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**

«09» ноября 2020 года № 595

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

на 2010-2021 годы

В связи с изменением объёмов финансирования мероприятий Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории города Свирска на 2010-2021 годы, требуемых для обеспечения софинансирования из областного бюджета, 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 2010-2021 годы, утверждённую постановлением администрации от 30.07.2010 № 531 (в редакции от 03.02.2020 № 46, от 29.04.2020 № 197, от 17.08.2020 № 392), изменения, изложив программу 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 В.С.Орноев

Приложение

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

от «09» ноября 2020 года № 595

**ПРОГРАММА**

**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА**

**СВИРСКА НА 2010 - 2021 ГОДЫ**

г. Свирск

2020 год

**ПАСПОРТ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА СВИРСКА НА 2010-2021 ГОДЫ**

**(далее - муниципальная программа)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной  программы | Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории города Свирска на 2010-2021 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. Капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, относящихся к муниципальной собственности.  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 | 2010-2021 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 | Средства местного бюджета | Средства областного бюджета | Внебюджетные источники |
| Всего за весь период | 217048,87 | 3025,87 | 18719,54 | 195303,46 |
| 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 | 12041,91 | 150,99 | 2298,74 | 9592,19 |
| 2021 | 18312,26 | 114,45 | 2174,55 | 16023,26 |
| На 2021 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. Снижение динамики 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 эксплуатационной 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 2010-2021 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. Капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, относящихся к муниципальной собственности.

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 2010-2021 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 2010-2021 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 энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории города Свирска на 2010- 2021 годы составляет 217 048,87 тыс. руб.

Объём расходов на реализацию Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории города Свирска на 2010 - 2021 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** | 217048,87 | 3025,87 | 18719,54 | 195303,46 |
| 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 | 12041,91 | 150,99 | 2298,74 | 9592,19 |
| 2021 | 18312,26 | 114,45 | 2174,55 | 16023,26 |

На 2021 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 - 2021 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. Снижение динамики 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 2021 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 2010-2021 годы

**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 2010-2021 годы

**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** | **2021** |
| **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 | 2,601 | 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 | 98,5 | 98 | 98 | 98 | 99 | 99 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99,3 | 100 | 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 | 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 | 100 | 100 | 100 | 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 | 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 | 100 | 98,80 | 71,07 | 24,56 | 26,55 | 28,55 | 30,55 | 32,54 | 100 | 22,74 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 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 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| **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 | 23046,96 | 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 | 9398,73 | 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 | 57,11 | 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 | 33671,20 | 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 | 1239,142 | 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 | 9999,87 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 31,038 |  |
| 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 | 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 | 18,026 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 3,5 | 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 | 4,7 | 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 | 0,325 | 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 | -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 | 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 | 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 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 78,1 | 21,9 | 0 | 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 | 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 | 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 муниципальных 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 | 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 | 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 | 98 | 98,50 | 98,02 | 98 | 97,50 | 97,80 | 97,95 | 99,57 | 99,02 | 99,10 | 98,84 | 99,36 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 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 | 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 | 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 | 70 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 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 | 100 |  |
| 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 | 25,71 |  |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр 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 | 0 | 0 | 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 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | -0,013 | При стабилизации п.46. и 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 | 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 | 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 | 1,563 |  |
| 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 | 1,674 |  |
| 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 | -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 | 1,563 | 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 | 0,601 | 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 | 0,926 | 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 | 1,071 |  |
| 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 | 0,781 | 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 | 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 | 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 | 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 | -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 | 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 | -122,958 | При стабилизации п.41. и п.42. на уровне 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 электростанциям | 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 | 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 | -1 375 226 | 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 | 713 | 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 | 65 627 | 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 | -17 495 |  |
| **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 | 0 | 1. Составляется график проведения мероприятий по энергоэффективности транспорта. 2. Динамика рассчитывается при n →2020г. |
| F.2 | Динамика количества общественного 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 | 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 2010-2021 годы

**М Е Р О П Р И Я Т И Я**

**Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

**на территории муниципального образования «город Свирск» на 2010- 2021 годы**

| **№ 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** | **план 2021** |
| **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** |
| **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» | 2010-2015 | 220 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **220** | Средства местного бюджета |
| 1.1.2 | МБЛУ "Больница г.Свирска" (стационар) | МУ «Департамент единого заказчика» администрации МО «город Свирск» | 2010-2015 | 110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **110** |
| 1.1.3 | МОУ "Средняя общеобразовательная школа № 3 г.Свирска" | МУ "Отдел образования МО "город Свирск" | 2012 |  |  |  | 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" | 2015 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 56,50 |  |  | 56,50 |  |  |  | 56,50 | 56,50 |  |  |  |  | **169,5** | 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** | **0** | **709,5** |  |
| 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.** | **9 шт.** |  | Средства федерального бюджета (фонда содействия реформированию ЖКХ) |
|  | Жилой фонд города Свирска |  |  |  | 39,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 170 | 5,31 | 670,32 |  | 420 | 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 | 272,00 | **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. Ус-ка** | **2 шт.** | **2 шт** |  |  |
|  | Жилой фонд города Свирска |  |  | 275,61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Средства федерального бюджета (фонда содействия реформированию ЖКХ) |
|  | 122,10 |  | 236,20 | 236,20 | 127,00 | 98,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **485,30** | средства областного бюджета |
|  | 8077,90 | 403,90 | 6239,21 | 1005,58 | 1855,32 | 1291,06 | 1363,06 | 1106,20 | 515,00 |  | 265,00 | 539,16 | 398,00 | 56,50 |  | 0 | 325,00 | 265,00 | 265,00 | 248,87 | 265 | **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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Средства федерального бюджета (фонда содействия реформированию ЖКХ) |
|  | 105 |  | 1285 |  | 851,49 |  | 240 | 184,62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2481,49** | Внебюд-жетные источники |
| Жилфонд микрорайона "Берёзовый" |  |  |  | 196,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **196** | Внебюд-жетные источники |
| 1.2.4 | **Электрической энергии** |  |  |  | **87 шт** |  | **49шт.** | **11** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Жилой фонд города Свирска |  |  |  | 490 |  | 235,2 |  |  |  | 37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **762,2** | Внебюд-жетные источники |
|  |  |  |  |  |  | 7,15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Средства местного бюджета |
|  |  |  |  |  |  | 28,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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** | **431,6** | **103,12** | **66,40** | **20,00** | **401,9** | **465,81** | **537,81** | **337,8** | **537** | **26129,14** |  |
|  | **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** | **367,8** | **537** | **26838,64** |  |
| **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 | 2010-2015 |  |  |  |  | 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** | **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** | **0** | **489,18** |  |
| **3** | **Повышение энергетической эффективности потребления тепловой энергии на объектах социальной сферы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.1** | **Ремонт систем отопления, горячего и холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | 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 |  | 250,31 | 250,31 | 250,31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **500,62** | Средства местного бюджета |
|  |  |  |  |  |  |  | 4 755,9 |  | 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** | **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 | **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** | **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** | **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 | 1 343 | 3736,8 | 2 037,54 | 381,52 | 2 037,54 | 3 946,11 | 1 043 | 1 188,61 | 721,72 |  | 1080,77 | 420,78 | 1840,41 |  | 1172 | 1254,05 | 1810,8 | 2633,5 | 2624 | 2114,71 | 2624 | **14975,84** | Внебюд-жетные источники |
|  | ООО «Рассвет» | 1 300 | 1 242,27 | 1 436,29 | 421,26 | 592,58 | 500 | 1 760,95 | 300,00 | 1 304,41 | 300 |  | 917,45 | 147 | 2 608,82 | 126 | 2 620 | 84 | 2 123,00 | 800 | 1 126 | 126 | 1 126 | **5346,53** |
|  | Жилой фонд микрорайона "Берёзовый" | ООО «УК «Город» |  |  |  | 127 | 117 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **127** |
|  | **Итого:** |  |  | **2 670** | **2 585,27** | **5 173,09** | **2 585,8** | **1 091,1** | **2 537,54** | **5 707,06** | **1 343** | **2 493,02** | **1 021,72** | **0** | **1 998,22** | **567,78** | **4 449,23** | **126** | **3 792** | **1 338,05** | **3 933,8** | **3 433,50** | **3 750** | **2 240,71** | **3 750** | **24199,38** |  |
| **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 | 811,8 |  | 811,8 | 811,8 | 589,82 | 811,8 | 589,82 | 852,39 | 589,82 | 852,39 | 789,12 | 895,01 | 789 | **7904,23** | Внебюд-жетные источники |
|  | Жилой фонд города Свирска | ООО «Рассвет» |  | 168,1 | 102,22 | 176,9 | 46,76 | 180 | 272,54 | 337 | 355,77 | 394 | 375,25 | 375,25 | 300 | 916 | 300,00 | 918 | 300 | 918 | 850 | 918 | 300 | 918 | **3306** |
|  | Жилой фонд города Свирска | ООО «УК «Город» | 435,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **435,1** |
|  | **Итого:** |  |  | **435,1** | **468,1** | **890,19** | **1 004,26** | **799,52** | **1 050,84** | **1 113,86** | **1 207,84** | **1 008,9** | **1 205,8** | **375,25** | **1 187,05** | **1 111,80** | **1 505,82** | **1 111,8** | **1 507,82** | **1 152,39** | **1 507,82** | **1 702,39** | **1 707,12** | **1 195,01** | **1 707** | **13352,33** |  |
| **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: |  |  | 100,00 |  | 406,68 |  | 299,06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 386 | 386,0 | 386 |  |  | **1191,74** |  |
|  | Жилой фонд города Свирска: | ООО «Рассвет» |  | 1 000,15 | 246,44 | 542,24 | 55,53 | 250 | 198,58 | 150 |  | 250 |  | 375 |  | 386 |  | 772 |  | 100 | 10 | 8 |  |  | **2202,39** | Внебюд-жетные источники |
|  | **Итого:** |  |  |  | **1 000,15** | **246,44** | **542,24** | **55,53** | **250** | **198,58** | **150** | **0** | **250** | **0** | **375** | **0** | **386** | **0** | **1 165** | **0** | **100** | **10** | **8** | **0** | **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:** |  |  | **0** | **145** | **89,50** | **186** | **513** | **130** | **0** | **250** | **0** | **140** | **0** | **0** | **0** | **84** | **0** | **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 | 475,2 | 283,29 | 303,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **870,14** | Внебюд-жетные источники |
| ООО «Рассвет» |  | 547,74 | 146,46 | 717,58 | 17,36 | 160 | 9,60 | 250 | 63,70 | 150 |  | 20 |  |  |  |  |  | 5 | 10 | 146,78 |  |  | **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** | **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 | 289,6 | 389 |  | 637,00 | 150 | 470,86 | 135 | 820,6 | 130 | 732,5 | 621 | 1 168,60 | 100 | 1 168 | **3368,13** | Внебюд-жетные источники |
| ООО «Рассвет» | 150 | 160 | 169,16 | 160 | 327,93 | 90 | 1 084,16 | 208 | 582 | 200 |  | 96 | 0 | 310 | 0 | 2 049,10 | 0 | 1 220 | 520,3 | 883,9 | 0 | 883 | **1488,30** |
| ООО "Берёзовый" |  |  |  | 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **45** |
|  | **Итого:** |  |  | **194** | **222** | **551,64** | **608,13** | **327,93** | **706** | **1 681,16** | **926,00** | **871,6** | **589** | **0** | **733** | **150** | **780,86** | **135** | **2 869,70** | **130** | **1 952,00** | **1 141,30** | **2 052,50** | **100** | **2 051** | **6952,43** |  |
|  | **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** | **1 372,80** | **9 334,52** | **2 620,44** | **7 884,62** | **6 683,19** | **8 050,40** | **3 535,72** | **7 508** | **51454,72** |  |
| **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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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** | **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" | 2011 |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **100** | Внебюд-жетные источники |
| 6.2 | Замена насосов на насосных станциях на менее энергоёмкие | ООО "УК "Водоканал" | 2017 |  |  |  | 50 | 50 |  |  |  | 25 |  |  |  |  |  | 5 000 | 117,5 |  |  |  |  |  |  | **5050** |
| 6.3 | Установка фекального насоса СМ 125-80-315 | ООО "УК "Водоканал Сервис" | 2011-2012 |  | 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" | 2011 |  | 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **56** |
| 6.5 | Перевод линии тупиковой в кольцевую (с ул.Красноармейская на ул.О.Кошевого) | ООО "УК "Водоканал Сервис" | 2011 |  | 593,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **593,6** |
| 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" | 2011 |  | 260 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **260** |
| 6.7 | Замена существующих светильников на энергоэкономичные | ООО УК **"**Водоканал" | 2011-2015 | 0,50 | 8 | 2 |  |  | 5 | 5 | 50 | 5 | 50 |  | 10 | 2 |  |  |  | 2 |  | 2 |  | 2 |  | **121,50** |
| ООО "Центральная котельная" | 2013-2019 |  |  |  |  |  |  | 245 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 225 |  | 150 |  |  | **0** |
| 6.8 | Замена сетей по ул.Лазо-ул.Чкалова с применением полиэтиленовых труб. | ООО "УК "Водоканал Сервис" | 2011-2012 |  | 610 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | , |  |  |  |  |  |  |  | **610** |
| 6.9 | Замена насосного оборудования водозаборных скважин. Замена насосов ЭЦВ на многоступенчатые скважинные насосы. | ООО УК "Водоканал" | 2011-2017 |  | 50 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 986,72 |  |  |  |  |  |  |  | **1036,72** |
| 6.10 | Модернизация насосной станции "Киевская" | ООО УК "Водоканал" | 2016-2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 663,8 |  | 707,02 |  | 750,8 | 2 240 |  |  |  |  | **2121,62** |
| 6.11 | Модернизация оборудования га КНС 1, и КНС 2 | ООО УК "Водоканал" | 2016-2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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" | 2011-2013 |  | 45 |  | 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **90** |
| 6.13 | Замена существующих светильников на энергоэкономичные | ООО "Центральная котельная" | 2013 |  |  |  |  |  | 24 |  | 38 | 14,49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **62** |
| 6.14 | Внедрение частотных преобразователей | ООО "Берёзовый" | 2013 |  |  |  |  |  | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **18** |
| 6.15 | Замене эл.двигателя на дымососе №1 | ООО "Берёзовый" | 2013 |  |  |  |  |  | 30 |  | 30 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **60** |
| 6.16 | Замена дымососа №2 | ООО "Берёзовый" | 2013 |  |  |  |  |  | 85 |  | 85 |  | 85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **255** |
| 6.17 | Установка и внедрение частотных преобразователей пуска на электрооборудовании котельной | ООО "Берёзовый", ООО "Теплоэнергосервис" | 2013 |  |  |  |  |  | 1 343,43 |  | 1 206,75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2550,18** |
| 6.18 | Заменить эл.двигатели на вентиляторах котлов | ООО "Центральная котельная" | 2014 |  |  |  |  |  |  |  | 400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **400** |
| 6.19 | Замена насоса на насосной Киевская на менее энергоёмкий КМ 80-90-200 | ООО "УК "Водоканал Сервис" | 2014 |  |  |  |  |  |  |  | 60,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **60,40** |
| 6.20 | Приобретение и установка дозирующего клапана с гидроприводом в хлораторной | ООО "ВСЭ-Сети" | 2012 |  |  |  | 300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **300** |
| 6.21 | Установка частотного привода на вентилятор котла КЕ-50/14 №1,№3 | ООО "Центральная котельная" | 2017-2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 768,53 | 1 768,53 | 1 888,75 | 1 889,30 |  |  |  |  | **3657,28** |
| 6.22 | Установка частотного привода на дымосос котла КЕ-50/14 №1 | ООО "Центральная котельная" | 2019 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 950,42 | 1 950,420 |  |  | **1950,42** |
| 6.23 | Установка частотного привода на подпиточные насосы № 30, 31, 32, 33 | ООО "Теплоэнергосервис" | 2017-2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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" | 2019 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 018,76 | 2 018,760 |  |  | **2018,76** |
| 6.25 | Приобретение и установка частотного регулятора тока на КНС | ООО "ВСЭ-Сети" | 2011 |  | 450 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **450** |
|  | **Всего по разделу:** |  |  | **0,5** | **2 252,6** | **142** | **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** | **0** | **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" | 2010-2015 | 200 | 5 333 |  |  | 490 |  |  |  |  | 7 400 | 3 170 | 3 170 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **12933** | Внебюд-жетные источники |
| 7.2 | Установка пластинчатых теплообменников ХОВ | ООО "Теплоэнергосервис" | 2011 |  | 1 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1500** |
| 7.3 | Установка частотных преобразователей пуска на электрооборудовании котельной | ООО "Теплоэнергосервис" | 2011-2015 |  | 2 396,63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2396,63** |
| 7.4 | Установка приборов учёта отпускаемой тепловой энергии на центральной котельной г.Свирска | ООО "Центральная котельная" | 2011-2013 |  | 300 |  | 350 | 180 | 125 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **775** |
| 7.5 | Установка баков аккумуляторов на котельной | ООО "Теплоэнергосервис" | 2013 |  |  |  |  |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **100** |
| 7.6 | Установка антинакипного оборудования на котельной | ООО "Теплоэнергосервис" котельная микрорайона | 2013, 2016 |  |  |  |  |  | 271,65 |  | 271,65 |  | 271,65 |  |  |  | 270,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | **814,95** |
| 7.7 | Восстановление тепловой изоляции на котлах и тепломеханическом оборудовании | ООО "Центральная котельная" | 2013 |  |  |  |  |  | 50 | 50 | 50 | 1 580 | 4 800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4900** |
| 7.8 | Замена изоляции на трубопроводах | ООО "Тепловые сети" | 2014-2016 |  |  |  |  |  |  |  | 412 | 447,5 | 900 |  | 217,54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1312** |
| 7.9 | Капитальный ремонт газоходов котлов и конвективных шахт | ООО "Центральная котельная" | 2013 |  |  |  |  |  | 100 | 100 | 300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **400** |
| 7.10 | Установка грузовых электронных весов | ООО "Центральная котельная" | 2013 |  |  |  |  |  | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **500** |
| 7.11 | Установка антинакипной системы | ООО "Центральная котельная" котельная мик-он "Берёзовый" | 2013 |  |  |  |  |  | 271,65 |  | 271,65 |  | 271,65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **814,95** |
| 7.12 | Капитальный ремонт котлов и реконструкция газоходов" | ООО "Центральная котельная" котельная мик-он "Берёзовый" | 2013 |  |  |  |  |  | 240 | 120 | 60 |  |  | 120,35 | 120,35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **300** |
| 7.13 | Установка стандартных газоанализаторов на котлы | ООО "Центральная котельная" | 2015 |  |  |  |  |  |  |  | 300 |  | 150 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **450** |
| 7.14 | Замена существующих светильников на энергоэкономичные | ООО "Теплоэнергосервис", ООО "Тепловые сети" | 2011-2015 |  | 24 |  |  | 2 |  |  |  |  | 38 |  |  |  |  |  |  |  | 155,25 |  | 89,5 |  |  | **62** |
| 7.15 | Установка подпиточного регулирующего клапана на котельной микрорайона "Берёзовый" | ООО "Центральная котельная" | 2012 |  |  |  | 32 | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **32** |
| 7.16 | Установка прибора учёта тепловой энергии на котельной м-она "Берёзовый | ООО "Центральная котельная" | 2011-2013 |  | 100 |  |  |  | 120 |  | 125 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **345** |
| 7.17 | Установка прибора учёта тепловой энергии на котельной микрорайона | ООО "Теплоэнергосервис" | 2011 |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **100** |
| 7.18 | Установка баков аккумуляторов на котельной микрорайона Берёзовый | ООО "Центральная котельная" | 2011-2015 |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **100** |
| 7.19 | Установка баков аккумуляторов на котельной Микрорайона | ООО "Теплоэнергосервис" | 2011-2015 |  | 100 |  |  |  |  |  | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **150** |
| 7.20 | Внедрение частотных преобразователей к приводам в котельной и КНС микрорайона Берёзовый | ООО "Центральная котельная" | 2011-2015 |  | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **18** |
| 7.21 | Внедрение частотных преобразователей к приводам в котельной и КНС микрорайона | ООО "Теплоэнергосервис" | 2011-2015 |  | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **18** |
| 7.22 | Капитальный ремонт котлов и реконструкция газоходов котельной микрорайона | ООО "Теплоэнергосервис" | 2011-2014 |  | 240 | 20,49 |  |  |  |  |  | 1 623,8 | 360 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **600** |
| 7.23 | Капитальный ремонт котлов и реконструкция газоходов котельной микрорайона Берёзовый | ООО "Центральная котельная" | 2011-2015 |  | 240 | 120,76 |  | 180,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **240** |
| 7.24 | Капитальный ремонт циклона ЦБР-150у-320 парового котла К-50/14 №2 | ООО "Теплоэнергосервис" | 2016 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 072 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.25 | Замена дымососа №1 на кот.м-он "Берёзовый", разработка проекта по ликвидации котельной "Микрорайон" | ООО "Центральная котельная" | 2016 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 153 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2153** |
| 7.26 | Установка балансировочных клапанов Ду -250мм в УТ-3 и Ду-150мм в ТК-7 | ООО "Тепловые сети" | 2017 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 361,63 |  |  |  |  |  |  |  | **361,63** |
| 7.27 | Перекладка участка тепловой сети с заменой Ду-200 мм. На Ду-250 мм. | ООО "Тепловые сети" | 2017 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 150,74 |  |  |  |  |  |  |  | **1150,74** |
| 7.28 | Замена изоляции на трубопроводах | ООО "Тепловые сети" | 2018-2020 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 752,82 | 1 752,82 | 1 752,82 | 438,966 | 1 642,48 |  | **5148,12** |
| 7.29 | Теплоизоляция котла КЕ-56/14 № 2 | ООО "Теплоэнергосервис" | 2020 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 212,34 |  | **2212,34** |
| 7.30 | Теплоизоляция бойлеров № 1.2 и котла №2 | ООО "Центральная котельная" | 2020 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 586,85 |  | **1586,85** |
| 7.31 | Капитальный ремонт котла КЕ -50/14 № 3 в центральной котельной | ООО "Центральная котельная" | 2019 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.32 | Установка прибора учёта отпучкаемой тепловой энергии котельной мк-на Берёзовый | ООО "Центральная котельная" | 2017 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 142,44 |  |  |  |  |  |  |  | **142,44** |
| 7.33 | Теплоизоляция котла КЕ-50/14 № 1 котельной мкр. Берёзовый | ООО "Центральная котельная" | 2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 223,38 | **2 223,38** |
| 7.34 | Теплоизоляция трубопроводов пара и питательной воды котельной мкр. Берёзовый | ООО "Теплоэнергосервис" | 2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 915,36 | **1 915,36** |
| 7.35 | Замена трубопроводов теплосети с Ду-300мм. На Ду-250 мм на участке НО-18 до ТК-8220п.м. | ООО "Тепловые сети" | 2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 839,52 | **1 839,52** |
|  | **Всего по разделу:** |  |  | **200,00** | **10 469,63** | **141,25** | **382,00** | **887,40** | **1 778,30** | **270,00** | **1 840,30** | **3 651,30** | **14 191,30** | **3 290,35** | **3 507,89** | **2 153,00** | **2 342,00** | **1 654,81** | **0,00** | **1 752,82** | **1 908,07** | **1 752,82** | **528,47** | **5 441,67** | **5 978,26** | **47594,91** |
| **8** | **Повышение эффективности использования и сокращения потерь воды** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | Установка приборов учета холодной воды на технической насосной станции | ООО "Центральная котельная" | 2010-2013 | 80 | 120 |  |  |  | 120 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **320** | Внебюд-жетные источники |
| 8.2 | Установка технической насосной станции для покрытия собственных нужд | ООО "Центральная котельная" | 2010-2015 | 1 500 | 700 | 750 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2300** | Внебюд-жетные источники |
| 8.3 | Установка антикоррозионной защиты катодных станций на тепловой сети | ООО "Тепловые сети" | 2010-2015 | 1 300 | 2 000 |  |  |  | 2 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **5300** | Внебюд-жетные источники |
| 8.4 | Установка балансировочных клапанов на тепловой сети | ООО "Тепловые сети" | 2010-2015 | 132 | 829,5 | 44 |  |  | 432,2 |  |  |  | 100 |  | 47,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1493,70** | Внебюд-жетные источники |
| 8.5 | Установка водосчётчика на водовод котельной микрорайона "Берёзовый" | ООО "Центральная котельная" | 2012 |  |  |  | 8,5 | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **8,50** | Внебюд-жетные источники |
| 8.6 | Замена водосчётчика на водоводе котельной микрорайона | ООО "Центральная котельная" | 2012 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0** | Внебюд-жетные источники |
| 8.7 | Капитальный ремонт магистральных и распределительных сетей | ООО "Тепловые сети" | 2011-2015 |  | 5 000 | 2 419,09 | 900 | 1 041,03 | 2 419,09 | 1 000 | 1 438 | 913,59 | 1 200 |  | 824,58 |  | 968,5 |  |  |  |  |  |  |  |  | **10957,09** | Внебюд-жетные источники |
| 8.8 | Замена насоса на КНС | ООО "УК "Водоканал-Сервис" | 2014 |  |  |  |  |  | 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" | 2013-2014 |  |  |  |  |  | 75 | 18 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **175** | Внебюд-жетные источники |
| 8.10 | Прокладка водопровода с ВК-49 до ВК-50 (закольцовка схемы водоснабжения) | ООО "УК "Водоканал-Сервис" | 2013 |  |  |  |  |  | 333,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **333,5** | Внебюд-жетные источники |
| 8.11 | Прокладка водопровода по ул.Трудовая Д-50мм-190м (закольцовка схемы водоснабжения) | ООО "УК "Водоканал-Сервис" | 2014 |  |  |  |  |  |  |  | 202,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **202,9** | 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" | 2012 |  |  |  |  | 37,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Внебюд-жетные источники |
| 8.13 | Замена водопроводной сети по ул.Красноармейская -О.Кошевого, Сибирская, Лермонтова (L 500м) | ООО "УК "Водоканал-Сервис" | 2012 |  |  |  | 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" | 2016 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 924,20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.15 | Ремонт ввода водопроводной трубы по ул.Молодёжная 10А | ООО "УК "Водоканал" | 2016 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12,90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.16 | Прокладка водопровода Ломоносова-Транспортная-Восточная | ООО УК "Водоканал" | 2016 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 573,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.17 | Капитальный ремонт накопительных баков по ул.Островского | ООО УК "Водоканал" | 2016 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 573,6 |  |  |  |  |  | 100 |  |  |  |  |  | **673,6** |
| 8.18 | Установка регулирующего клапана на скважинах Пушкина, Восточная | ООО УК "Водоканал" | 2016 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 232 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **232** |
| 8.19 | Установка водосчётчиков нга скважинах Пушкина, Восточная (2шт.) | ООО УК "Водоканал" | 2017 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 42 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.20 | Замена водопроводной сети от подкачной насосной станции по ул.Киевская до накопительных баков с Д 250мм на 100мм | ООО "Водоканал" | 2020 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 235 |  | **235** |
| 8.21 | Подключение водовода в м-р Макарьево Ду 160 мм. L-2,2 км. К действующим водоводам кольцевой схемы водоснабжения г.Свирска | ООО "Водоканал" | 2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 000 | **2 000** |  |
|  | **Всего по разделу:** |  |  | **3 012** | **8 649,5** | **3 213,09** | **1 669,2** | **2 076,73** | **5 440,19** | **1 078,4** | **1 740,9** | **913,59** | **1 400** | **573,6** | **1 445,73** | **232** | **1 905,6** | **0** | **42** | **100** | **0** | **0** | **0** | **235** | **2 000** | **24478,79** |  |
| **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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |
|  | **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** | **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 | 2011-2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **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** | **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 | 2019 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.1 | Капитальный ремонт воздушных линий электропередач 0,4 кВ. от ТП-1 (протяжённость 1,95 км.) и ТП-2 (протяжённость 2,675 км.) мкр.Берёзовый | Комитет по жизнеобеспечению администрации города Свирска | 2020 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2298,740 |  | **2298,740** | Средства областного бюджета |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 120,986 |  | **120,986** | Средства местного бюджета |
| **Итого:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2419,726** |  | **2419,726** |  |
| 12.2 | Капитальный ремонт воздушных линий электропередач 10 кВ. от ТП-35/10 (протяжённость 1,65 км) мкр.Берёзовый | Комитет по жизнеобеспечению администрации города Свирска | 2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2174,55 | **2174,55** | Средства областного бюджета |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 114.45 | **114,45** | Средства местного бюджета |
|  | **Итого:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2289,00** | **2289,00** |  |
|  | **Всего по разделу:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2419,726** | **2289,00** | **4708,73** |  |
| **13** | **Проведение энергетических обследований** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.1 | Жилой фонд города Свирска: | ООО "ЖилКомСервис" | 2011-2013 |  | 6 070 | 253,22 | 473,98 | 463,43 | 456,7 | 204,71 | 204,71 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **7205,39** | Средства федерального бюджета (фонда содействия реформированию ЖКХ) |
| ООО "Рассвет", | 2011-2013 |  | 6 320 | 254,38 | 6 065,62 | 520,41 | 700 | 150 | 100 |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **13285,62** | Средства федерального бюджета (фонда содействия реформированию ЖКХ) |
|  | **Итого:** |  |  |  | 12 390 | 507,6 | 6 539,6 | 983,84 | 1 156,70 | 354,71 | 304,71 |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **20491,01** |  |
| 13.2 | Объекты социально - бытовой сферы | Комитет по жизнеобеспечению администрации МО "город Свирск", Отдел образования | 2011-2012 |  | 594,24 | 62 | 195 | 114,9 | 22 | 22 |  | 13,66 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **811,24** | Средства местного бюджета |
|  | 62 | 62 | 114,9 | 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** | **100,00** | **0,00** | **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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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** | **0** |  |
| **15** | **Обучение специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объекты социально - бытовой сферы | Учреждения находящиеся в муниципальной собственности МО "город Свирск" | 2010-2015 | 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** | **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 том 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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** | **0** |  |
|  | **ВСЕГО:** |  |  | **6 861,60** | **48 004,76** | **12 604,89** | **25 510,31** | **8 970,48** | **18 929,73** | **12 845,54** | **17 056,38** | **10 891,16** | **22 948,60** | **7 289,20** | **13 146,81** | **6 138,34** | **11 895,30** | **13 259,98** | **12 658,00** | **8 598,06** | **16 589,10** | **19 386,93** | **19 709,79** | **12041,91** | **18312,26** | **217048,87** |  |

Руководитель аппарата администрации Г.А.Макогон

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