9 | 31,3 | 43,6 | 45,25 | 47,73 | 58,94 | 73,98 | 74,51 |
| 9 | Объем потребления воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб.м. | 320 | 420 | 395 | 441,5 | 507,7 | 552,3 | 766,4 | 883,7 | 793,02 | 712,17 | 821 | 791 | 761 |
| 10 | Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Тариф на ЭЭ по МО | руб./ кВтч | 0,407808 | 0,538198 | 0,793786 | 1,2267 | 2,1237 | 2,13 | 2,17 | 2,27 | 2,60 | 3,30 | 3,55 | 3,57 | 3,80 |
| 12 | Тариф на ТЭ по МО | руб./ Гкал | 589,61 | 589,61 | 679,54 | 826,7 | 919,1 | 954,60 | 1041,98 | 1068,74 | 1061,12 | 1115,54 | 1303,90 | 1551,69 | 1699,28 |
| 13 | Тариф на воду по МО | руб. /куб.м. | 8,07 | 8,36 | 11,03 | 12,17 | 13,2 | 13,86 | 17,56 | 19,58 | 21,69 | 21,60 | 23,16 | 26,46 | 29,58 |
| 14 | Тариф на природный газ по МО | руб./ тыс.куб.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и/или вторичных энергетических ресурсов | т.у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории МО | т.у.т. | 20 137,83 | 20 226,23 | 21 236,47 | 18 620,52 | 23 271,23 | 21 855,50 | 20 432,60 | 20 512,25 | 19 317,63 | 18 943,94 | 20 656,78 | 20 664,62 | 22 079,47 |
| 17 | Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | млрд.руб. | 0,0189 | 0,0166 | 0,0151 | 0,0152 | 0,0126 | 0,0088 | 0,0128 | 0,0109 | 0,0131 | 0,0119 | 0,0110 | 0,0166 | 0,0197 |
| 18 | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | млрд.руб. | 0,0028 | 0,0032 | 0,0037 | 0,003 | 0,0125 | 0,0067 | 0,0111 | 0,0108 | 0,0100 | 0,0119 | 0,0110 | 0,0164 | 0,0140 |
| 19 | Расход ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал | 1 931,00 | 1 962,00 | 2 381,00 | 1 274,29 | 1 907 | 5 583 | 5 925 | 7 017 | 6 787 | 6 668 | 6 730 | 8 805 | 8 533 |
| 20 | Площадь БУ, в которых расчеты за ТЭ осуществляют с использованием приборов учета | кв.м. | 7 400 | 7 400 | 11 678 | 6 790 | 24 400 | 26 563 | 28 002 | 39 640 | 39 640 | 39 640 | 39 640 | 39 640 | 43 790 |
| 21 | Расход ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | Гкал | 8 821,0 | 9 174,0 | 9 477,0 | 8 046,4 | 6 595,0 | 4 481,0 | 3 839,0 | 3 485,0 | 3 194,0 | 3 062,5 | 2 682,0 | 2 178,0 | 3 417,0 |
| 22 | Площадь БУ, в которых расчеты за ТЭ осуществляют с применением расчетных способов | кв.м. | 34 908 | 34 908 | 35 823 | 29 858 | 24 333 | 15 312 | 14 053 | 11 286 | 11 363 | 11 363 | 11 363 | 11 363 | 12 588 |
| 23 | Расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | куб.м. | 15 002,00 | 15 002,00 | 32 844,00 | 29 985,81 | 42 730,00 | 34 084,00 | 38 076,00 | 35 685,00 | 30 858,00 | 31 172,60 | 32 061,00 | 33 362,00 | 27 872,00 |
| 24 | Численность сотрудников бюджетного сектора, в котором расходы воды осуществляют с использованием приборов учета | чел. | 722 | 716 | 773 | 677 | 907 | 963 | 1199 | 1136 | 1136 | 1136 | 1415 | 1417 | 1417 |
| 25 | Расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | куб.м | 34 710 | 28 569 | 9 890 | 10 484 | 9 594 | 7 613 | 128 | 445 | 60 | 57 | 61 | 385 | 380 |
| 26 | Численность сотрудников бюджетного сектора, в котором расходы воды осуществляют с применением расчетных способов | чел. | 901 | 894 | 352 | 211 | 105 | 75 | 4 | 33 | 14 | 12 | 13 | 81 | 107 |
| 27 | Расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | кВтч | 2 023 000 | 1 836 000 | 1937000 | 1 501 907 | 2 293 000 | 2 497 000 | 2 420 000 | 2 404 000 | 2 334 080 | 1 899 461 | 1 413 858 | 1 147 452 | 2 164 612 |
| 28 | Площадь БУ, в котором расчеты за ЭЭ осуществляют с использованием приборов учета | кв.м. | 36 806,65 | 36 806,65 | 36 806,65 | 39419,08 | 40737,08 | 41874,66 | 41874,66 | 41874,66 | 41874,66 | 41874,66 | 41874,66 | 41874,66 | 44893 |
| 29 | Расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | кВтч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | Площадь БУ, в котором расчеты за ЭЭ осуществляют с применением расчетного способа | кв.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) БУ МО | тыс. куб.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Бюджет МО | тыс.руб. | 202 063 | 257 747 | 264 972 | 339 577 | 400 455 | 534 405 | 759 882 | 551 265 | 446 072 | 658 524 | 548 111 | 836 895 | 930 258 |
| 34 | Расходы бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ | тыс.руб. | 7 858 | 8 557 | 10 561 | 11 772 | 15 003 | 13 697 | 11 850 | 14 661 | 13 127 | 15 944 | 17 976 | 18 917 | 21 871 |
| 35 | Расходы МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | тыс.руб. | 9 097,52 | 3 212,49 | 3 056,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | Общее количество муниципальных БУ | шт. | 30 | 31 | 30 | 30 | 32 | 31 | 31 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 31 |
| 37 | Количество муниципальных БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование(приняты энергодекларации) | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 31 | 31 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 31 |
| 38 | Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | Общее количество муниципальных заказчиков | шт. | 27 | 28 | 27 | 30 | 32 | 31 | 31 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 31 |
| 40 | Количество муниципальных заказчиков, заключившие энергосервисные договоры (контракты) | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд | тыс.руб. | 71 282,54 | 65 772,77 | 134 796,80 | 147 177,84 | 219 238 | 383 680 | 489 980 | 281 955 | 172 784 | 156 977 | 155 895 | 189 635 | 199 187 |
| 42 | Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности | тыс.руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 141 | 33 790 | 382 435 | 215 910 | 91 059 | 134 857 | 134 112 | 161 194 | 152 872 |
| 43 | Расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг | тыс.руб. | 21 589,52 | 25 263,86 | 22 914,23 | 24 824 | 24 960 | 23 072 | 25 871 | 27 164 | 34 037 | 31 866 | 30 489,5 | 30 547,0 | 30 574,0 |
| 44 | Количество граждан, которым предоставляются социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг | чел. | 5 218 | 4 798 | 4 442 | 4 220 | 4 052 | 3 874 | 3 600 | 3 345 | 3 197 | 3 412 | 3 134 | 2 975 | 2 975 |
| 45 | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО | кВтч | 10 797 000 | 11 164 000 | 11 577 000 | 12 607 000 | 11 740 000 | 12 173 100 | 10 919 600 | 11 634 800 | 11 877 020 | 11 643 800 | 11 948 696 | 12 377 977 | 13 542 935 |
| 46 | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | кВтч | 10 581 000 | 10 941 000 | 11 403 000 | 12 358 000 | 11 505 000 | 11 868 800 | 10 679 400 | 11 396 000 | 11 825 600 | 11 529 500 | 11 840 912 | 12 234 802 | 13 456 579 |
| 47 | **Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО** | кВтч | 11 818 000 | 12 161 000 | 12 654 000 | 12 358 000 | 11 508 000 | 11 932 000 | 10 703 380 | 11 178 600 | 8 793 340 | 9 658 600 | 7 579 313 | 7 965 236 | 7 748 115 |
| 48 | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета | кВтч | 193 245 | 268 273 | 286 536 | 197 381 | 195 000 | 174 330 | 523 450 | 1 722 000 | 6 309 900 | 8 606 900 | 7 436 003 | 7 798 328 | 7 590 484 |
| 49 | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | кВтч | 11 582 000 | 11 918 000 | 12464000 | 12 103 000 | 11 278 000 | 11 693 360 | 9 976 300 | 9 244 200 | 8 389 200 | 8 230 200 | 7 345 651 | 7 719 713 | 7 594 172 |
| 50 | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах МО | Гкал | 1 679 | 1 810 | 2 064 | 2 486 | 2 445 | 2 611 | 2 363 | 2 315 | 2 179 | 2 298 | 2 390 | 2 764 | 3 769 |
| 51 | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал | 0 | 0 | 0 | 37 | 54,66 | 109,5 | 249 | 322 | 269 | 255 | 262 | 324 | 452 |
| 52 | **Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО** | Гкал | 69 820 | 73 536 | 76 965 | 82 618 | 60 246 | 62 566 | 57 627 | 56 850 | 57 389 | 56 853 | 56 089 | 67 901 | 64 639 |
| 53 | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 881 | 8 543 | 15 980 | 28 022 | 29 644 | 31 465 | 43 931 | 55 877 | 57 195 |
| 54 | Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО | куб.м. | 154 417 | 159 077 | 175 088 | 188 499 | 184 979 | 183 954 | 167 927 | 223 743 | 195 823 | 192 821 | 210 738 | 195 178 | 172 714 |
| 55 | Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | куб.м. | 3 550 | 7 200 | 9 327 | 27 562 | 89 667 | 92 238 | 123 296 | 153 874 | 154 211 | 151 552 | 164 496 | 153 020 | 144 303 |
| 56 | **Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО** | куб.м. | 623 349 | 655 639 | 709 058 | 803 753 | 819 096 | 646 449 | 551 983 | 483 401 | 415 852 | 420 951 | 417 418 | 424 000 | 433 303 |
| 57 | Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета | куб.м. | 0 | 0 | 68 100 | 247 324 | 264 247 | 293 609 | 331 806 | 363 796 | 340 169 | 344 364 | 378 224 | 382 432 | 387 701 |
| 58 | Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | куб.м. | 0 | 0 | 15 489 | 18 484 | 49 301 | 99 061 | 236 736 | 281 042 | 277 100 | 291 950 | 295 001 | 303 806 | 331 855 |
| 59 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО | тыс.куб.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс.куб.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах МО | тыс.куб.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах МО, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | тыс.куб.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | Число жилых домов, МО (многоквартирные дома) | шт. | 134 | 134 | 135 | 135 | 135 | 131 | 129 | 126 | 126 | 124 | 124 | 124 | 124 |
| 64 | Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (многоквартирные дома) | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 13 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65 | Площадь жилых домов, где расчеты за ТЭ осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) | кв.м. | 0 | 0 | 0 | 746 | 40 108,00 | 45 116,00 | 107 583,00 | 132 891,00 | 168 228,00 | 175 669,00 | 182 341,00 | 182 341,00 | 194 242,00 |
| 66 | Площадь жилых домах, где расчеты за ТЭ осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления) | кв.м. | 5 720,00 | 5 834,00 | 6 387,00 | 6 899,00 | 6 963,00 | 8 087,00 | 7 167,00 | 7 222,00 | 7 294,00 | 7 547,00 | 7 836,00 | 7 836,00 | 7 873,00 |
| 67 | Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) | кв.м. | 0 | 0 | 36 136 | 142 171 | 189 019 | 193 680 | 205 236 | 222 974 | 222 974 | 222 974 | 222 974 | 222 974 | 222 947 |
| 68 | Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления) | кв.м. | 201 566 | 200 951 | 201 392 | 189 392 | 106 742 | 107 949 | 96 230 | 29 738 | 29 738 | 29 738 | 29 738 | 29 738 | 29 738 |
| 69 | Площадь жилых домов, где расчеты за ЭЭ осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) | кв.м. | 161 273,97 | 161 273,97 | 161 273,97 | 161 273,97 | 164 878,47 | 163 408,10 | 169 524,12 | 171 060,22 | 299 690,0 | 344 800,0 | 375 000,0 | 375 000,0 | 375 000,0 |
| 70 | Площадь жилых домов, где расчеты за ЭЭ осуществляют с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления) | кв.м. | 1 756,70 | 1 756,70 | 1 756,70 | 1256,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | Площадь жилых домов, где расчеты за природный газ осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | кв.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 72 | Площадь жилых домов, где расчеты за природный газ осуществляют с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления) | кв.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 73 | Удельный расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями | т.у.т./кВтч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 74 | Удельный расхода топлива на выработку ТЭ | т.у.т./Гкал | 0,170453 | 0,167671 | 0,171533 | 0,172229 | 0,175526 | 0,175691 | 0,173389 | 0,17783 | 0,176561 | 0,180698 | 0,182446 | 0,186125 | 0,184632 |
| 75 | Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям | кВтч | 3 863 000 | 5 627 000 | 5 854 000 | 4 153 000 | 4 328 000 | 4 147 200 | 4 399 300 | 4 563 400 | 5 087 440 | 6 062 676 | 5 539 356 | 6 028 750 | 6 159 795 |
| 76 | Объем потерь ТЭ при ее передаче | Гкалч | 35 729 | 34 110 | 32 970 | 33 852 | 30 727 | 32 846 | 23 078 | 25 309 | 24 055 | 25 792 | 23 675 | 22 954 | 21 149 |
| 77 | Объем потерь воды при ее передаче | куб.м. | 1 585 790 | 1 329 100 | 1 171 290 | 1 252 463 | 1 073 760 | 815 592 | 358 290 | 243 693 | 188 722 | 43 730 | 47 800 | 34 928 | 32 181 |
| 78 | Объем ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды | кВтч | 1 225 962 | 1 220 736 | 1 280 688 | 1 259 049 | 1 280 217 | 1 265 439 | 1 264 870 | 1 296 052 | 1 290 846 | 1 244 098 | 1 256 122 | 1 252 857 | 1 137 045 |
| 79 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств МО | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | Количество общественного транспорта МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом. | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Руководитель аппарата администрации Г.А. Макогон

Начальник отдела цен,

тарифов и энергосбережения Е.Б. Лысенко

Приложение № 2

к Программе энергосбережения

и повышения энергетической

эффективности на территории

города Свирска на 2010-2015 год

и на период до 2020 года

**РА С Ч Ё Т**

**целевых показателей энергетической эффективности**

| **№** | **Наименование показателей** | **Ед. изм.** | **Расчетная формула (данные берутся из Приложения 1)** | **Значение целевых показателей** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Пояснения к расчету** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Факт** | | | | | | | | | | | | | **план** | | | | | | | | | |
| **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| **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** | **27** | **28** |
| **Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| А.1 | Динамика энергоемкости муниципального продукта муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | кг у.т./ тыс.руб. | п.2/п.1. | 10,508 | 9,077 | 10,422 | 9,089 | 6,944 | 8,039 | 7,165 | 6,787 | 5,683 | 4,593 | 4,706 | 4,395 | 4,065 | 9,046 | 8,755 | 8,464 | 8,172 | 7,881 | 8,420 | 4,503 | 3,898 | 3,293 | 2,688 | Снижение энергоемкости на 40% к 2020г. относительно уровня 2007г. согласно Указа Президента РФ от 04.06.2008. № 889 |
| А.2 | Доля объемов ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории МО | % | (п.7/(п.3-п.75/1000))\*100% | 98,0 | 98,0 | 98,5 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,3 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| А.3 | Доля объемов ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО | % | (п.8/п.4)\*100% | 4,9 | 4,8 | 7,3 | 9,1 | 14,4 | 19,9 | 37,8 | 53,7 | 55,3 | 58,5 | 74,1 | 78,1 | 80,7 | 60 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| А.4 | Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО | % | (п.9/п.5)\*100% | 19,4 | 26,3 | 29,6 | 35,2 | 39,5 | 45,8 | 67,8 | 92,5 | 93,4 | 93,6 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| А.5 | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории МО | % | (п.10/п.6)\*100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| А.6 | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы | % | (п.18/п.17)\*100% | 14,81 | 19,25 | 24,45 | 19,74 | 99,21 | 75,71 | 86,25 | 99,50 | 76,38 | 100,00 | 100,00 | 98,80 | 71,07 | 24,56 | 26,55 | 28,55 | 30,55 | 32,54 | 100,00 | 22,74 | 100 | 100,00 | 100,00 |  |
| А.7 | Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов | т.у.т. | п.15.(n) - п.15.(n-1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1. Составляется прогноз по значению параметра до 2015г. 2. Изменение (динамика) рассчитывается при n →2015г. |
| А.8 | Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории МО | % | (п.15./п.16.)\*100% | 0 | 0 | 0 | 00! | 00! | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 00! | 00! | 00! | 00! | 00! | 00! | 00! | 00! | 00! | 00! |  |
| **Группа В. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В.1 | Экономия ЭЭ в натуральном выражении | тыс.кВтч | [(А.1.(2007) – А.1.(n))/ А.1.(2007)] ∙п.3.(2007) | 0 | 0 | 4 616,29 | 4135,32 | 10388,38 | 7195,00 | 9742,13 | 10843,39 | 14061,87 | 17239,01 | 16910,76 | 17816,93 | 18778,09 | 4260,90 | 5109,47 | 5958,05 | 5958,05 | 7655,19 | 6085,03 | 17501,86 | 19265,33 | 21028,80 | 22792,27 | Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации МП и значения потребления ЭЭ на уровне 2007 г. |
| В.2 | Экономия ЭЭ в стоимостном выражении | тыс.руб. | В.1.\*п.11.(2007) | 0 | 0 | 1 882,56 | 1686,42 | 4236,46 | 2934,18 | 3972,92 | 4422,02 | 5734,54 | 7030,21 | 6896,34 | 7265,89 | 7657,85 | 1737,63 | 2083,68 | 2429,74 | 2429,74 | 3121,85 | 2481,52 | 7137,40 | 7856,56 | 8575,71 | 9294,87 | Прогноз экономии ЭЭ осуществляется в ценах 2007 г. |
| В.3 | Экономия ТЭ в натуральном выражении | тыс.Гкал | [(А.1.(2007) – А.1.(n))/ А.1.(2007)] ∙п.4.(2007) | 0 | 10,34 | 0,62 | 10,25 | 25,74 | 17,83 | 24,14 | 26,87 | 34,84 | 42,72 | 41,90 | 44,15 | 46,53 | 10,56 | 12,66 | 14,76 | 16,87 | 18,97 | 15,08 | 43,37 | 47,74 | 52,11 | 56,48 | Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации МП и потребления ТЭ на уровне 2007 г. |
| В.4 | Экономия ТЭ в стоимостном выражении | тыс.руб. | В.3.\*п.12.(2007) | 0 | 6 094,30 | 366,92 | 6 041,63 | 15 177,23 | 10 511,77 | 14 233,07 | 15 842,01 | 20 544,14 | 25 185,89 | 24 706,31 | 26 030,22 | 27 434,45 | 6225,09 | 7464,85 | 8704,60 | 9944,35 | 11184,10 | 8890,12 | 25569,90 | 28146,30 | 30722,70 | 33299,11 | Прогноз экономии ТЭ осуществляется в ценах 2007 г. |
| В.5 | Экономия воды в натуральном выражении | тыс.м.куб | [(А.1.(2007) – А.1.(n))/ А.1.(2007)] ∙п.5.(2007) | 0 | 248,19903 | 13,503 | 222,340 | 558,541 | 386,846 | 523,795 | 583,005 | 756,050 | 926,872 | 909,223 | 957,944 | 1009,622 | 229,091 | 274,716 | 320,340 | 365,964 | 411,589 | 327,167 | 941,004 | 1035,819 | 1130,634 | 1225,448 | Прогноз экономии воды осуществляется при стабилизации МП и значения потребления воды на уровне 2007 г. |
| В.6 | Экономия воды в стоимостном выражении | тыс.руб. | В.5.\*п.13.(2007) | 0 | 2 002,97 | 108,97 | 1794,28 | 4507,43 | 3121,85 | 4227,02 | 4704,85 | 6101,32 | 7479,86 | 7337,43 | 7730,61 | 8147,65 | 1848,77 | 2216,95 | 2585,14 | 2953,33 | 3321,52 | 2640,24 | 7593,90 | 8359,06 | 9124,21 | 9889,37 | Прогноз экономии воды осуществляется в ценах 2007 г. |
| В.7 | Экономия природного газа в натуральном выражении | тыс.куб.м. | [(А.1.(2007) – А.1.(n))/ А.1.(2007)] ∙п.6.(2007) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Прогноз экономии газа осуществляется при стабилизации МП и значения потребления ЭЭ на уровне 2007 г. |
| В.8 | Экономия природного газа в стоимостном выражении | руб. | В.7.\*п.14.(2007) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Прогноз экономии газа осуществляется в ценах 2007 г. |
| **Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| С.1 | Уд.расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал/кв.м. | п.19./п.20. | 0,261 | 0,265 | 0,204 | 0,188 | 0,078 | 0,210 | 0,212 | 0,177 | 0,171 | 0,168 | 0,170 | 0,222 | 0,195 | 0,159 | 0,158 | 0,156 | 0,154 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 |  |
| С.2 | Уд.расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | Гкал/кв.м. | п.21./п.22. | 0,253 | 0,263 | 0,265 | 0,269 | 0,271 | 0,293 | 0,273 | 0,309 | 0,281 | 0,270 | 0,236 | 0,192 | 0,271 | 0,269 | 0,269 | 0,269 | 0,269 | 0,269 | 0,269 | 0,269 | 0,269 | 0 | 0 |  |
| С.3 | Изменение уд.расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв.м. | Гкал/кв.м. | С.1.(n) - C.1.(n-1) | 0 | 0,004 | -0,061 | -0,016 | -0,110 | 0,132 | 0,001 | -0,035 | -0,006 | -0,003 | 0,002 | 0,052 | -0,027 | -0,029 | -0,001 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | где n →2020г. |
| С.4 | Изменение уд.расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетным способом на 1 кв.м. | Гкал/кв.м. | С.2.(n) - C.2.(n-1) | 0 | 0,0101 | 0,0017 | 0,0049 | 0,0015 | 0,0216 | -0,0195 | 0,0356 | -0,0277 | -0,0116 | -0,0335 | -0,0444 | 0,0798 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | где n →2020г. |
| С.6 | Изменение отношения уд.расхода ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - | С.2./С.1. | 0,968 | 0,991 | 1,298 | 1,436 | 3,468 | 1,392 | 1,291 | 1,744 | 1,642 | 1,602 | 1,390 | 0,863 | 1,393 | 1,692 | 1,703 | 1,724 | 1,747 | 1,770 | 1,770 | 1,770 | 1,770 | 0 | 0 |  |
| С.7 | Уд.расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | куб.м./чел. | п.23./п.24. | 20,778 | 20,953 | 42,489 | 44,292 | 47,111 | 35,394 | 31,756 | 31,413 | 27,164 | 27,441 | 22,658 | 23,544 | 19,670 | 42,963 | 41,675 | 40,424 | 39,212 | 38,035 | 36,894 | 36,156 | 36,156 | 36,156 | 36,156 |  |
| С.8 | Уд.расход воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. | куб.м./чел. | п.25/п.26. | 38,524 | 31,956 | 28,097 | 49,687 | 91,371 | 101,507 | 32,000 | 13,485 | 4,286 | 4,762 | 4,762 | 4,762 | 3,551 | 44,476 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| С.9 | Изменение уд.расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | куб.м./чел. | С.7.(n) - C.7.(n-1) | 0 | 0,174 | 21,536 | 1,803 | 2,819 | -11,718 | -3,637 | -0,344 | -4,249 | 0,277 | -4,783 | 0,886 | -3,874 | -1,329 | -1,289 | -1,250 | -1,213 | -1,176 | -1,141 | -0,738 | 0 | 0 | 0 | где n →2020г. |
| С.10 | Изменение уд.расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. | куб.м./чел. | С.8.(n) - C.8.(n-1) | 0 | -6,567 | -3,860 | 21,591 | 41,684 | 10,135 | -69,507 | -18,515 | -9,199 | 0,476 | 0,0 | 0,0 | -1,2 | -5,211 | -44,476 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | где n →2020г. |
| С.11 | Изменение отношения уд.расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу водына обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - | С.8./С.7. | 1,8540 | 1,5252 | 0,6613 | 1,1218 | 1,9395 | 2,8679 | 1,0077 | 0,4293 | 0,1578 | 0,1735 | 0,2102 | 0,2023 | 0,1806 | 1,0352 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| С.12 | Уд.расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | кВтч/чел | п.27./п.28. | 54,963 | 49,882 | 52,626 | 38,101 | 56,288 | 59,630 | 57,792 | 57,409 | 55,740 | 45,361 | 33,764 | 27,402 | 48,217 | 36,933 | 32,149 | 27,364 | 22,580 | 17,796 | 35,822 | 21,719 | 14,734 | 17,796 | 13,012 |  |
| С.13 | Уд.расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. | кВтч/чел | п.29./п.30. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| С.14 | Изменение уд.расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | кВтч/чел | С.12.(n) - C.12.(n-1) | 0 | -5,081 | 2,744 | -14,525 | 18,187 | 3,343 | -1,839 | -0,382 | -1,670 | -10,379 | -11,597 | -6,362 | 20,815 | -1,168 | -4,784 | -4,784 | -4,784 | -4,784 | 18,026 | -14,103 | -6,985 | 3,062 | -4,784 | где n →2020г. |
| С.15 | Изменение уд.расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. | кВтч/чел | C.13.(n)-С.13.(n-1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | где n →2020г. |
| С.16 | Изменение отношения уд.расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - | С.13./С.12. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| С.17 | Доля объемов ЭЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории МО | % | (п.27./(п.27.+п.29.))\*100% | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| С.18 | Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории МО | % | п.19./(п.19.+п.21.)\*100% | 17,96 | 17,62 | 20,08 | 13,67 | 22,43 | 55,47 | 60,68 | 66,82 | 68,00 | 68,53 | 71,50 | 80,17 | 71,41 | 64,00 | 62,08 | 60,22 | 58,41 | 56,66 | 54,96 | 53,86 | 53,86 | 53,86 | 53,86 |  |
| С.19 | Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории МО | % | п.23./(п.23.+п.25.)\*100% | 30,18 | 34,43 | 76,86 | 74,09 | 81,66 | 81,74 | 99,66 | 98,77 | 99,81 | 99,82 | 99,81 | 98,86 | 98,65 | 97,43 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| С.20 | Доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории МО | - | (п.32./п.31.)\*100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| С.21 | Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.21.1 | для фактических условий | % | п.34.(n)/ п.33.(n)\*100% | 3,9 | 3,3 | 4,0 | 3,5 | 3,7 | 2,6 | 1,6 | 2,7 | 2,9 | 2,4 | 3,3 | 2,3 | 2,4 | 3,5 | 3,5 | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 3,6 | 4,4 | 3,8 | 3,3 | 3,2 | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| С.21.2 | для сопоставимых условий | % | п.34.(n) / п.33.(2007)\*100% | 3,9 | 4,2 | 5,2 | 5,8 | 7,4 | 6,8 | 5,9 | 7,3 | 6,5 | 7,9 | 8,9 | 9,4 | 10,8 | 5,7 | 5,5 | 5,3 | 5,2 | 5,0 | 5,0 | 4,9 | 4,9 | 4,8 | 4,8 | При стабилизации п.29. на уровне 2007г. |
| С.22 | Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических и сопоставимых условий) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.22.1 | для фактических условий | % | С.21.1.(n) - C.21.1.(n-1) | 0 | -0,569 | 0,666 | -0,519 | 0,280 | -1,183 | -1,004 | 1,100 | 0,283 | -0,522 | 0,858 | -1,019 | 0,091 | 0,048 | -0,060 | -0,060 | -0,060 | -0,060 | 0,325 | 0,800 | -0,600 | -0,525 | -0,060 | где n →2020г. |
| С.22.2 | для сопоставимых условий | % | С.21.2.(n) - C.21.2.(n-1) | 0 | 0,346 | 0,992 | 0,599 | 1,599 | -0,646 | -0,914 | 1,391 | -0,759 | 1,394 | 1,005 | 0,466 | 1,462 | -0,175 | -0,170 | -0,164 | -0,160 | -0,155 | -0,050 | -0,050 | -0,049 | -0,049 | -0,048 | где n →2020г. |
| С.23 | Доля расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | % | (п.35./п.33.)\*100% | 4,50 | 1,25 | 1,15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| С.24 | Динамика расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | тыс.руб. | С.23.(n) - C.23.(n-1) | 0 | -3,256 | -0,093 | -1,153 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | где n →2020г. |
| С.25 | Доля БУ, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование | % | (п.37./п.36)\*100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65,63 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 78,1 | 21,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| С.26 | Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками | шт. | п.38. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| С.27 | Доля государственных, муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры | % | (п.40/п.39.)\*100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,33 | 6,67 | 10,00 | 20,00 | 6,67 | 6,67 | 6,67 | 6,67 | 6,67 |  |
| С.28 | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниц-ых нужд | % | (п.42/п.41.)\*100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,064 | 8,807 | 78,051 | 76,576 | 52,701 | 85,909 | 86,028 | 85,002 | 76,748 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| С.29 | Удельные расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел. | тыс.руб./ чел. | п.43/п.44. | 4,138 | 5,265 | 5,159 | 5,882 | 6,160 | 5,956 | 7,186 | 8,121 | 10,647 | 9,339 | 9,729 | 10,268 | 10,277 | 6,393 | 6,393 | 6,393 | 6,393 | 6,393 | 8,121 | 8,121 | 8,121 | 8,121 | 8,121 |  |
| **Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D.1 | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО | % | (п.46./п.45.)\*100% | 98,00 | 98,00 | 98,50 | 98,02 | 98,00 | 97,50 | 97,80 | 97,95 | 99,57 | 99,02 | 99,10 | 98,84 | 99,36 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| D.2 | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в МКД на территории МО | % | (п.48./п.47.)\*100% | 1,64 | 2,21 | 2,26 | 1,60 | 1,69 | 1,46 | 4,89 | 15,40 | 71,76 | 89,11 | 98,11 | 97,90 | 97,97 | 2,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| D.3 | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО | % | (п.49./п.47.)\*100% | 98,00 | 98,00 | 98,50 | 97,94 | 98,00 | 98,00 | 93,21 | 82,70 | 95,40 | 85,21 | 96,92 | 96,92 | 98,01 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| D.4 | Доля объемов ТЭ, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО (за исключением МКД) | % | (п.51./п.50.)\*100% | 0 | 0 | 0 | 1,49 | 2,24 | 4,19 | 10,54 | 13,91 | 12,35 | 11,10 | 10,96 | 11,72 | 11,99 | 1 | 20 | 30 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |  |
| D.5 | Доля объемов ТЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в МКД на территории МО | % | (п.53./п.52.)\*100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,442 | 13,654 | 27,730 | 49,291 | 51,654 | 55,344 | 78,324 | 82,292 | 88,484 | 10 | 70 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 5 домов в 2010 |
| D.6 | Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО | % | (п.55./п.54.)\*100% | 2,30 | 4,53 | 5,33 | 14,62 | 48,47 | 50,14 | 73,42 | 68,77 | 78,75 | 78,60 | 78,06 | 78,40 | 83,55 | 30,00 | 40,00 | 70,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| D.7 | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО | % | (п.57./п.56.)\*100% | 0 | 0 | 9,6 | 30,8 | 32,3 | 45,4 | 60,1 | 75,3 | 81,8 | 81,8 | 90,6 | 90,2 | 89,5 | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | шевчук |
| D.8 | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО | % | (п.58./п.56.)\*100% | 0 | 0 | 2,2 | 2,3 | 6,0 | 15,3 | 42,9 | 58,1 | 66,6 | 69,4 | 70,7 | 71,7 | 76,6 | 3,39 | 4,30 | 5,21 | 6,12 | 7,03 | 24,80 | 15,45 | 21,71 | 7,03 | 7,93 |  |
| D.9 | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО | % | (п.60./п.59.)\*100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| D.10 | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в МКД, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в МКД на территории МО | % | (п.62./п.61.)\*100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| D.11 | Число жилых домов, в отношении которых проведено ЭО | шт. | п.64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 13 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 42 | 7 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| D.12 | Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов | % | (п.64./п.63.)\*100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,67 | 9,92 | 5,43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,62 | 30,88 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| D.13 | Уд.расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв.м. | (п.51.+п.53.)/п.65. | 0 | 0 | 0 | 0,050 | 0,098 | 0,192 | 0,151 | 0,213 | 0,178 | 0,181 | 0,242 | 0,308 | 0,297 | 0,048 | 0,2 | 0,18 | 0,16 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 |  |
| D.14 | Уд.расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв.м. | (п.50.-п.51)./п.66. | 0,325 | 0,342 | 0,323 | 0,355 | 0,343 | 0,309 | 0,295 | 0,276 | 0,262 | 0,271 | 0,272 | 0,311 | 0,421 | 0,325 | 0,312 | 0,312 | 0,312 | 0,312 | 0,312 | 0,312 | 0,312 | 0,312 | 0,312 | снижение до 0,312 Гкал/м2 по 306 |
| D.15 | Изменение уд.расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с исп. коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. м. общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| D.15.1 | для фактических условий | Гкал/кв.м. | D.13.(n) - D.13.(n-1) | 0 | 0 | 0 | 0,050 | 0,049 | 0,094 | -0,041 | 0,062 | -0,035 | 0,003 | 0,062 | 0,066 | -0,011 | -0,001 | 0,152 | -0,020 | -0,020 | -0,008 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| D.15.2 | для сопоставимых условий | Гкал/кв.м. | D.13.(n) - D.13.(2007) |  |  |  | 0,0496 | 0,0981 | 0,1918 | 0,1509 | 0,2133 | 0,1778 | 0,1806 | 0,2424 | 0,3082 | 0,2968 | -0,0015 | 0,1504 | 0,1304 | 0,1104 | 0,1024 | 0,1024 | 0,1024 | 0,1024 | 0,1024 | 0,1024 | При стабилизации п.47. и п.49. на уровне 2007г. В расчёта взяты данные 2010г., при отсутствии данных 2007г. |
| D.16 | Изменение уд.расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| D.16.1 | для фактических условий | Гкал/кв.м. | D.14.(n) - D.14.(n-1) | 0 | 0,017 | -0,019 | 0,032 | -0,012 | -0,034 | -0,014 | -0,019 | -0,014 | 0,009 | 0,001 | 0,040 | 0,110 | -0,030 | -0,013 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| D.16.2 | для сопоставимых условий | Гкал/кв.м. | D.14.(n) - D.14.(2007) | 0 | 0,017 | -0,002 | 0,030 | 0,018 | -0,016 | -0,030 | -0,049 | -0,063 | -0,054 | -0,054 | -0,014 | 0,096 | 0,000 | -0,013 | -0,013 | -0,013 | -0,013 | -0,013 | -0,013 | -0,013 | -0,013 | -0,013 | При стаб-ции п.46,п.47. на уровне 2007г. |
| D.17 | Изменение отношения уд.расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к уд.расходу ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.17.1 | для фактических условий | - | D.14./D.13. | 0 | 0 | 0 | 7,157 | 3,498 | 1,613 | 1,955 | 1,294 | 1,473 | 1,499 | 1,120 | 1,010 | 1,420 | 6,755 | 1,560 | 1,733 | 1,950 | 2,053 | 2,053 | 2,053 | 2,053 | 2,053 | 2,053 |  |
| D.17.2 | для сопоставимых условий | - | D.14./D.13.(2007) | 0 | 0 | 0 | 7,16 | 6,92 | 6,24 | 5,95 | 5,56 | 5,28 | 5,46 | 5,48 | 6,28 | 8,49 | 6,55 | 6,29 | 6,29 | 6,29 | 6,29 | 6,29 | 6,29 | 6,29 | 6,29 | 6,29 | В расчёте взяты данные 2010г., при отсутствии данных 2007г. |
| D.18 | Уд.расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | куб.м./кв.м. | (п.55+п.57.)/п.67. | 0 | 0 | 2,143 | 1,933 | 1,872 | 1,992 | 2,217 | 2,322 | 2,217 | 2,224 | 2,434 | 2,401 | 2,386 | 1,875 | 1,819 | 1,765 | 1,712 | 1,660 | 1,644 | 1,627 | 1,611 | 1,595 | 1,579 |  |
| D.19 | Уд.расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | куб.м./кв.м. | (п.54-п.55.)/п.68. | 0,748 | 0,756 | 0,823 | 0,850 | 0,893 | 0,850 | 0,464 | 2,349 | 1,399 | 1,388 | 1,555 | 1,418 | 0,955 | 0,887 | 0,924 | 0,961 | 0,998 | 1,036 | 1,637 | 1,136 | 0,249 | 1,036 | 1,073 |  |
| D.20 | Изменение уд.расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.20.1 | для фактических условий | куб.м./кв.м. | D.18.(n) - D.18.(n-1) | 0 | 2,143 | -0,209 | -0,209 | -0,061 | 0,120 | 0,225 | 0,104 | -0,104 | 0,007 | 0,210 | -0,033 | -0,015 | -0,058 | -0,056 | -0,055 | -0,053 | -0,051 | -0,017 | -0,016 | -0,016 | -0,016 | -0,016 | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| D.20.2 | для сопоставимых условий | куб.м./кв.м. | D.18.(n) - D.18.(2007) | 0 | 2,143 | 1,933 | 1,933 | 1,872 | 1,992 | 2,217 | 2,322 | 2,217 | 2,224 | 2,434 | 2,401 | 2,386 | 1,875 | 1,819 | 1,765 | 1,712 | 1,660 | 1,644 | 1,627 | 1,611 | 1,595 | 1,579 | При стабилизации п.51. и п.53. на уровне 2007г. |
| D.21 | Изменение уд.расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.21.1 | для фактических условий | куб.м./кв.м. | D.19.(n)-D.19.(n-1) | 0 | 0,007 | 0,067 | 0,027 | 0,043 | -0,043 | -0,386 | 1,886 | -0,950 | -0,012 | 0,167 | -0,137 | -0,462 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,601 | -0,501 | -0,887 | 0,787 | 0,037 | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| D.21.2 | для сопоставимых условий | куб.м./кв.м. | D.19.(n) - D.19.(2007) | 0 | 0,007 | 0,075 | 0,101 | 0,144 | 0,101 | -0,285 | 1,601 | 0,651 | 0,639 | 0,807 | 0,669 | 0,207 | 0,139 | 0,176 | 0,213 | 0,250 | 0,287 | 0,889 | 0,388 | -0,499 | 0,287 | 0,324 | При стабилизации п.50. и п.51. на уровне 2007г. |
| D.22 | Изменение отношения уд.расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к уд.расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.22.1 | для фактических условий | - | D.19./D.18. | 0 | 0 | 0,384 | 0,439 | 0,477 | 0,426 | 0,209 | 1,012 | 0,631 | 0,624 | 0,639 | 0,590 | 0,400 | 0,473 | 0,508 | 0,545 | 0,583 | 0,624 | 0,996 | 0,698 | 0,155 | 0,649 | 0,679 |  |
| D.22.2 | для сопоставимых условий | - | D.19./D.18.(2007) | 0,349 | 0,353 | 0,384 | 0,397 | 0,417 | 0,397 | 0,216 | 1,097 | 0,653 | 0,648 | 0,726 | 0,662 | 0,446 | 0,414 | 0,431 | 0,449 | 0,466 | 0,483 | 0,764 | 0,530 | 0,116 | 0,483 | 0,501 | В расчёта взяты данные 2009г., при отсутствии данных 2007г. |
| D.23 | Уд.расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | кВтч/кв.м. | (п.46+п.49.)/п.69. | 137,4 | 141,7 | 148,0 | 151,7 | 138,2 | 144,2 | 121,8 | 120,7 | 67,5 | 57,3 | 51,2 | 53,2 | 56,1 | 147,1 | 142,7 | 138,4 | 134,3 | 130,2 | 126,3 | 123,8 | 123,8 | 123,8 | 123,8 |  |
| D.24 | Уд.расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | кВтч/кв.м. | (п.45-п.46.)/п.70. | 122,96 | 126,94 | 99,05 | 198,14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| D.25 | Изменение уд.расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий); |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.25.1 | для фактических условий | кВтч/кв.м. | D.23.(n)-D.23.(n-1) | 0 | 4,3 | 6,3 | 3,7 | -13,5 | 6,0 | -22,3 | -1,2 | -53,2 | -10,1 | -6,1 | 2,0 | 2,9 | -4,6 | -4,4 | -4,3 | -4,2 | -4,0 | -3,9 | -2,5 | 0 | 0 | 0 | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| D.25.2 | для сопоставимых условий | кВтч/кв.м. | D.23.(n) - D.23.(2007) | 0 | 4,3 | 10,6 | 14,2 | 0,8 | 6,8 | -15,6 | -16,8 | -70,0 | -80,1 | -86,3 | -84,2 | -81,3 | 9,7 | 5,3 | 1,0 | -3,1 | -7,2 | -11,1 | -13,6 | -13,6 | -13,6 | -13,6 | При стабилизации п.42. и п.44. на уровне 2007г. |
| D.26 | Изменение уд.расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических условий) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| D.26.1 | для фактических условий | кВтч/кв.м. | D.24.(n)-D.24.(n-1) | 3,985 | 3,985 | -27,893 | 99,089 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -198,138 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| D.26.2 | для сопоставимых условий | кВтч/кв.м. | D.24.(n) - D.24.(2007) | 3,985 | 3,985 | -23,908 | 75,180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -122,958 | -122,958 | -122,958 | -122,958 | -122,958 | -122,958 | -122,958 | -122,958 | -122,958 | -122,958 | При стабилизации п.41,.42. на ур-не 2007г. |
| D.27 | Изменение отношения уд.расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.27.1 | для фактических условий | - | D.24./D.23. | 0,895 | 0,896 | 0,669 | 1,306 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| D.27.2 | для сопоставимых условий | - | D.24./D.23.(2007) | 0,89 | 0,92 | 0,72 | 1,44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| D.28 | Уд.расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | тыс.куб.м./кв.м. | (п.60+п.62.)/п.71. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| D.29 | Уд.расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | тыс.куб.м./кв.м. | (п.59-п.60.)/п.72. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| D.30 | Изменение уд.расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.30.1 | для фактических условий | тыс.куб.м./кв.м. | D.28.(n)-D.28.(n-1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| D.30.2 | для сопоставимых условий | тыс.куб.м./кв.м. | D.28.(n) - D.28.(2007) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | При стабилизации п.56., п.58. на уровне 2007г. |
| D.31 | Изменение уд.расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий); |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.31.1 | для фактических условий | тыс.куб.м./кв.м. | D.29.(n)-D.29.(n-1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| D.31.2 | для сопоставимых условий | тыс.куб.м./кв.м. | D.29.(n) - D.29.(2007) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | При стабилизации п.55., п.56. на уровне 2007г. |
| D.32 | Изменение отношения уд.расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к уд.расходу природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.32.1 | для фактических условий | - | D.29./D.28. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| D.32.2 | для сопоставимых условий | - | D.29./D.28.(2007) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| **Группа E. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Е.1 | Изменение уд.расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями | т.у.т./кВтч | п.73(n) -п.73.(n-1) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1. Составляется прогноз по значению параметра до 2020г. 2. Изменение (динамика) рассчитывается при n →2020г. |
| Е.2 | Изменение уд.расхода топлива на выработку ТЭ | т.у.т./Гкал | п.74.(n) -п.74.(n-1) | 0 | -0,0028 | 0,0039 | 0,0007 | 0,0033 | 0,0002 | -0,0023 | 0,0044 | -0,0013 | 0,0041 | 0,0017 | 0,0037 | -0,0015 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 1. Составляется прогноз по значению параметра до 2020г. 2. Изменение (динамика) рассчитывается при n →2020г. |
| Е.3 | Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям | кВтч | п.75.(n) -п.75.(n-1) | 0 | 1 764 000 | 227 000 | -1 701 000 | 175 000 | -180 800 | 252 100 | 164 100 | 524 040 | 975 236 | -523 320 | 489 394 | 131 045 | -1 649 970 | -1 600 471 | -1 552 457 | -1 505 883 | -1 460 707 | -1 446 100 | -1 431 639 | -1 417 322 | -1 403 149 | -1 389 117 | 1. Составляется прогноз по значению параметра до 2020г. 2. Изменение (динамика) рассчитывается при n →2020г. |
| Е.4 | Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче | Гкалч | п.76.(n) -п.76.(n-1) | 0 | -1 619 | -1 140 | 882 | -3 125 | 2 119 | -9 768 | 2 231 | -1 254 | 1 737 | -2 117 | -721 | -1 805 | 856 | 830 | 805 | 781 | 757 | 750 | 742 | 735 | 728 | 720 | 1. Составляется прогноз по значению параметра до 2020г. 2. Изменение (динамика) рассчитывается при n →2020г. |
| Е.5 | Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче | куб.м. | п.77.(n) -п.77.(n-1) | 0 | -256 690 | -157 810 | 81 173 | -178 703 | -258 168 | -457 302 | -114 597 | -54 971 | -144 992 | 4 070 | -12 872 | -2 747 | 78 738 | 76 376 | 74 084 | 71 862 | 69 706 | 69 009 | 68 319 | 67 636 | 66 959 | 66 290 | 1. Составляется прогноз по значению параметра до 2020г. 2. Изменение (динамика) рассчитывается при n →2020г. |
| Е.6 | Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды | кВт | п.78.(n) - п.78.(n-1) | 0 | -5 226 | 59 952 | -21 639 | 21 168 | -14 778 | -569 | 31 182 | -5 206 | -46 748 | 12 024 | -3 265 | -115 812 | -20 990 | -20 360 | -19 749 | -19 157 | -18 582 | -18 396 | -18 212 | -18 030 | -17 850 | -17 671 |  |
| **Группа F. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F.1 | Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется МО; | % | п.79.(n+1) - п.79.(n) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1. Составляется график проведения мероприятий по энергоэффективности транспорта. 2. Динамика рассчитывается при n →2020г. |
| F.2 | Динамика количества обществ.енного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом. | % | п.80.(n+1) - п.80.(n) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1. Составляется график проведения мероприятий по энергоэффективности транспорта. 2. Динамика рассчитывается при n →2020г. |

Руководитель аппарата администрации Г.А.Макогон

Начальник отдела цен, тарифов и энергосбережения Е.Б. Лысенко

Приложение № 3

к Программе энергосбережения

и повышения энергетической

эффективности на территории

города Свирска на 2010-2015 год

и на период до 2020 года

**М Е Р О П Р И Я Т И Я**

**Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

**на территории муниципального образования «город Свирск» на 2011- 2015 год и на период до 2020 года»**

| **№ п/п** | **Наименование мероприятия, объекта** | **Исполнитель** | **Срок испол-нения, год** | **Стоимость, тыс. руб.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Всего план**  **тыс. руб.** | **Источник финансирования** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **план 2010** | **план 2011** | **факт 2011** | **план 2012** | **факт 2012** | **план 2013** | **факт 2013** | **план 2014** | **факт 2014** | **план 2015** | **план 2016** | **факт 2015** | **план 2016** | **факт 2016** | **план 2017** | **факт 2017** | **план 2018** | **факт 2018** | **план 2019** | **факт 2019** | **план 2020** |
| **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** | **27** |
| **1.** | **Установка и поверка приборов учёта** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.1** | **на объектах социальной сферы и индивидуальных приборов учёта в муниципальном жилищном фонде** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | **тепловой энергии** |  |  | **3 шт.** |  |  | **1 шт.** | **1шт** |  |  |  |  | **4 шт.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1 | МОУ "СОШ №1 г.Свирска"; | МУ «Департамент единого заказчика» администрации МО «город Свирск» | 2010г.-2015 г. | 220 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **220** | Средства местного бюджета |
| 1.1.2 | МБЛУ "Больница г.Свирска" (стационар) | МУ «Департамент единого заказчика» администрации МО «город Свирск» | 2010г.-2015 г. | 110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **110** |
| 1.1.3 | МОУ "Средняя общеобразовательная школа № 3 г.Свирска" | МУ "Отдел образования МО "город Свирск" | 2012г. |  |  |  | 150 | 127,12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **150** |
| 1.1.4 | Поверка приборов учёта тепловой энергии и горячей воды (в том числе дебиторская задолженность по мероприятию) | Комитет по жизнеобеспечению администрации МО "город Свирск" | 2015г. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 56,50 |  |  | 56,50 |  |  |  | 56,50 | 56,50 |  |  |  | **169,50** | Средства местного бюджета |
| 1.1.5 | Установка индивидуальных приборов учёта потребляемых ресурсов в муниципальном жилищном фонде | Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации МО "город Свирск" | 2017-2019 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30 |  |  |  |  |  | 30 | **60** | Средства местного бюджета |
| 1.1.6 | Установка приборов учёта тепловой энергии в учреждениях с участием муниципального образования ((14 приборов учёта +1 тепловой узел в МУ ГЦК) | МДОУ № 17,13,33; МОУ ООШ п.Берёзовый, МОУ ДОД ДЮСШ (бассейн); МОУ ДОД ДХШ, МОУ ДОД ДМШ; МОУ ГЦК (ДК «Берёзовый»; МУ «Гор. библиотека» (О.Кошевого 11); МБУ ФОК Олимп (стадион, лыжная база); МУ ГМСК; Администрация; МУ ДеЗ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого: |  |  | **330** | **0** | **0** | **150** | **127,12** | **0** | **0** | **0** | **0** | **56,50** | **0** | **0** | **56,50** | **0** | **30** | **0** | **56,50** | **56,50** | **0** | **0** | **30** | **709,50** |  |
| **1.2** | **в жилых домах:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | **холодной воды** | Специализированные организации |  |  | **32 шт.** | **5 шт** | **107 шт.** | **5шт.** | **42шт.** | **7** | **8 шт.** | **19 шт.** | **2 шт.** |  | **2 шт.** | **8шт.** | **8шт.** | **5шт.** | **9 шт.** | **4шт.** | **4 шт.** | **9шт.** | **9 шт.** | **10шт.** |  | Средства федерального бюджета (фонда содействия реформированию ЖКХ) |
|  | Жилой фонд города Свирска |  |  |  | 39,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0,00** |
|  | 170 | 5,31 | 670,32 |  | 420,00 | 74,56 |  | 185,42 | 37,28 |  | 37,28 | 94,90 | 33,60 | 46,62 | 66,40 | 20,00 | 76,90 | 200,81 | 272,81 | 88,93 | **1748,86** | Внебюд-жетные источники |
| Жилой фонд микрорайона "Берёзовый" |  |  |  | 69,00 |  |  |  | 155,92 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **224,92** | Внебюд-жетные источники |
| 1.2.2 | **тепловой энергии и горячей воды** |  | **41 шт.** | **7 шт.** | **34 шт.** | **5** | **15шт.** | **13** | **15 шт.** | **12шт.** | **4 шт.** |  | **2 шт.** | **16 шт** | **3шт.** | **4 шт.** |  |  | **5 шт.** | **2 шт.** | **2шт. установка** | **2 шт.** |  |  |
|  | Жилой фонд города Свирска |  |  | 275,61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0** | Средства федерального бюджета (фонда содействия реформированию ЖКХ) |
|  | 122,10 |  | 236,20 | 236,20 | 127,00 | 98,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **485,30** | средства областного бюджета |
|  | 8077,9 | 403,90 | 6239,21 | 1005,58 | 1855,32 | 1291,06 | 1363,06 | 1106,2 | 515 |  | 265 | 539,16 | 398 | 56,50 |  |  | 325 | 265 | 265 | 248,87 | **19160,01** | Внебюджетные источники |
| Комитет по управлению муниципальным имуществом |  | 30,53 | 30,53 | 362,84 | 362,84 | 32,00 | 24,60 |  |  | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **455,37** | Средства местного бюджета |
| 1.2.3 | **горячей воды** | Специализированные организации |  | **21 шт.** | **4 шт.** | **98 шт.** | **5** | **48шт.** | **13** | **15 шт.** | **10 шт.** | **2 шт.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Жилой фонд города Свирска |  |  | 79,21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0,00** | Средства федерального бюджета (фонда содействия реформированию ЖКХ) |
|  | 105 |  | 1285 |  | 851,49 |  | 240 | 184,62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2481,49** | Внебюд-жетные источники |
| Жилфонд микрорайона "Берёзовый" |  |  |  | 196 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **196** | Внебюд-жетные источники |
| 1.2.4 | **Электрической энергии** |  |  |  | **87 шт** | **0** | **49шт.** | **11** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Жилой фонд города Свирска |  |  |  | 490 |  | 235,20 |  |  |  | 37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **762,20** | Внебюд-жетные источники |
|  |  |  |  |  |  | 7,15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0** | Средства местного бюджета |
|  |  |  |  |  |  | 28,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0** | Средства областного бюджета |
| Жилой фонд микрорайона "Берёзовый" |  |  |  | 78 |  |  | 16,82 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **78** | Ср-ва фонда содействия реформированию ЖКХ |
|  | **Итого:** |  |  | **0** | **8505,53** | **834,16** | **9626,57** | **1604,62** | **3521,01** | **1541,18** | **1758,97** | **1476,24** | **619,28** | **0** | **302,28** | **634,06** | **431,60** | **103,12** | **66,4** | **20** | **401,90** | **465,81** | **537,81** | **337,80** | **25592,14** |  |
|  | **Всего по разделу:** |  |  | **330** | **8505,53** | **834,16** | **9776,57** | **1731,74** | **3521,01** | **1541,18** | **1758,97** | **1476,24** | **675,78** | **0** | **302,28** | **690,56** | **431,60** | **133,12** | **66,40** | **76,50** | **458,4** | **465,81** | **537,81** | **367,80** | **26301,64** |  |
| **2.** | **Поддержка малоимущих граждан при реализации мероприятий по оснащению приборами учёта жилищного фонда** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Установка приборов учёта энергоресурсов в квартирах отдельным категориям граждан | Управление министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области по г.Черемхово и Черемховскому району | 2010г.-2015г. |  |  |  |  | 124,175 | 124,175 | 143,792 | 125,0 | 40,86 | 40 |  | 55,34 | 40 | 10,185 | 40 | 1,8 | 40 | 3,16 | 40 |  | 40 | **489,18** | Внебюджетные источники |
|  | **Всего по разделу:** |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **124,175** | **124,175** | **143,792** | **125** | **40,86** | **40** | **0** | **55,34** | **40** | **10,185** | **40** | **1,8** | **40** | **3,16** | **40** | **0** | **40** | **489,18** |  |
| **3.** | **Повышение энергетической эффективности потребления тепловой энергии на объектах социальной сферы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.1** | **Ремонт систем отопления, горячего и холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт системы отопления МОУ СОШ №2 г.Свирска | Комитет по жизнеобеспечению администрации МО "город Свирск" (соисполнитель МУ "Департамент единого Заказчика") | При проведении ремонтов |  |  |  |  |  |  |  | 250,31 | 0 | 250,31 | 250,31 | 250,31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **500,62** | Средства местного бюджета |
|  |  |  |  |  |  |  | 4 755,9 | 0 | 2 799,69 | 2 799,69 | 2 799,69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **7555,59** | Средства областного бюджета |
|  | **Итого:** |  |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **5 006,21** | **0** | **3 050** | **3 050** | **3 050** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **8056,21** |  |
| **3.2** | **Установка и (или) замена тепловых узлов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Итого:** |  |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |  |
| **3.3** | **Замена деревянных оконных проёмов на стеклопакеты, замена дверных блоков, ремонт ограждающих конструкций** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Итого:** |  |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |  |
|  | **Всего по разделу:** |  |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **5 006,21** | **0** | **3 050** | **3 050** | **3 050** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **8056,21** |  |
| **4.** | **Повышение энергетической эффективности потребления тепловой энергии жилищным фондом** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4.1** | **Ремонт систем отопления, горячего и холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Жилой фонд города Свирска: | ООО "ЖилКомСервис" | Ежегодно | 1 370,00 | 1 343,00 | 3736,8 | 2 037,54 | 381,52 | 2 037,54 | 3 946,11 | 1 043,00 | 1 188,61 | 721,72 |  | 1080,77 | 420,78 | 1840,41 | **0** | 1172,00 | 1254,05 | 1810,8 | 2633,5 | 2624 | 2114,71 | **14975,84** | Внебюд-жетные источники |
|  | ООО «Рассвет» | 1 300 | 1 242,27 | 1 436,29 | 421,26 | 592,58 | 500 | 1 760,95 | 300 | 1 304,41 | 300 |  | 917,45 | 147 | 2 608,82 | 126 | 2 620 | 84 | 2 123 | 800 | 1 126 | 126 | **5346,53** |
|  | Жилой фонд микрорайона "Берёзовый" | ООО «УК «Город» |  |  |  | 127 | 117 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **127** |
|  | **Итого:** |  |  | **2 670** | **2 585,27** | **5 173,09** | **2 585,80** | **1 091,10** | **2 537,54** | **5 707,06** | **1 343** | **2 493,02** | **1 021,72** | **0** | **1 998,22** | **567,78** | **4 449,23** | **126,00** | **3 792** | **1 338,05** | **3 933,80** | **3 433,50** | **3 750** | **2 240,71** | **20449,38** |  |
| **4.2** | **Пневмогидравлическая промывка систем отопления** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Жилой фонд города Свирска | ООО «ЖилКомСервис» | Ежегодно в летний период |  | 300 | 787,97 | 827,36 | 752,76 | 870,84 | 841,32 | 870,84 | 653,13 | 811,80 |  | 811,80 | 811,80 | 589,82 | 811,80 | 589,82 | 852,39 | 589,82 | 852,39 | 789,12 | 895,01 | **7904,23** | Внебюд-жетные источники |
|  | Жилой фонд города Свирска | ООО «Рассвет» |  | 168,10 | 102,22 | 176,90 | 46,76 | 180 | 272,54 | 337 | 355,77 | 394 | 375,25 | 375,25 | 300,00 | 916 | 300 | 918 | 300 | 918 | 850 | 918 | 300 | **3306** |
|  | Жилой фонд города Свирска | ООО «УК «Город» | 435,10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **435,10** |
|  | **Итого:** |  |  | **435,10** | **468,10** | **890,19** | **1 004,26** | **799,52** | **1 050,84** | **1 113,86** | **1 207,84** | **1 008,90** | **1 205,80** | **375,25** | **1 187,05** | **1 111,80** | **1 505,82** | **1 111,80** | **1 507,82** | **1 152,39** | **1 507,82** | **1 702,39** | **1 707,12** | **1 195,01** | **11645,33** |  |
| **4.3** | **Установка и (или) замена тепловых узлов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Жилой фонд города Свирска: | ООО «ЖилКомСервис» | В течении срока действия программы |  | 100 |  | 406,68 |  | 299,06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 393 |  | 386 | 386 | 386 |  | **1191,74** | Внебюд-жетные источники |
|  | ИТОГО: |  |  | 100 |  | 406,68 | 0,00 | 299,06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 386 | 386 | 386 |  | **1191,74** |  |
|  | Жилой фонд города Свирска: | ООО «Рассвет» |  | 1 000,15 | 246,44 | 542,24 | 55,53 | 250 | 198,58 | 150 |  | 250 |  | 375,00 |  | 386 |  | 772 | 0 | 100 | 10 | 8 |  | **2202,39** | Внебюд-жетные источники |
|  | **Итого:** |  |  |  | **1 000,15** | **246,44** | **542,24** | **55,53** | **250,00** | **198,58** | **150** | **0** | **250** | **0** | **375** | **0** | **386** | **0** | **1 165** | **0** | **100** | **10** | **8** | **0** | **2202,39** |  |
| **4.4** | **Теплоизоляция трубопроводов системы отопления, горячего и холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Жилой фонд города Свирска: | ООО «ЖилКомСервис» | В течении срока действия программы |  | 75 | 26,16 | 76 | 508 |  |  |  |  |  |  |  |  | 84 |  |  |  |  |  |  |  | **151** | Внебюд-жетные источники |
|  | Жилой фонд города Свирска: | ООО «Рассвет» |  |  | 70 | 63,34 | 75 |  | 130 | 0 | 250 |  | 140 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **665** |
|  | Жилой фонд города Свирска: | ООО «УК «Город» |  |  |  |  | 35 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **35** |
|  | **Итого:** |  |  |  | **145** | **89,50** | **186** | **513** | **130** | **0** | **250** | **0** | **140** | **0** | **0** | **0** | **84** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **851** |  |
| **4.5** | **Установка отопительных приборов в подъездах** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Жилой фонд города Свирска: | ООО «ЖилКомСервис» | В течении срока действия программы |  | 13 | 545,48 | 347,353 | 143,83 | 226,490 | 475,20 | 283,29 | 303,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **870,14** | Внебюд-жетные источники |
| ООО «Рассвет» |  | 547,74 | 146,46 | 717,58 | 17,36 | 160 | 9,6 | 250 | 63,7 | 150 |  | 20 |  |  |  |  |  | 5 | 10 | 146,8 |  | **1835,32** |
|  | **Итого:** |  |  | **0** | **560,74** | **691,94** | **1064,93** | **161,19** | **386,49** | **484,80** | **533,29** | **367,50** | **150** | **0** | **20** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **5** | **10** | **146,8** | **0** | **2705,46** |  |
|  | Проведение работ по утеплению строительных конструкций зданий, в том числе: -утепление контура жилых зданий, (остекление подъездов, установка входных подъездных, подвальных и чердачных дверей); | ООО «ЖилКомСервис» | В период подготовки к отопительному зимнему периоду | 44 | 62 | 382,48 | 403,13 |  | 616 | 597 | 718 | 289,60 | 389 | 0 | 637 | 150 | 470,86 | 135 | 820,60 | 130 | 732,5 | 621 | 1 168,60 | 100 | **3368,13** | Внебюд-жетные источники |
| ООО «Рассвет» | 150 | 160 | 169,16 | 160 | 327,93 | 90 | 1 084,16 | 208 | 582 | 200 |  | 96 |  | 310 | 0 | 2 049,10 |  | 1 220 | 520 | 883,90 |  | **1488,30** |
| ООО "Берёзовый" |  |  |  | 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **45** |
|  | **Итого:** |  |  | **194** | **222** | **551,64** | **608,13** | **327,93** | **706** | **1 681,16** | **926** | **871,6** | **589** | **0** | **733** | **150** | **780,86** | **135** | **2 869,7** | **130** | **1 952** | **1 141,3** | **2 052,5** | **100** | **4901,43** |  |
|  | **Всего по разделу:** |  |  | **3 299,1** | **5 081,26** | **7 642,79** | **6 398,04** | **2 948,26** | **5 359,93** | **9 185,46** | **4 410,13** | **4 741,02** | **3 356,52** | **375,25** | **4 313,27** | **1 829,58** | **7 205,91** | **1 372,8** | **9 334,52** | **2 620,44** | **7 884,62** | **6 683,19** | **8 050,40** | **3 535,72** | **43946,72** |  |
| **5.** | **Повышение энергетической эффективности при потреблении электрической энергии жилищным фондом и на объектах социальной сферы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5.1** | **Замена электрических ламп накаливания на энергосберегающие лампы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объекты социально-бытовой сферы | Учреждения находящиеся в муниципальной собственности МО "город Свирск" | В течении срока действия программы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0** | Средства местного бюджета |
|  | **Всего по разделу:** |  |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |  |
| **6.** | **Повышение энергетической эффективности при потреблении электрической энергии организациями, осуществляющие регулируемые виды деятельности** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Капитальный ремонт накопительных баков по ул.Островского | ООО "УК "Водоканал Сервис" | 2011г. |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **100** | Внебюд-жетные источники |
| 6.2 | Замена насосов на насосных станциях на менее энергоёмкие | ООО "УК "Водоканал" | 2017г. |  |  |  | 50 | 50 |  |  |  | 25 |  |  |  |  |  | 5 000 | 117,50 |  |  |  |  |  | **5050** |
| 6.3 | Установка фекального насоса СМ 125-80-315 | ООО "УК "Водоканал Сервис" | 2011г.-2012г. |  | 80 | 40 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **120** |
| 6.4 | Установка 4-х регуляторов давления воды в жилых домах по ул.Комсомольская 1А, 3А О. Кошевого 9,11 | ООО "УК "Водоканал Сервис" | 2011г. |  | 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **56** |
| 6.5 | Перевод линии тупиковой в кольцевую (с ул.Красноармейская на ул.О.Кошевого) | ООО "УК "Водоканал Сервис" | 2011г. |  | 593,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **593,60** |
| 6.6 | Замена водопровода от подкачной насосной станции по ул.Киевская до накопительных баков на меньший диаметр (с Ø 250 мм на Ø 100мм) | ООО "УК "Водоканал Сервис" | 2011г. |  | 260 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **260** |
| 6.7 | Замена существующих светильников на энергоэкономичные | ООО УК **"**Водоканал" | 2011г.-2015г. | 0,5 | 8 | 2 |  |  | 5 | 5 | 50 | 5 | 50 | 0 | 10 | 2 |  |  |  | 2 |  | 2 | 0 | 2 | **121,50** |
| ООО "Центральная котельная" |  |  |  |  |  |  |  | 245 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 225 |  | 150 |  | **0** |
| 6.8 | Замена сетей по ул.Лазо-ул.Чкалова с применением полиэтиленовых труб. | ООО "УК "Водоканал Сервис" | 2011г.-2012г. |  | 610 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | , |  |  |  |  |  |  | **610** |
| 6.9 | Замена насосного оборудования водозаборных скважин. Замена насосов ЭЦВ на многоступенчатые скважинные насосы. | ООО УК "Водоканал" | 2011г.-2017г. |  | 50 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 986,72 |  |  |  |  |  |  | **1036,72** |
| 6.10 | Модернизация насосной станции "Киевская" | ООО УК "Водоканал" | 2016-2018г. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 663,80 |  | 707,02 |  | 750,80 | 2 240,00 |  |  |  | **2121,62** |
| 6.11 | Модернизация оборудования га КНС 1, и КНС 2 | ООО УК "Водоканал" | 2016-2018г. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 527,4 |  | 527,4 | 327 | 527,3 | 1 143,4 |  |  |  | **1582,10** |
| 6.12 | Ремонт и замена физически изношенных и морально устаревших фекальных насосов микрорайона Берёзовый | ООО "Берёзовый" | 2011г.-2013г. |  | 45 |  | 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **90** |
| 6.13 | Замена существующих светильников на энергоэкономичные | ООО "Центральная котельная" | 2013г. |  |  |  |  |  | 24 |  | 38 | 14,49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **62** |
| 6.14 | Внедрение частотных преобразователей | ООО "Берёзовый" | 2013г. |  |  |  |  |  | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **18** |
| 6.15 | Замене эл.двигателя на дымососе №1 | ООО "Берёзовый" | 2013г. |  |  |  |  |  | 30 |  | 30 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **60** |
| 6.16 | Замена дымососа №2 | ООО "Берёзовый" | 2013г. |  |  |  |  |  | 85 |  | 85 |  | 85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **255** |
| 6.17 | Установка и внедрение частотных преобразователей пуска на электрооборудовании котельной | ООО "Берёзовый", ООО "Теплоэнергосервис" | 2013г. |  |  |  |  |  | 1 343,43 |  | 1 206,75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2550,18** |
| 6.18 | Заменить эл.двигатели на вентиляторах котлов | ООО "Центральная котельная" | 2014г. |  |  |  |  |  |  |  | 400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **400** |
| 6.19 | Замена насоса на насосной Киевская на менее энергоёмкий КМ 80-90-200 | ООО "УК "Водоканал Сервис" | 2014г. |  |  |  |  |  |  |  | 60,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **60,40** |
| 6.20 | Приобретение и установка дозирующего клапана с гидроприводом в хлораторной | ООО "ВСЭ-Сети" | 2012г. |  |  |  | 300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **300** |
| 6.21 | Установка частотного привода на вентилятор котла КЕ-50/14 №1,№3 | ООО "Центральная котельная" | 2017-2018г. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 768,53 | 1 768,53 | 1 888,75 | 1 889,3 |  |  |  | **3657,28** |
| 6.22 | Установка частотного привода на дымосос котла КЕ-50/14 №1 | ООО "Центральная котельная" | 2019г. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 950,42 | 1 950,42 |  | **1950,42** |
| 6.23 | Установка частотного привода на подпиточные насосы № 30, 31, 32, 33 | ООО "Теплоэнергосервис" | 2017-2018г. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 069,59 | 1 000,25 | 698,45 | 696,15 |  |  |  | **1768,04** |
| 6.24 | Установка частотного привода на дымосос котла КЕ-50/14 №2 | ООО "Теплоэнергосервис" | 2019г. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 018,76 | 2 018,76 |  | **2018,76** |
| 6.25 | Приобретение и установка частотного регулятора тока на КНС | ООО "ВСЭ-Сети" | 2011г. |  | 450 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **450** |
|  | **Всего по разделу:** |  |  | **0,50** | **2 252,60** | **142,00** | **435** | **50** | **1 505,43** | **250** | **1 870,15** | **54,49** | **135** | **0** | **10** | **1 193,20** | **0** | **10 059,26** | **3 213,28** | **3 867,30** | **6 193,85** | **3 971,18** | **4 119,18** | **2** | **25291,62** |  |
| **7.** | **Повышение энергетической эффективности при производстве и распределении тепловой энергии** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | Техническое перевооружение котельной Строительство водогрейной очереди с двумя котлами СH-750 | ООО "Центральная котельная" | 2010г.-2015г. | 200 | 5 333 |  |  | 490 |  |  |  |  | 7 400 | 3 170 | 3 170 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **12933** | Внебюд-жетные источники |
| 7.2 | Установка пластинчатых теплообменников ХОВ | ООО "Теплоэнергосервис" | 2011г. |  | 1 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1500** |
| 7.3 | Установка частотных преобразователей пуска на электрооборудовании котельной | ООО "Теплоэнергосервис" | 2011г.-2015г. |  | 2 396,63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2396,63** |
| 7.4 | Установка приборов учёта отпускаемой тепловой энергии на центральной котельной г.Свирска | ООО "Центральная котельная" | 2011г.-2013г. |  | 300 |  | 350 | 180 | 125 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **775** |
| 7.5 | Установка баков аккумуляторов на котельной | ООО "Теплоэнергосервис" | 2013г. |  |  |  |  |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **100** |
| 7.6 | Установка антинакипного оборудования на котельной | ООО "Теплоэнергосервис" котельная микрорайона | 2013г., 2016г. |  |  |  |  |  | 271,65 |  | 271,65 |  | 271,65 |  |  |  | 270 |  |  |  |  |  |  |  | **814,95** |
| 7.7 | Восстановление тепловой изоляции на котлах и тепломеханическом оборудовании | ООО "Центральная котельная" | 2013г. |  |  |  |  |  | 50 | 50 | 50 | 1 580 | 4 800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4900** |
| 7.8 | Замена изоляции на трубопроводах | ООО "Тепловые сети" |  |  |  |  |  |  |  |  | 412 | 447,50 | 900 |  | 217,54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1312** |
| 7.9 | Капитальный ремонт газоходов котлов и конвективных шахт | ООО "Центральная котельная" | 2013г. |  |  |  |  |  | 100 | 100 | 300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **400** |
| 7.10 | Установка грузовых электронных весов | ООО "Центральная котельная" | 2013г. |  |  |  |  |  | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **500** |
| 7.11 | Установка антинакипной системы | ООО "Центральная котельная" котельная мик-он "Берёзовый" | 2013г. |  |  |  |  |  | 271,65 |  | 271,65 |  | 271,65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **814,95** |
| 7.12 | Капитальный ремонт котлов и реконструкция газоходов" | ООО "Центральная котельная" котельная мик-он "Берёзовый" | 2013г. |  |  |  |  |  | 240 | 120 | 60 |  |  | 120,35 | 120,35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **300** |
| 7.13 | Установка стандартных газоанализаторов на котлы | ООО "Центральная котельная" |  |  |  |  |  |  |  |  | 300 |  | 150 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **450** |
| 7.14 | Замена существующих светильников на энергоэкономичные | ООО "Теплоэнергосервис", ООО "Тепловые сети" | 2011г.-2015г. |  | 24 |  |  | 2 |  |  |  |  | 38 |  |  |  |  |  |  |  | 155,25 |  | 89,50 |  | **62** |
| 7.15 | Установка подпиточного регулирующего клапана на котельной микрорайона "Берёзовый" | ООО "Центральная котельная" | 2012г. |  |  |  | 32 | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **32** |
| 7.16 | Установка прибора учёта тепловой энергии на котельной м-она "Берёзовый | ООО "Центральная котельная" | 2011г.-2013г. |  | 100 |  |  |  | 120 |  | 125 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **345** |
| 7.17 | Установка прибора учёта тепловой энергии на котельной микрорайона | ООО "Теплоэнергосервис" | 2011г. |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **100** |
| 7.18 | Установка баков аккумуляторов на котельной микрорайона Берёзовый | ООО "Центральная котельная" | 2011г.-2015г. |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **100** |
| 7.19 | Установка баков аккумуляторов на котельной Микрорайона | ООО "Теплоэнергосервис" | 2011г.-2015г. |  | 100 |  |  |  |  |  | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **150** |
| 7.20 | Внедрение частотных преобразователей к приводам в котельной и КНС микрорайона Берёзовый | ООО "Центральная котельная" | 2011г.-2015г. |  | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **18** |
| 7.21 | Внедрение частотных преобразователей к приводам в котельной и КНС микрорайона | ООО "Теплоэнергосервис" | 2011г.-2015г. |  | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **18** |
| 7.22 | Капитальный ремонт котлов и реконструкция газоходов котельной микрорайона | ООО "Теплоэнергосервис" | 2011г.-2014г. |  | 240 | 20,49 |  |  |  |  |  | 1 623,80 | 360 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **600** |
| 7.23 | Капитальный ремонт котлов и реконструкция газоходов котельной микрорайона Берёзовый | ООО "Центральная котельная" | 2011г.-2015г. |  | 240 | 120,76 |  | 180,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **240** |
| 7.24 | Капитальный ремонт циклона ЦБР-150у-320 парового котла К-50/14 №2 | ООО "Теплоэнергосервис" | 2016г. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 072 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.25 | Замена дымососа №1 на кот.м-он "Берёзовый", разработка проекта по ликвидации котельной "Микрорайон" | ООО "Центральная котельная" | 2016 г. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 153 |  |  |  |  |  |  |  |  | **2153** |
| 7.26 | Установка балансировочных клапанов Ду -250мм в УТ-3 и Ду-150мм в ТК-7 | ООО "Тепловые сети" | 2017г. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 361,63 |  |  |  |  |  |  | **361,63** |
| 7.27 | Перекладка участка тепловой сети с заменой Ду-200 мм. На Ду-250 мм. | ООО "Тепловые сети" | 2017г. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 150,74 |  |  |  |  |  |  | **1150,74** |
| 7.28 | Замена изоляции на трубопроводах | ООО "Тепловые сети" | 2018-2020г. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 752,82 | 1 752,82 | 1 752,82 | 438,97 | 1 642,48 | **5148,12** |
| 7.29 | Теплоизоляция котла КЕ-56/14 № 2 | ООО "Теплоэнергосервис" | 2020г. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 212,34 | **2212,34** |
| 7.30 | Теплоизоляция бойлеров № 1.2 и котла №2 | ООО "Центральная котельная" | 2020 г. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 586,85 | **1586,85** |
| 7.31 | Капитальный ремонт котла КЕ -50/14 № 3 в центральной котельной | ООО "Центральная котельная" | 2019г. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.32 | Установка прибора учёта отпучкаемой тепловой энергии котельной мк-на Берёзовый | ООО "Центральная котельная" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 142,44 |  |  |  |  |  |  | **142,44** |
|  | **Всего по разделу:** |  |  | **200** | **10 469,63** | **141,25** | **382** | **887,40** | **1 778,30** | **270** | **1 840,30** | **3 651,30** | **14 191,30** | **3 290,35** | **3 507,89** | **2 153,00** | **2 342** | **1 654,81** | **0** | **1 752,82** | **1 908,07** | **1 752,82** | **528,47** | **5 441,67** | **41616,65** |
| **8.** | **Повышение эффективности использования и сокращения потерь воды** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | Установка приборов учета холодной воды на технической насосной станции | ООО "Центральная котельная" | 2010г.-2013г. | 80 | 120 |  |  |  | 120 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **320** | Внебюд-жетные источники |
| 8.2 | Установка технической насосной станции для покрытия собственных нужд | ООО "Центральная котельная" | 2010г.-2015г. | 1 500 | 700 | 750 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2300** | Внебюд-жетные источники |
| 8.3 | Установка антикоррозионной защиты катодных станций на тепловой сети | ООО "Тепловые сети" | 2010г.-2015г. | 1 300 | 2 000 |  |  |  | 2 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **5300** | Внебюд-жетные источники |
| 8.4 | Установка балансировочных клапанов на тепловой сети | ООО "Тепловые сети" | 2010г.-2015г. | 132 | 829,50 | 44 |  |  | 432,20 |  |  |  | 100 |  | 47,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1493,70** | Внебюд-жетные источники |
| 8.5 | Установка водосчётчика на водовод котельной микрорайона "Берёзовый" | ООО "Центральная котельная" | 2012г. |  |  |  | 8,50 | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **8,50** | Внебюд-жетные источники |
| 8.6 | Замена водосчётчика на водоводе котельной микрорайона | ООО "Центральная котельная" | 2012г. |  |  |  |  | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0** | Внебюд-жетные источники |
| 8.7 | Капитальный ремонт магистральных и распределительных сетей | ООО "Тепловые сети" | 2011г.-2015г. |  | 5 000 | 2 419,09 | 900 | 1 041,03 | 2 419,09 | 1 000 | 1 438 | 913,59 | 1 200 |  | 824,58 |  | 968,50 |  |  |  |  |  |  |  | **10957,09** | Внебюд-жетные источники |
| 8.8 | Замена насоса на КНС | ООО "УК "Водоканал-Сервис" |  |  |  |  |  |  | 60,40 | 60,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **60,40** | Внебюд-жетные источники |
| 8.9 | Установка регулирующей арматуры-задвижки-4шт.Д-100мм.(ул.Кошевого 9,11-Комсомольская 1а,3а) | ООО "УК "Водоканал-Сервис" |  |  |  |  |  |  | 75 | 18 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **175** | Внебюд-жетные источники |
| 8.10 | Прокладка водопровода с ВК-49 до ВК-50 (закольцовка схемы водоснабжения) | ООО "УК "Водоканал-Сервис" |  |  |  |  |  |  | 333,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **333,50** | Внебюд-жетные источники |
| 8.11 | Прокладка водопровода по ул.Трудовая Д-50мм-190м (закольцовка схемы водоснабжения) | ООО "УК "Водоканал-Сервис" |  |  |  |  |  |  |  |  | 202,90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **202,90** | Внебюд-жетные источники |
| 8.12 | Установка регулирующей арматуры-задвижки-5шт.Д-50,100мм.(ул.Кошевого-тимирязева; Кошевого-Лермонтова ; Лермонтова -Маяковского, Ленина. | ООО "УК "Водоканал-Сервис" | 2012г. |  |  |  |  | 37,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0** | Внебюд-жетные источники |
| 8.13 | Замена водопроводной сети по ул.Красноармейская -О.Кошевого, Сибирская, Лермонтова (L 500м) | ООО "УК "Водоканал-Сервис" | 2012г. |  |  |  | 760,70 | 968,20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **760,70** |
| 8.14 | Прокладка водопровода по ул.Лермонтова 8, Заводская 4-6, Романенко 9-16, пер Заводской | ООО "УК "Водоканал" | 2016г. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 924,20 |  |  |  |  |  |  |  | **0** |
| 8.15 | Ремонт ввода водопроводной трубы по ул.Молодёжная 10А | ООО "УК "Водоканал" | 2016г. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12,90 |  |  |  |  |  |  |  | **0** |
| 8.16 | Прокладка водопровода Ломоносова-Транспортная-Восточная | ООО УК "Водоканал" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 573,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.17 | Капитальный ремонт накопительных баков по ул.Островского | ООО УК "Водоканал" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 573,6 |  |  |  |  |  | 100 |  |  |  |  | **100** |
| 8.18 | Установка регулирующего клапана на скважинах Пушкина, Восточная | ООО УК "Водоканал" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 232 |  |  |  |  |  |  |  |  | **232** |
| 8.19 | Установка водосчётчиков нга скважинах Пушкина, Восточная (2шт.) | ООО УК "Водоканал" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 42 |  |  |  |  |  | **0** |
| 8.20 | Замена водопроводной сети от подкачной насосной станции по ул.Киевская до накопительных баков с Д 250мм на 100мм | ООО "Водоканал" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 235 | **235** |
|  | **Всего по разделу:** |  |  | **3 012** | **8 649,50** | **3 213,09** | **1 669,20** | **2 076,73** | **5 440,19** | **1 078,40** | **1 740,90** | **913,59** | **1 400** | **573,60** | **1 445,73** | **232** | **1 905,60** | **0** | **42** | **100** | **0** | **0** | **0** | **235** | **22478,79** |  |
| **9.** | **Стимулирование внедрения энергосервисных договоров (контрактов)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объекты социально-бытовой сферы и жилищный фонд (многоквартирные дома) | Отдел образования, Отдел по социальным вопросам и здравоохранению, Отдел по развитию культурной сферы и библиотечного обслуживания, Отдел по молодёжной политике, физической культуре и спорту, ООО «Рассвет»;, ООО «ЖКС». | В течении срока действия программы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0** | - |
|  | **Всего по разделу:** |  |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |  |
| **10.** | **Постановка на учёт и оформление права муниципальной собственности на бесхозяйные объекты недвижимого имущества, используемых для передачи электрической, тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения и государственная регистрация права муниципальной собственности на объекты недвижимого имущества, используемые для передачи электрической, тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Постановка на учёт и оформление права муниципальной собственности на бесхозяйные объекты недвижимого имущества, используемых для передачи электрической энергии | Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации города Свирска | 2011г.-2018г. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **136,8** | **136,8** |  |  |  | **136,8** | **Средства областного бюджета** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,2 | 4,2 |  |  |  | **4,2** | Средства местного бюджета |
|  | **Всего по разделу:** |  |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **141** | **141** | **0** | **0** | **0** | **141** |
| 11 | **Создание условий для развития садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан на территории муниципального образования "город Свирск"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приведение в надлежащее состояние объектов электросетевого хозяйства садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан с последующей передачей электрических сетей территориальным сетевым организациям | Комитет по жизнеобеспечению администрации города Свирска | 2019г. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5500,484 | 5500,484 |  | **5 500,484** | Средства областного бюджета |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 289,499 | 289,499 |  | **289,499** | Средства местного бюджета |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 683,946 | 683,946 |  | **683,946** | Внебюджетные источники |
|  | **Всего по разделу:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 473,929** | **6 473,929** |  | **6 473,929** |  |
| **12.** | **Капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, относящихся к муниципальной собственности** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Капитальный ремонт воздушных линий электропередач 0,4 кВ. от ТП-1 и ТП-2 мкр.Берёзовый | Комитет по жизнеобеспечению администрации города Свирска | 2020г. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3139,160 | **3139,160** | Средства областного бюджета |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 165,219 | **165,219** | Средства местного бюджета |
|  | **Всего по разделу:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3304,379** | **3304,379** |  |
| **13.** | **Проведение энергетических обследований** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.1 | Жилой фонд города Свирска: | ООО "ЖилКомСервис" | 2011г.-2013г. |  | 6 070 | 253,22 | 473,98 | 463,43 | 456,70 | 204,71 | 204,71 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **7205,39** | Средства федерального бюджета (фонда содействия реформированию ЖКХ) |
| ООО "Рассвет", | 2011г.-2013г. |  | 6 320 | 254,38 | 6 065,62 | 520,41 | 700 | 150 | 100 |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **13285,62** | Средства федерального бюджета (фонда содействия реформированию ЖКХ) |
|  | **Итого:** |  |  | **0** | **12 390** | **507,60** | **6 539,60** | **983,84** | **1 156,70** | **354,71** | **304,71** | **0** | **100** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **20491,01** |  |
| 13.2 | Объекты социально - бытовой сферы | Комитет по жизнеобеспечению администрации МО "город Свирск", Отдел образования | 2011г.-2012г. |  | 594,24 | 62 | 195 | 114,90 | 22 | 22 |  | 13,66 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **811,24** | Средства местного бюджета |
|  | 62 | 62 | 114,90 | 53,43 | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **198,90** | Средства областного бюджета |
|  | **Всего по разделу:** |  |  |  | **13 046,24** | **631,60** | **6 849,50** | **1 152,17** | **1 200,70** | **376,71** | **304,71** | **13,66** | **100** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **21501,15** |  |
| 14. | **Исполнение мероприятий по результатам проведённого энергетического обследования** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 14.1 | Объекты социально - бытовой сферы | Комитет по жизнеобеспечению администрации МО "город Свирск", Отдел образования | **2016-2020** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Средства местного бюджета |
| 14.2 | Жилой фонд города Свирска | ООО "Рассвет" (замена ламп накаливания на энергосберегающие) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 462,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0** | Внебюджетные источники |
|  | **Всего по разделу:** |  |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **462,3** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |  |
| **15** | **Обучение специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объекты социально - бытовой сферы | Учреждения находящиеся в муниципальной собственности МО "город Свирск" | 2010г.-2015 г. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **20** | Средства местного бюджета |
|  | **Всего по разделу:** |  |  | **20** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **20** |  |
| **16.** | **Информационное сопровождение программы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Формирование общественного сознания по проблемам энергосбережения путём проведения постоянных компаний в средствах массовой информации и непосредственно среди населения, в т. числе: - статьи в газетах с пропагандой экономного использования тепла | Администрация города Свирска; ООО "Рассвет", ООО ЖКС", ООО "УК "Водоканал-Сервис", ООО "ЦК", ООО "ТЭС" | В течении срока действия программы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0** | Средства местного бюджета |
|  | **Всего по разделу:** |  |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |  |
|  | **ВСЕГО:** |  |  | **6 861,6** | **48 004,76** | **12 604,89** | **25 510,31** | **8 970,48** | **18 929,73** | **12 845,54** | **17 056,38** | **10 891,16** | **22 948,6** | **7 289,2** | **13 146,81** | **6 138,34** | **11 895,30** | **13 259,98** | **12 658** | **8 598,06** | **16 589,1** | **19 386,93** | **19 709,79** | **12 926,57** | **199 621,26** |  |

Руководитель аппарата администрации Г.А.Макогон

Начальник отдела цен, тарифов и энергосбережения Е.Б. Лысенко