



АДМИНИСТРАЦИЯ КАЧКАНАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

---

г. Качканар

15.12.2011 г. №1532

***О внесении изменений в муниципальную целевую программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Качканарского городского округа на период до 2015 года», утвержденную постановлением Администрации Качканарского городского округа от 08.12.2010 г. № 1611***

В целях приведения объема финансирования муниципальной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Качканарского городского округа на период до 2015 года» в соответствие с объемом финансирования, предусмотренном в проекте бюджета на эти цели на 2012 год, утвержденного решением Думы Качканарского городского округа от 08.11.2011 г. № 96 «О бюджете Качканарского городского округа на 2012 год (в первом чтении)», Администрация Качканарского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в муниципальную целевую программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Качканарского городского округа на период до 2015 года», утвержденную постановлением Администрации Качканарского городского округа от 08.12.2010 г. № 1611, следующие изменения:

1) в «Паспорте программы» строку «Объем и источники финансирования Программы» изложить в следующей редакции:

«- 418901,50 тыс.рублей – всего, из них средства:

- местного бюджета:

- 39041,50 тыс.рублей – всего, в том числе:

2011 год – 841,50 тыс. рублей;

2012 год – 1455,00 тыс.рублей;

2013 год – 16330,00 тыс.рублей;

2014 год – 14065,00 тыс.рублей;

2015 год – 6650,00 тыс.рублей,

- областного бюджета:

- 4670,00 тыс. рублей – всего, в том числе:

2011 год – 1963,50 тыс. рублей;

2012 год – 2706,50 тыс. рублей;

2013 год – 0,00 тыс. рублей;

2014 год – 0,00 тыс. рублей;

2015 год – 0,00 тыс. рублей,

- внебюджетного источника:

- 375190,00 тыс. рублей – всего, в том числе:

2011 год – 52494,00 тыс. рублей;

2012 год – 71049,00 тыс. рублей;

2013 год – 88550,00 тыс. рублей;

2014 год – 99093,00 тыс. рублей;

2015 год – 64004,00 тыс. рублей»;

2) статью 6 «Ресурсное обеспечение Программы» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

3) план мероприятий изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

4) в статье 7 «Система целевых индикаторов» во втором абзаце исключить предложение следующего содержания: «В ходе реализации данного мероприятия до 01 апреля 2011 года будут рассчитаны конкретные значения целевых показателей, внесены корректировки в настоящую Программу» и дополнить предложением следующего содержания: «Перечень целевых показателей Программы представлен в приложении № 1 к постановлению» согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Качканарское время», а приложения обнародовать на официальном сайте Качканарского городского округа в сети «Интернет».

Глава городского округа

С.М. Набоких

Приложение № 1  
к постановлению Администрации  
Качканарского городского округа  
от 15.12.2011 г. № 1532

**Статья 6. Ресурсное обеспечение Программы**

Финансирование программных мероприятий осуществляется непосредственно из средств бюджета Качканарского городского округа, предусмотренных на реализацию программных мероприятий, а также за счет бюджетов других уровней и внебюджетных источников.

Порядок финансирования программных мероприятий устанавливается администрацией Качканарского городского округа.

Финансирование мероприятий за счет средств местного бюджета осуществляется в соответствии с решением о бюджете Качканарского городского округа на соответствующий финансовый год.

Объем и структура бюджетного финансирования Программы согласовываются с муниципальным заказчиком Программы и подлежат ежегодному уточнению в соответствии с возможностями бюджета и с учетом фактического выполнения программных мероприятий.

План мероприятий по реализации Программы ежегодно разрабатывается в соответствии с утвержденными объемами финансирования и утверждается постановлением Администрации Качканарского городского округа.

**Финансовое обеспечение Программы**

| По источникам финансирования | Всего, тыс. руб. | в том числе по годам |          |          |          |          |
|------------------------------|------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|
|                              |                  | 2011                 | 2012     | 2013     | 2014     | 2015     |
| Местный бюджет               | 39041,50         | 841,50               | 1455,00  | 16330,00 | 14065,00 | 6650,00  |
| Областной бюджет             | 4670,00          | 1963,50              | 2706,50  | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| Внебюджетные средства        | 375190,00        | 52494,00             | 71049,00 | 88550,00 | 99093,00 | 64004,00 |

Главные распорядители средств местного бюджета в 2012 году

| Главные распорядители средств местного бюджета                               | Всего,<br>тыс. руб. |
|--|---------------------|
| Управление образованием Качканарского городского округа                      | 975,00              |
| Комитет по делам молодежи, культуре и спорту Качканарского городского округа | 180,00              |
| Муниципальное бюджетное учреждение «Управление городского хозяйства»         | 300,00              |

Главные распорядители средств областного бюджета в 2012 году

| Главные распорядители средств областного бюджета                             | Всего,<br>тыс. руб. |
|--|---------------------|
| Управление образованием Качканарского городского округа                      | 1586,50             |
| Комитет по делам молодежи, культуре и спорту Качканарского городского округа | 420,00              |
| Муниципальное бюджетное учреждение «Управление городского хозяйства»         | 700,00              |

Приложение № 2  
к постановлению Администрации  
Качканарского городского округа  
от 15.12.2011 г. № 1532

**План мероприятий**

| № п/п   | Наименование мероприятия   | Объем финансирования, тыс. руб. |                      |      |      |      | Источник финансирования (в установленном порядке) | Исполнитель (в установленном порядке) | Результат выполнения мероприятия |   |
|---|--|---------------------------------|----------------------|------|------|------|---|---------------------------------------|----------------------------------|---|
|   |  | всего                           | в том числе по годам |      |      |      |   |                                       |                                  |   |
|   |  |                                 | 2011                 | 2012 | 2013 | 2014 |   |                                       |                                  | 2015  |
| 1   | 2  | 3                               | 4                    | 5    | 6    | 7    | 8   | 9                                     | 10                               | 11  |
| <b>1. Организационно-правовые мероприятия по управлению энергосбережением</b> |  |                                 |                      |      |      |      |   |                                       |                                  |   |
| 1   | Организационно-правовые мероприятия  |                                 |                      |      |      |      |   |                                       |                                  |   |
| 1.1.  | Принятие муниципальных нормативных правовых актов в сфере энергосбережения   |                                 |                      |      |      |      |   |                                       | Администрация КГО                | Формирование системы муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение |
| 1.2.  | Разработка и внедрение формы мониторинга потребления энергетических ресурсов |                                 |                      |      |      |      |   |                                       | Администрация КГО                | Получение достоверных данных о реализованных и потребленных энергоресурсах                    |
| 2   | Информационное обеспечение энергосбережения                                  |                                 |                      |      |      |      |   |                                       |                                  |   |

| 1    | 2  | 3      | 4    | 5    | 6     | 7     | 8     | 9              | 10                       | 11   |
|------|--|--------|------|------|-------|-------|-------|----------------|--------------------------|--|
| 2.1. | Участие в создании демонстрационных проектов высокой энергетической эффективности  |        |      |      |       |       |       |                | Администрация КГО        | Отработка механизмов внедрения и управления энергосбережением, сокращением материальных, временных, информационных затрат на выбор и доступ к энергосберегающим технологиям, создания условий для их массового внедрения и интенсификации энергосбережения в отрасли |
| 2.2. | Участие в конференциях, выставках и семинарах по энергосбережению  | 60,00  | 0,00 | 0,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | Местный бюджет | Администрация КГО        | Получение дополнительных знаний в области энергосбережения   |
| 2.3. | Создание информационного центра с материалами по энергосбережению  |        |      |      |       |       |       |                | Администрация КГО        | Доступ населения муниципального образования к информации по энергосбережению   |
| 3    | Подготовка кадров в сфере энергосбережения   |        |      |      |       |       |       |                |                          |  |
| 3.1. | Включение в программы повышения квалификации и обучение муниципальных служащих и работников учреждений бюджетной сферы разделов по эффективному использованию энергетических и коммунальных ресурсов | 150,00 | 0,00 | 0,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | Местный бюджет | Руководители организации | Получение дополнительных знаний в области энергосбережения   |
|      | Итого местный бюджет   | 210,00 | 0,00 | 0,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 |                |                          |  |
|      | Итого областной бюджет   | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 0,00  |                |                          |  |

| 1   | 2   | 3      | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9                    | 10                       | 11  |
|---|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|--------------------------|---|
|   | Итого внебюджетные источники  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |                      |                          |   |
|   | Всего по разделу 1  | 210,00 | 0,00  | 0,00  | 70,00 | 70,00 | 70,00 |                      |                          |   |
| <b>2. Энергосбережение в организациях коммунального комплекса</b> |   |        |       |       |       |       |       |                      |                          |   |
| 1   | Организационные мероприятия, подготовка кадров и принятие целевых программ по повышению эффективности использования энергии     |        |       |       |       |       |       |                      |                          |   |
| 1.1.  | Совершенствование нормативной базы и методического обеспечения энергосбережения   | 250,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | Средства организации | Руководители организаций | Формирование системы муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение   |
| 1.2.  | Подготовка кадров в области энергосбережения и обеспечение доступа потребителей к информации по энергосбережению                | 250,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | Средства организации | Руководители организаций | Получение дополнительных знаний в области энергосбережения и просвещение потребителей к информации по энергосбережению                                  |
| 1.3.  | Внедрение системы энергетического менеджмента в организациях коммунального комплекса  |        |       |       |       |       |       |                      | Руководители организаций | Создание системы эффективного использования ТЭР   |
| 1.4.  | Принятие целевых программ энергосбережения в организациях коммунального комплекса   |        |       |       |       |       |       |                      | Руководители организаций | Формирование системы муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение   |
| 1.5.  | Анализ ситуации и разработка проектов оптимизации схем электро – и теплоснабжения населенных пунктов муниципального образования |        |       |       |       |       |       |                      | Руководители организаций | Сокращение расходов энергоресурсов за счет внедрения системы перспективных технических регламентов, отраслевых стандартов и норм расхода энергоресурсов |

| 1    | 2   | 3         | 4        | 5        | 6         | 7         | 8        | 9                    | 10   | 11   |
|------|---|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------------------|--|--|
| 2    | Применение энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов   |           |          |          |           |           |          |                      |  |  |
| 2.1. | <p>Реализация комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий в коммунальном хозяйстве муниципального образования по:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внедрению современных технологий подготовки воды на источниках теплоснабжения;</li> <li>- проведению наладочных работ по оптимизации процессов горения;</li> <li>- очистке внутренних и наружных поверхностей нагрева котлоагрегатов;</li> <li>- применению частотного регулирования на электроприводах;</li> <li>- проведению мероприятий по оптимизации режимов функционирования тепловых сетей;</li> <li>- использованию при ремонте тепловых сетей изоляционных материалов с наиболее эффективными теплозащитными свойствами;</li> <li>- модернизация насосного оборудования с заменой насосных агрегатов;</li> </ul> | 51 212,00 | 9 702,00 | 6 510,00 | 10 800,00 | 17 900,00 | 6 300,00 | Средства организаций | Руководители организаций;<br>Руководители подразделений;<br>Энергетики | Техническое перевооружение и модернизация производства с целью повышения его энергетической эффективности и сокращения сверхнормативных потерь энергоресурсов при производстве, передаче и распределении ТЭР |



| 1    | 2  | 3         | 4        | 5         | 6         | 7         | 8         | 9                    | 10   | 11  |
|------|--|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|--|---|
|      | - реконструкция систем освещения с переходом на более энергоэффективные источники света;<br>- реконструкция технологической части с заменой устаревшего оборудования на более энергоэффективное. |           |          |           |           |           |           |                      |  |   |
| 2.2. | Повышение эффективности, реализация программ снижения потерь и издержек  | 2 400,00  |          | 1 600,00  | 800,00    |           |           | Средства организации | Руководители организаций;<br>Руководители подразделений;<br>Энергетики | Сокращение сверхнормативных потерь энергоресурсов при производстве, передаче и распределении ТЭР  |
| 2.3. | Анализ ситуации и обеспечение оптимального сочетания централизованных и децентрализованных систем теплоснабжения   |           |          |           |           |           |           |                      | Руководители организаций;<br>Руководители подразделений;<br>Энергетики | Долгосрочное планирование деятельности по повышению эффективности использования ТЭР   |
| 2.4. | Развитие и реконструкция системы централизованного теплоснабжения  | 96 163,00 | 1 350,00 | 10 397,00 | 29 373,00 | 30 116,00 | 24 927,00 | Средства организации | Руководители организаций;<br>Руководители подразделений;<br>Энергетики | Реконструкция тепловых и энергетических сетей на основе систем контроля и управления распределением тепловой энергии, применение современных технологий теплоизоляции магистральных трубопроводов и распределительных сетей |

| 1    | 2   | 3         | 4        | 5        | 6        | 7         | 8        | 9                    | 10   | 11   |
|------|---|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------------------|--|--|
| 2.5. | Снижение потерь при передаче и распределении электроэнергии, затрат электрической энергии на собственные нужды энергоснабжающих организаций   | 49 300,00 | 4 000,00 | 8 000,00 | 5 200,00 | 25 200,00 | 6 900,00 | Средства организации | Руководители организаций;<br>Руководители подразделений;<br>Энергетики | Снижение себестоимости продукции энергоснабжающих организаций за счет повышения эффективности использования ТЭР и снижения издержек производства |
| 3    | Проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов  |           |          |          |          |           |          |                      |  |  |
| 3.1. | Утверждение нормативов потерь, расходов и запасов, образующихся при выработке и передаче тепловой и электрической энергии   |           |          |          |          |           |          |                      | Руководители организаций;<br>руководители подразделений                | Нормирование и установление обоснованных потерь образующихся при выработке и передаче тепловой и электрической энергии                           |
| 3.2. | Разработка и внедрение энергетических паспортов организаций коммунального комплекса   |           |          |          |          |           |          |                      | Энергетики организаций   | Выполнение требований законодательства, реализация комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий  |
| 3.3. | Проведение энергетических обследований (энергоаудита) организаций коммунального комплекса   | 3 000,00  | 1 500,00 | 1 500,00 |          |           |          | Средства организации | Руководители организаций;<br>Энергетики организаций                    | Реализация комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий  |
| 3.4. | Ревизия договорных и расчет прогнозных нагрузок по электрической и тепловой энергии, внесение изменений в договоры с потребителями, приведение заявленной договорной мощности к реальным значениям нагрузки |           |          |          |          |           |          |                      |  | Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов   |

| 1    | 2   | 3                                | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 8 | 9                        | 10   |
|------|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|--------------------------|--|
| 4    | Учет энергетических ресурсов  |                                  |   |   |   |   |   |   |                          |  |
| 4.1. | Оснащение предприятий современными техническими средствами учета и контроля на всех этапах выработки, передачи и потребления ТЭР  | См.раздел жилищный фонд п.п. 4.1 |   |   |   |   |   |   |                          | Обеспечение учета объема потребляемых энергетических ресурсов                                    |
| 4.2. | Внедрение автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии   |                                  |   |   |   |   |   |   | Руководители организаций | Обеспечение учета объема потребляемых энергетических ресурсов                                    |
| 5    | Разработка и ведение топливно-энергетических балансов   |                                  |   |   |   |   |   |   |                          |  |
| 5.1. | Ведение топливно-энергетических балансов организаций коммунального комплекса  |                                  |   |   |   |   |   |   | Энергетики организаций   | Повышение эффективности использования энергетических ресурсов за счет снижения удельных расходов |
| 6    | Нормирование потребления энергетических ресурсов  |                                  |   |   |   |   |   |   |                          |  |
| 6.1. | Разработка и установление лимитов и нормативов энергопотребления и предельных энергопотерь, в том числе для структурных подразделений предприятий и технологических процессов |                                  |   |   |   |   |   |   | Энергетики организаций   | Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов             |
| 7    | Мониторинг потребления энергетических ресурсов и их эффективного использования  |                                  |   |   |   |   |   |   |                          |  |
| 7.1. | Введение форм мониторинга потребления ресурсов на предприятиях  |                                  |   |   |   |   |   |   | Администрация КГО        | Получение достоверных данных о реализованных и потребленных энергоресурсах                       |

| 1  | 2   | 3          | 4         | 5         | 6         | 7         | 8         | 9              | 10                      | 11  |
|--|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|-------------------------|---|
| 7.2.   | Подготовка ежегодного доклада о потреблении энергетических ресурсов ОКК муниципального образования                          |            |           |           |           |           |           |                | Администрация КГО       |   |
|  | Итого местный бюджет  | 0,00       | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      |                |                         |   |
|  | Итого областной бюджет  | 0,00       | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      |                |                         |   |
|  | Итого внебюджетные источники  | 202 575,00 | 16 652,00 | 28 107,00 | 46 273,00 | 73 316,00 | 38 227,00 |                |                         |   |
|  | Всего по разделу 2  | 202 575,00 | 16 652,00 | 28 107,00 | 46 273,00 | 73 316,00 | 38 227,00 |                |                         |   |
| <b>3. Энергосбережение в бюджетном секторе</b> |   |            |           |           |           |           |           |                |                         |   |
| 1  | Организационные мероприятия, подготовка кадров и принятие целевых программ по повышению эффективности использования энергии |            |           |           |           |           |           |                |                         |   |
| 1.1.   | Совершенствование нормативной базы и методического обеспечения энергосбережения   | 150,00     |           |           | 50,00     | 50,00     | 50,00     | Местный бюджет | Руководители учреждений | Формирование системы муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение |
| 1.2.   | Подготовка кадров в области энергосбережения  | 150,00     |           |           | 50,00     | 50,00     | 50,00     | Местный бюджет | Руководители учреждений | Получение дополнительных знаний в области энергосбережения                                    |
| 1.3.   | Внедрение системы энергетического менеджмента в организациях социальной сферы области                                       |            |           |           |           |           |           |                | Руководители учреждений | Создание системы эффективного использования ТЭР   |
| 1.4.   | Проведение научно-практических конференций и семинаров и участие в них  |            |           |           |           |           |           |                | Руководители учреждений | Получение дополнительных знаний в области энергосбережения                                    |

| 1    | 2   | 3         | 4 | 5 | 6         | 7        | 8        | 9              | 10  | 11   |
|------|---|-----------|---|---|-----------|----------|----------|----------------|---|--|
| 2    | Применение энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов   |           |   |   |           |          |          |                |   |  |
| 2.1. | <p>Реализация комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий в социальной сфере муниципального образования по:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внедрению энергосберегающих светильников, в т.ч. на базе светодиодов;</li> <li>- регулировке систем отопления, холодного и горячего водоснабжения;</li> <li>- автоматизации работы электроплит;</li> <li>- оптимизации работы вентсистем;</li> <li>- замена устаревшего электрооборудования (распределительные устройства, силовые распред шкафы);</li> <li>- переход на двух тарифный учет с повышенным классом точности;</li> <li>- внедрению энергоэффективного освещения;</li> <li>- утеплению чердачных перекрытий и подвалов;</li> <li>- утеплению входных дверей и окон или полная замена на блоки из ПВХ;</li> <li>- установке теплоотражателей;</li> </ul> | 26 330,00 |   |   | 11 000,00 | 9 100,00 | 6 230,00 | Местный бюджет | Руководители учреждений;<br>Энергетики учреждений | Уменьшение потерь за счет применения современных энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов с целью повышения его энергетической эффективности |

| 1    | 2  | 3        | 4 | 5      | 6      | 7        | 8 | 9              | 10  | 11  |
|------|--|----------|---|--------|--------|----------|---|----------------|---|---|
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- переводу отопления на дежурный режим во внерабочее время;</li> <li>- регулировке систем отопления;</li> <li>- промывке систем центрального отопления;</li> <li>- автоматической регулировке прямой и обратной систем отопления;</li> <li>- утеплению фасадов;</li> <li>- установке водосберегающей арматуры.</li> </ul> |          |   |        |        |          |   |                |   |   |
| 3    | Проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов   |          |   |        |        |          |   |                |   |   |
| 3.1. | Проведение энергетических обследований (энергоаудита) организаций социальной сферы муниципального образования  | 5 140,00 |   | 295,00 | 300,00 | 4 545,00 |   | Местный бюджет | Руководители учреждений (Управление образованием) | Реализация комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий   |
| 3.2. | Ведение энергетических паспортов организаций социальной сферы муниципального образования   |          |   |        |        |          |   |                | Энергетики учреждений                             | Выполнение требований законодательства, реализация комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий |

| 1    | 2   | 3        | 4        | 5        | 6        | 7 | 8 | 9                | 10  | 11  |
|------|---|----------|----------|----------|----------|---|---|------------------|---|---|
| 3.3. | Ревизия договорных и расчет прогнозных нагрузок по электрической и тепловой энергии, внесение изменений в договоры с энергоснабжающими организациями, приведение заявленной договорной мощности к реальным значениям нагрузки                             |          |          |          |          |   |   |                  | Руководители учреждений;<br>Энергетики учреждений               | Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов  |
| 4    | Учет энергетических ресурсов  |          |          |          |          |   |   |                  |   |   |
| 4.1. | Оснащение современными приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии, замена устаревших счетчиков на счетчики повышенного класса точности всех организаций социальной сферы муниципального образования* | 6 131,50 | 841,50   | 680,00   | 4 610,00 |   |   | Местный бюджет   | Руководители бюджетных учреждений (Управление образованием КГО) | Обеспечение учета объема потребляемых энергетических ресурсов; оснащение (замена) приборов учета в 16 зданиях в 2011 году, 22 зданиях в 2012 году, 23 зданиях в 2013 году |
|      |   | 180,00   |          | 180,00   |          |   |   | Местный бюджет   | Руководители бюджетных учреждений (КДМКС КГО)                   |   |
|      |   |          |          | 300,00   |          |   |   | Местный бюджет   | Руководители бюджетных учреждений (МБУ "УГХ")                   |   |
|      |   | 3 550,00 | 1 963,50 | 1 586,50 |          |   |   | Областной бюджет | Руководители бюджетных учреждений (Управление образованием КГО) |   |

| 1    | 2  | 3      | 4 | 5      | 6      | 7      | 8      | 9                | 10  | 11   |
|------|--|--------|---|--------|--------|--------|--------|------------------|---|--|
|      |  | 420,00 |   | 420,00 |        |        |        | Областной бюджет | Руководители бюджетных учреждений (КДМКС КГО) |  |
|      |  | 700,00 |   | 700,00 |        |        |        | Областной бюджет | Руководители бюджетных учреждений (МБУ "УГХ") |  |
| 4.2. | Внедрение автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии в организациях социальной сферы муниципального образования | 750,00 |   |        | 250,00 | 250,00 | 250,00 | Местный бюджет   | Энергетики учреждений                         | Обеспечение учета объема потребляемых энергетических ресурсов                                    |
| 5    | Разработка и ведение топливно-энергетических балансов  |        |   |        |        |        |        |                  |   |  |
| 5.1. | Ведение топливно-энергетических балансов организаций социальной сферы  |        |   |        |        |        |        |                  | Энергетики учреждений                         | Повышение эффективности использования энергетических ресурсов за счет снижения удельных расходов |
| 6    | Нормирование потребления энергетических ресурсов   |        |   |        |        |        |        |                  |   |  |
| 6.1. | Разработка и установление лимитов и норм потребления энергии и ресурсов для всех организаций социальной сферы                      |        |   |        |        |        |        |                  | Администрация КГО                             | Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов             |
| 7    | Мониторинг потребления энергетических ресурсов и их эффективного использования   |        |   |        |        |        |        |                  |   |  |
| 7.1. | Введение форм мониторинга потребления ресурсов в организациях социальной сферы   |        |   |        |        |        |        |                  | Администрация КГО                             | Получение достоверных данных о потребленных энергоресурсах                                       |



| 1  | 2  | 3         | 4        | 5        | 6         | 7         | 8        | 9                    | 10                       | 11   |
|--|--|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------------------|--------------------------|--|
| 7.2.                                       | Подготовка ежегодного доклада о потреблении энергетических ресурсов в организациях социальной сферы муниципального образования |           |          |          |           |           |          |                      | Администрация КГО        |  |
|  | Итого местный бюджет   | 38 831,50 | 841,50   | 1 455,00 | 16 260,00 | 13 995,00 | 6 580,00 |                      |                          |  |
|  | Итого областной бюджет   | 4 670,00  | 1 963,50 | 2 706,50 | 0,00      | 0,00      | 0,00     |                      |                          |  |
|  | Итого внебюджетные источники   | 0,00      | 0,00     | 0,00     | 0,00      | 0,00      | 0,00     |                      |                          |  |
|  | Всего по разделу 3   | 43 501,50 | 2 805,00 | 4 161,50 | 16 260,00 | 13 995,00 | 6 580,00 |                      |                          |  |
| <b>4. Энергосбережение на объектах ЖКХ</b> |  |           |          |          |           |           |          |                      |                          |  |
| 1  | Организационные мероприятия, подготовка кадров   |           |          |          |           |           |          |                      |                          |  |
| 1.1.                                       | Совершенствование нормативной базы и методического обеспечения энергосбережения  | 100,00    | 20,00    | 20,00    | 20,00     | 20,00     | 20,00    | Средства организаций | Руководители организаций | Формирование системы муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение                          |
| 1.2.                                       | Подготовка кадров в области энергосбережения, информационное обеспечение   | 230,00    | 46,00    | 46,00    | 46,00     | 46,00     | 46,00    | Средства организаций | Руководители организаций | Получение дополнительных знаний в области энергосбережения и просвещение потребителей к информации по энергосбережению |

| 1    | 2   | 3         | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        | 9                    | 10  | 11   |
|------|---|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------|---|--|
| 2    | Применение энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов   |           |          |          |          |          |          |                      |   |  |
| 2.1. | Реализация демонстрационных проектов высокой энергетической эффективности в муниципальном жилищном фонде  |           |          |          |          |          |          |                      | Энергетики организаций                              | Отработка механизмов внедрения и управления энергосбережением, сокращением материальных, временных, информационных затрат на выбор и доступ к энергосберегающим технологиям, создания условий для их массового внедрения и интенсификации энергосбережения в отрасли |
| 2.2. | Реализация комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий в жилищном фонде муниципального образования по:<br>- внедрению энергосберегающих светильников, в т.ч. на базе светодиодов;<br>- регулировке систем отопления, холодного и горячего водоснабжения;<br>- оптимизации работы вентсистем;<br>- внедрению частотно-регулируемого привода в лифтовом хозяйстве;<br>- автоматизации включения-выключения внешнего освещения подъездов; | 29 120,00 | 5 824,00 | 5 824,00 | 5 824,00 | 5 824,00 | 5 824,00 | Средства организаций | Руководители организаций;<br>Энергетики организаций | Применение энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов объектов   |

| 1    | 2  | 3        | 4        | 5        | 6 | 7 | 8 | 9                    | 10   | 11  |
|------|--|----------|----------|----------|---|---|---|----------------------|--|---|
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- внедрению энергоэффективного внутриподъездного освещения;</li> <li>- модернизации тепловых пунктов;</li> <li>- утеплению чердачных перекрытий и подвалов;</li> <li>- утеплению входных дверей и окон;</li> <li>- установке теплоотражателей;</li> <li>- переводу отопления на дежурный режим во внерабочее время;</li> <li>- регулировке систем отопления;</li> <li>- промывке систем центрального отопления;</li> <li>- автоматической регулировке прямой и обратной систем отопления;</li> <li>- утеплению фасадов;</li> <li>- установке водосберегающей арматуры.</li> </ul> |          |          |          |   |   |   |                      |  |   |
| 3    | Проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов   |          |          |          |   |   |   |                      |  |   |
| 3.1. | Проведение энергетических обследований и ведение энергетических паспортов на объектах жилищного фонда муниципального образования   | 4 330,00 | 2 165,00 | 2 165,00 |   |   |   | Средства организаций | Руководители организаций; Энергетики организаций | Реализация комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий |

| 1    | 2  | 3         | 4         | 5         | 6         | 7         | 8         | 9   | 10   | 11  |
|------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| 3.2. | Ревизия договорных и расчет прогнозных нагрузок по электрической и тепловой энергии, внесение изменений в договоры с энергоснабжающими организациями, приведение заявленной договорной мощности к реальным значениям нагрузки на объектах жилищного фонда муниципального образования |           |           |           |           |           |           |   | Энергетики организаций                           | Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов    |
| 4    | Учет энергетических ресурсов   |           |           |           |           |           |           |   |  |   |
| 4.1. | Установка современных общедомовых приборов учета коммунальных ресурсов и устройств регулирования потребления ТЭР в жилищном фонде муниципального образования   | 99 435,00 | 19 887,00 | 19 887,00 | 19 887,00 | 19 887,00 | 19 887,00 | Средства энергоснабжающих организаций, управляющих компаний | Руководители организаций; Энергетики организаций | Обеспечение учета объема потребляемых энергетических ресурсов, установка приборов учета |
| 4.2. | Внедрение автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии на объектах жилищного фонда муниципального образования   | 39 400,00 | 7 900,00  | 15 000,00 | 16 500,00 |           |           | Средства организаций  | Энергетики организаций                           | Обеспечение учета объема потребляемых энергетических ресурсов                           |

| 1    | 2  | 3          | 4         | 5         | 6          | 7          | 8         | 9 | 10                     | 11   |
|------|--|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|---|------------------------|--|
| 5    | Разработка и ведение топливно-энергетических балансов  |            |           |           |            |            |           |   |                        |  |
| 5.1. | Ведение топливно-энергетических балансов на объектах жилищного фонда муниципального образования                                |            |           |           |            |            |           |   | Энергетики организаций | Повышение эффективности использования энергетических ресурсов за счет снижения удельных расходов потребления |
| 6    | Нормирование потребления энергетических ресурсов   |            |           |           |            |            |           |   |                        |  |
| 6.1. | Разработка и установление лимитов и норм потребления энергии и ресурсов на объектах жилищного фонда муниципального образования |            |           |           |            |            |           |   | Администрация КГО      | Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов                         |
| 7    | Мониторинг потребления энергетических ресурсов и их эффективного использования   |            |           |           |            |            |           |   |                        |  |
| 7.1. | Введение форм мониторинга потребления ресурсов на объектах жилищного фонда муниципального образования                          |            |           |           |            |            |           |   | Администрация КГО      | Получение достоверных данных о потребленных энергоресурсах   |
| 7.2. | Подготовка ежегодного доклада о потреблении энергетических ресурсов на объектах жилищного фонда муниципального образования     |            |           |           |            |            |           |   | Администрация КГО      |  |
|      | Итого местный бюджет   | 0,00       | 0,00      | 0,00      | 0,00       | 0,00       | 0,00      |   |                        |  |
|      | Итого областной бюджет   | 0,00       | 0,00      | 0,00      | 0,00       | 0,00       | 0,00      |   |                        |  |
|      | Итого внебюджетные источники   | 172 615,00 | 35 842,00 | 42 942,00 | 42 277,00  | 25 777,00  | 25 777,00 |   |                        |  |
|      | Всего по разделу 4   | 172 615,00 | 35 842,00 | 42 942,00 | 42 277,00  | 25 777,00  | 25 777,00 |   |                        |  |
|      | <b>Всего по программе:</b>   | 418 901,50 | 55 299,00 | 75 210,50 | 104 880,00 | 113 158,00 | 70 654,00 |   |                        |  |
|      | Всего местный бюджет   | 39 041,50  | 841,50    | 1 455,00  | 16 330,00  | 14 065,00  | 6 650,00  |   |                        |  |

| 1 | 2                            | 3          | 4         | 5         | 6         | 7         | 8         | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|----|----|
|   | Всего областной бюджет       | 4 670,00   | 1 963,50  | 2 706,50  | 0,00      | 0,00      | 0,00      |   |    |    |
|   | Всего внебюджетные источники | 375 190,00 | 52 494,00 | 71 049,00 | 88 550,00 | 99 093,00 | 64 004,00 |   |    |    |

Примечание: Денежные средства областного и местного бюджетов по мероприятию 4.1. раздела 3 в 2011 году учтены в сметах учреждений, подведомственных Управлению образованием Качканарского городского округа

Морозов С.Е., 6-97-13

Приложение № 3  
к постановлению Администрации  
Качканарского городского округа  
от 15.12.2011 г. № 1532

## Приложение № 1

## Перечень целевых показателей Программы

| № п/п   | Наименование показателей  | Единица измерения | Расчетная формула<br>(данные берутся из<br>таблицы 1) | Значения целевых показателей |       |       |      |      |      |      | Пояснения<br>к расчету |
|---|---|-------------------|---|------------------------------|-------|-------|------|------|------|------|------------------------|
|   |   |                   |   | 2007                         | 2008  | 2009  | 2010 | 2011 | 2012 | 2015 |                        |
| 1   | 2   | 3                 | 4   | 5                            | 6     | 7     | 8    | 9    | 10   | 11   | 12                     |
| <b>Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b> |   |                   |   |                              |       |       |      |      |      |      |                        |
| A.1.  | Динамика энергоемкости муниципального продукта муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности   | кг.у.т./ тыс.руб. | $p.2 / p.1 =$   | 7,33                         | 6,42  | 11,65 | 7,1  | 6,75 | 5,4  | 4,8  |                        |
| A.2.  | Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД- с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой территории МО | %                 | $(p.7 / p.3) * 100\% =$                               | 10,27                        | 27,67 | 33,1  | 33,1 | 33,9 | 34,1 | 36,2 |                        |

| 1    | 2   | 3 | 4                                       | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10   | 11    | 12  |
|------|---|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|---|
| А.3. | Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме тепловой энергии, потребляемой территории МО  | % | $(\text{п.8} / \text{п.4}) * 100\% =$   | 0,42  | 2,8   | 3,43  | 3,81  | 10,34 | 17,6 | 73,18 |   |
| 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                        | % | $(\text{п.9} / \text{п.5}) * 100\% =$   | 0,36  | 2,71  | 2,82  | 3,2   | 11,4  | 24   | 46,3  |   |
| А.5. | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД- с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого на территории МО | % | $(\text{п.10} / \text{п.6}) * 100\% =$  | -     | 0,01  | 0,024 | 0,024 | 0,5   | 3,6  | 11,1  |   |
| А.6. | Общий объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы                           | % | $(\text{п.18} / \text{п.17}) * 100\% =$ | 89,65 | 33,45 | 88,9  | 78,3  | 84,2  | 66,8 | 34,8  | <b>Программа Энергосбережение и повышение энергетической эффективности рассчитана на 2011-2015 годы</b> |



| 1   | 2  | 3        | 4   | 5 | 6       | 7            | 8    | 9       | 10      | 11      | 12  |
|---|--|----------|---|---|---------|--------------|------|---------|---------|---------|---|
| A.7.  | Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или  | т.у.т.   | п.15.(n)- п.15 (n - 1)  | - | -       | -            | -    | -       | -       | -       | 1.Составляет прогноз по значению параметра до 2015 г. 2. Изменение (динамика) рассчитывается при n – >2015 г. |
| A.8.  | Доля энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории МО | %        | $(\text{п.15.} / \text{п.16.}) * 100\% =$                                       | - | -       | -            | -    | -       | -       | -       | <b>Возобновляемые источники энергии и вторичные энергетические ресурсы на территории МО не производятся</b>   |
| <b>Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов</b> |  |          |   |   |         |              |      |         |         |         |   |
| B.1.  | Экономия электрической энергии в натуральном выражении   | тыс.кВтч | $[(\text{A.1.}(2007) - \text{A1.}(n)) / \text{A1.}(2007)] * \text{п.3}(2007) =$ | - | 13428,6 | -<br>63749,2 | 3394 | 8558,92 | 28477,6 | 37330,8 | <b>Показатели 2009г. со знаком «-» из-за уменьшения МП в этом году по сравнению с МП 2007г.</b>               |

| 1    | 2  | 3          | 4  | 5 | 6       | 7            | 8       | 9       | 10      | 11      | 12  |
|------|--|------------|--|---|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|---|
| В.2. | Экономия электрической энергии в стоимостном выражении | тыс.руб    | $B.1.* п.11.(2007)=$                               | - | 28012,1 | -<br>132981  | 7079,9  | 17853,9 | 59404,3 | 77872   | Прогноз экономии электрической энергии осуществляется в ценах 2007 года                         |
| В.3. | Экономия тепловой энергии в натуральном выражении      | тыс.Гкал   | $[(A.1.(2007) - A.1.(n) / A.1.(2007)]*п.4 (2007)=$ | - | 58,92   | -279,7       | 14,89   | 37,55   | 124,96  | 163,63  | <b>Показатели 2009г. со знаком «-» из-за уменьшения МП в этом году по сравнению с МП 2007г</b>  |
| В.4. | Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении      | тыс.руб.   | $B.3.* п.12.(2007)$                                | - | 27729,6 | -<br>131636  | 7007,85 | 17672,6 | 58811,4 | 77011,2 | Прогноз экономии тепловой энергии осуществляется в ценах 2007 года                              |
| В.5. | Экономия воды в натуральном выражении                  | тыс.куб.м. | $[(A.1.(2007) - A.1.(n) / A.1.(2007)]*п.5.(2007)$  | - | 728,11  | -<br>3456,53 | 184,02  | 464,07  | 1544,23 | 2024,31 | <b>Показатели 2009г. со знаком «-» из-за уменьшения МП в этом году по сравнению с МП 2007г.</b> |

| 1   | 2   | 3          | 4  | 5    | 6       | 7       | 8           | 9       | 10      | 11       | 12  |
|---|---|------------|--|------|---------|---------|-------------|---------|---------|----------|---|
| В.6.  | Экономия воды в стоимостном выражении   | тыс. руб.  | В.5.*п.13 (2007)                                   | -    | 5301,36 | -25167  | 1343,34     | 3387,7  | 11272,9 | 14777,5  | Прогноз экономии воды осуществляется в ценах 2007 года  |
| В.7   | Экономия природного газа в натуральном выражении  | тыс.куб.м. | $[(A.1.(2007) - A.1.(n))/A.1.(2007)] * п.6.(2007)$ | -    | 39230,6 | -186237 | 9915,41     | 25004,1 | 83203,3 | 109069,6 | <b>Показатели 2009г. со знаком «-» из-за уменьшения МП в этом году по сравнению с МП 2007г.</b> |
| В.8.  | Экономия природного газа в стоимостном выражении  | тыс. руб   | В.7.* п.14. (2007)                                 | -    | 48645,9 | -230934 | 12<br>295,1 | 31005,1 | 103172  | 135246,3 | Прогноз экономии природного газа осуществляется в ценах 2007 года                               |
| <b>Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе</b> |   |            |  |      |         |         |             |         |         |          |   |
| С.1.  | Удельный расход тепловой энергии бюджетных учреждений на 1 кв.м. общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал/кв.м. | п.19. / п.20.                                      | 0,24 | 0,165   | 0,156   | 0,158       | 0,23    | 0,46    | 0,8      |   |

| 1    | 2  | 3          | 4                       | 5     | 6     | 7     | 8     | 9   | 10    | 11   | 12               |
|------|--|------------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|------|------------------|
| С.2. | Удельный расход тепловой энергии бюджетных учреждений на 1 кв.м. общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов             | Гкал/кв.м. | п.21. / п.22.           | 0,144 | 0,106 | 0,122 | 0,121 | 0,1 | 0,085 | 0,06 |                  |
| С.3. | Изменение удельного расхода тепловой энергии бюджетных учреждений на 1 кв.м. общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета  | Гкал/кв.м. | $C.1.(n) - C.1.(n - 1)$ | -     | -     | -     | -     | -   | -     | -    | где n – >2015 г. |
| С.4. | Изменение удельного расхода тепловой энергии бюджетных учреждений на 1 кв.м. общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетного способа | Гкал/кв.м. | $C.2.(n) - C.2.(n-1)$   | -     | -     | -     | -     | -   | -     | -    | где n – 2015 г.  |

| 1    | 2   | 3           | 4                     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9    | 10    | 11    | 12              |
|------|---|-------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-----------------|
| С.6. | Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии бюджетных учреждений на 1 кв.м. общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу тепловой энергии бюджетных учреждений на 1 кв.м. общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета |             | С.2. / С.1.           | 0,6   | 0,64  | 0,78  | 0,76  | 0,43 | 0,18  | 0,075 |                 |
| С.7. | Удельный расход воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 человека   | куб.м./чел. | п.23 / п. 24          | 79,9  | 78,61 | 76,8  | 76,9  | 81,3 | 86,82 | 91,2  |                 |
| С.8. | Удельный расход воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 человека  | куб.м./чел. | п.25 / п. 26          | 82,24 | 78,63 | 76,76 | 76,65 | 62,5 | 54,6  | 46,7  |                 |
| С.9. | Изменение удельного расхода воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 человека   | куб.м./чел. | С.7. (n) – С.7 (n -1) | -     | -     | -     | -     | -    | -     | -     | где n – 2015 г. |





| 1     | 2  | 3 | 4  | 5   | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12  |
|-------|--|---|--|-----|------|------|------|------|------|------|---|
| С.18. | Доля объемов тепловой энергии, потребляемой бюджетным учреждением, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой бюджетными учреждениями на территории МО | % | $\frac{\text{п.19.}}{(\text{п.19.} + \text{п.21.}) * 100\% =}$ | 2,1 | 23,6 | 26,3 | 26,7 | 30,1 | 34,5 | 78,9 |   |
| С.19. | Доля объемов воды, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой бюджетными учреждениями на территории МО                       | % | $\frac{\text{п.23.}}{(\text{п.23.} + \text{п.25.}) * 100\% =}$ | 2   | 15,8 | 19   | 19,3 | 35,1 | 43,5 | 89,7 |   |
| С.20. | Доля объемов воды, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой бюджетными учреждениями  | % | $(\text{п.32.} / \text{п.31.}) * 100\% =$                      |     |      |      |      |      |      |      | <b>Бюджетные учреждения природным газом не пользуются</b> |



| 1       | 2  | 3        | 4                         | 5     | 6     | 7     | 8    | 9   | 10  | 11  | 12  |
|---------|--|----------|---------------------------|-------|-------|-------|------|-----|-----|-----|---|
| С.21.   | Доля объемов природного газа, потребляемого бюджетными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого бюджетными учреждениями на территории МО | %        | (п.32. / п.31.) * 100%=   | -     | -     | -     | -    | -   | -   | -   | <b>Бюджетные учреждения природным газом не пользуются</b> |
| С.21.   | Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений   | %        |                           | 4,47  | 3,77  | 6,74  | 6,45 | 6,1 | 5,6 | 3,8 |   |
| С.21.1. | для фактических условий  | %        | п.34.(n) / п.33.(n)       | 0,045 | 0,038 | 0,067 |      |     |     |     | где n – отчетный год, где (n +1) – последующий год        |
| С.21.2. | Для сопоставимых условий   | %        | п.34.(n) / п.33.(2007)    |       | 0,054 | 0,065 |      |     |     |     | При стабилизации п.29. на уровне 2007 г.                  |
| С.22.   | Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений (для фактических и сопоставимых условий)  |          |                           |       |       |       |      |     |     |     |   |
| С.22.1. | для фактических условий  | тыс.руб. | С.21.1.(n) - С.21.1.(n-1) | -     | -     | -     | -    | -   | -   | -   | где n –>2015  |

| 1       | 2   | 3        | 4                         | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12  |
|---------|---|----------|---------------------------|---|---|---|---|---|----|----|---|
| C.22.2. | для сопоставимых условий  | тыс.руб. | C.21.2.(n) - C.21.2.(n-1) | - | - | - | - | - | -  | -  | где n → 2015  |
| C.23.   | Доля расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива  | %        | (п.35 / п.33.) * 100% =   | - | - | - | - | - | -  | -  | <b>МО субсидии организациям коммунального комплекса не выделялись</b>   |
| C.24.   | Динамика расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива  | тыс.руб. | C.23.(n) - C.23. (n-1)    | - | - | - | - | - | -  | -  | где n → 2015  |
| C.25.   | Доля бюджетных учреждений, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме бюджетных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергообследование | %        | п.37. / п.36.             | - | - | - | - | - | -  | -  | <b>В отношении бюджетных учреждений энергетическое обследование не проводилось. Планируется проведение при реализации Программы</b> |

| 1     | 2   | 3   | 4             | 5 | 6     | 7     | 8    | 9    | 10   | 11 | 12   |
|-------|---|-----|---------------|---|-------|-------|------|------|------|----|--|
| С.26. | Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками   | шт. | п. 38         | - | -     | -     | -    | -    | -    | -  | Энергосервисные договора с муниципальными заказчиками и не заключались. Планируется их заключение при реализации Программы |
| С.27. | Доля государственных, муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры   | %   | п.40. / п.39. | - | -     | -     | -    | -    | -    | -  |  |
| С.28. | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ и услуг для муниципальных нужд | %   | п.42. / п.41. | - | 0,017 | 0,011 | 0,01 | 0,02 | 0,04 | 1  |  |



| 1    | 2  | 3 | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  |
|------|--|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| D.2. | Доля объемов электрической энергии, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой в МКД на территории МО            | % | $(\text{п.48.} / \text{п.п.47.}) * 100\% =$ | -   | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |   |
| D.3. | Доля объемов электрической энергии, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой | % | $(\text{п.49.} / \text{п.47.}) * 100\% =$   | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |   |
| D.4. | Доля объемов тепловой энергии, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО            | % | $(\text{п.51.} / \text{п.50.}) * 100\% =$   | -   | -   | -   |     |     |     |     | <b>Приборы учета потребления тепловой энергии населением не установлены</b> |

| 1    | 2  | 3 | 4   | 5 | 6   | 7   | 8   | 9    | 10   | 11   | 12   |
|------|--|---|---|---|-----|-----|-----|------|------|------|--|
| D.5. | Доля объемов тепловой энергии, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в МКД на территории МО        | % | $(\text{п.53.} / \text{п.54.}) * 100\% =$ | - | 5,4 | 5,4 | 5,6 | 42,1 | 53,4 | 76,5 |  |
| 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 в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО | % | $(\text{п.55.} / \text{п.54.}) * 100\% =$ | - | -   | -   | -   |      |      |      | <b>Приборы учета потребления воды населением не установлены.</b> |
| D.7. | Доля объемов воды, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в МКД на территории МО                                | % | $(\text{п.57.} / \text{п.56.}) * 100\% =$ | - | 6,3 | 6,3 | 6,4 | 46,5 | 57,5 | 78,9 |  |

| 1     | 2  | 3 | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  |
|-------|--|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| D.8.  | Доля объемов воды, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО                                  | % | $(\text{п.58.} / \text{п.56.}) * 100\% =$ | -   | -   | -   |     |     |     |     |   |
| 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 | % | $(\text{п.60.} / \text{п.59.}) * 100\% =$ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |   |
| D.10. | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в МКД, расчеты за который осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме, потребляемого (используемого) в МКД на территории     | % | $(\text{п.62.} / \text{п.61.}) * 100\% =$ | -   | -   | -   |     |     |     |     | <b>Приборы учета природного газа населением МКД не установлены.</b> |

| 1     | 2   | 3          | 4   | 5      | 6      | 7      | 8    | 9    | 10 | 11 | 12  |
|-------|---|------------|---|--------|--------|--------|------|------|----|----|---|
| D.11. | Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее – ЭО)   | шт.        | п. 64                                     | -      | -      | -      | 225  | 279  | -  | -  | Планируется проведение при реализации Программы |
| D.12. | Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем объеме жилых домов  | %          | $(\text{п.64./п. 63.}) * 100\% =$         | -      | -      | -      | 44,3 | 65,7 |    |    |   |
| D.13. | Удельный расход тепловой энергии 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.м. общей площади. | Гкал/кв.м. | $\text{п.51.+п.53)/п.65}$                 | -      | 0,44   | 0,44   |      |      |    |    |   |
| D.14. | Удельный расход тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв.м. общей площади)  | Гкал/кв.м. | $(\text{п.50. – п.51.}) / \text{п.66.} =$ | 0,0042 | 0,0044 | 0,0046 |      |      |    |    |   |



| 1       | 2   | 3          | 4                        | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12  |
|---------|---|------------|--------------------------|---|---|---|---|---|----|----|---|
| D.15.   | Изменение удельного расхода тепловой энергии 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.м. общей площади: |            |                          |   |   |   |   |   |    |    |   |
| D.15.1. | для фактических условий   | Гкал/кв.м. | $D.13.(n) - D.13.(n-1)$  | - | - | - | - | - | -  | -  | где $n \rightarrow 2015$                                |
| D.15.2. | для сопоставимых условий  | Гкал/кв.м. | $D.13.(n) - D.13.(2007)$ | - | - | - | - | - | -  | -  | При стабилизации п.47 и п.49. на уровне 2007 г.         |
| D.16.   | Изменение удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв.м. общей площади):   |            |                          |   |   |   |   |   |    |    |   |
| D.16.1. | для фактических условий   | Гкал/кв.м. | $D.14.(n) - D.14.(n-1)$  | - | - | - | - | - | -  | -  | где $n$ – отчетный год, где $(n + 1)$ – последующий год |

| 1       | 2   | 3            | 4                         | 5 | 6    | 7    | 8 | 9 | 10 | 11 | 12  |
|---------|---|--------------|---------------------------|---|------|------|---|---|----|----|---|
| D.16.2. | для сопоставимых условий  | Гкал/кв.м.   | D.14.(n) -<br>D.14.(2007) | - | -    | -    | - | - | -  | -  | При<br>стабилизации<br>п.47 и п.49.<br>на уровне<br>2007 г. |
| D.17.   | Изменение отношения<br>удельного расхода тепловой<br>энергии в жилых домах,<br>расчеты за которую<br>осуществляются с применением<br>расчетных способов<br>(нормативов потребления), к<br>удельному расходу тепловой<br>энергии в жилых домах,<br>расчеты за которую<br>осуществляются с<br>использованием приборов<br>учета: |              |                           |   |      |      |   |   |    |    |   |
| D.17.1  | для фактических условий   | Гкал/кв.м.   | D.14./D.13.               | - | 0,01 | 0,01 |   |   |    |    |   |
| D.17.2. | для сопоставимых условий  | Гкал/кв.м.   | D.14./ - D.13.(2007)      | - | -    | -    | - | - | -  | -  |   |
| D.18.   | Удельный расход воды в жилых<br>домах, расчеты за которую<br>осуществляются с<br>использованием приборов учета<br>(в части МКД – с<br>использованием коллективных<br>(общедомовых) приборов учета)<br>(в расчете на 1 кв.м. общей<br>площади)   | куб.м./кв.м. | п.55. +п.57.) / п.67      | - | 2,85 | 2,83 |   |   |    |    |   |















| 1  | 2  | 3           | 4                  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12  |
|--|--|-------------|--------------------|---|---|---|---|---|----|----|---|
| D.32.1.  | для фактических условий  |             | D.29. / D.28.      | - | - | - | - | - | -  | -  |   |
| D.32.2.  | для сопоставимых условий   |             | D.29 / D.28.(2007) | - | - | - | - | - | -  | -  |   |
| <b>Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры</b> |  |             |                    |   |   |   |   |   |    |    |   |
| E.1.   | Изменение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями                   | г.у.т./кВтч | E.1.(n)- E.1.(n-1) | - | - | - | - | - | -  | -  | Составляется прогноз по значению параметра до 2015 г. Изменение (динамика) рассчитывается при n - > 2015 г. |
| E.2.   | Изменение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии  | г.у.т./Гкал | E.2.(n)- E.2.(n-1) | - | - | - | - | - | -  | -  |   |
| E.3.   | Динамика изменения фактического объема потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям | кВтч        | E.3.(n)- E.3.(n-1) | - | - | - | - | - | -  | -  |   |
| E.4.   | Динамика изменения фактического объема потерь тепловой энергии при ее передаче                                 | Гкал        | E.4.(n)- E.4.(n-1) | - | - | - | - | - | -  | -  |   |
| E.5.   | Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче   | куб.м.      | E.5.(n)- E.5.(n-1) | - | - | - | - | - | -  | -  | Составляется прогноз по значению параметра до 2015 г. Изменение (динамика) рассчитывается                   |

| 1    | 2   | 3   | 4                  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|---|-----|--------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|
| Е.6. | Динамика изменения объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) | кВт | Е.6.(n)- Е.6.(n-1) | - | - | - | - | - | -  | -  |    |

Морозов С.Е.  
6-97-13