Утверждена

постановлением главы

администрации муниципального образования

Симское Юрьев-Польского района

от 11.07.2010г.№ 74а

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА

«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СИМСКОЕ ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКОГО РАЙОНА

НА 2010-2020 ГОДЫ»

с.Сима

2010г.

**I.ПАСПОРТ**

**долгосрочной целевой программы**

**Муниципальная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Симское Юрьев-Польского района на**

**2010 - 2020 годы»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  Программы | Муниципальная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Симское Юрьев-Польского района на 2010 - 2020 годы» (далее - Программа) |
| Основание для  разработки Программы | 1.Закон РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  2. Закон РФ от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;  3. Указ Президента Российской Федерации от 13.05.2010 № 579 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;  4. Закон РФ от 03.04.1996 года № 28-ФЗ « Об энергосбережении»;  5.Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;  6. Примерный перечень мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утверждённый Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 № 61;  7. Постановление главы администрации муниципального образования Симское Юрьев-Польского района от 19.05.2010 №59 «О порядке разработки, утверждения и реализации ведомственных целевых программ муниципального образования Симское»;  8. Постановление Губернатора от 09.12.2009 г. № 1034 « Об утверждении долгосрочной целевой программы « Энергосбережение, повышение надежности функционирования топливно-энергетического комплекса, энергосбережения объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы Владимирской области на 2009-2012 годы»;  9. Постановление Губернатора № 981 « О внесении изменений в постановление Губернатора области от 09.12.2009 года № 1034 « об утверждении долгосрочной целевой программы «вышение надежности функционирования топливно-энергетического комплекса, энергоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы Владимирской области на 2009-2012 годы». |
| Заказчики Программы | Администрация муниципального образования Симское Юрьев-Польского района |
| Разработчик Программы | Администрация муниципального образования Симское |
| Цели Программы | 1. Энергосбережение, повышение энергетической эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в целях обеспечения потребностей муниципального образования Симское в ТЭР в оптимальном объеме. 2. Повышение эффективности использования энергоресурсов главными распорядителями бюджетных средств и подведомственными им муниципальными учреждениями муниципального образования Симское Юрьев-Польского района (далее – потребители), обеспечение на этой основе снижения расходов местного бюджета на их эксплуатацию и энергообеспечение при соблюдении санитарных правил, норм и повышении условий комфортности пребывания. 3. Обеспечение полного учёта используемых энергетических ресурсов. 4. Сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче. 5. Повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов. 6. Обеспечение устойчивого и надежного снабжения потребителей и населения района электрической и тепловой энергией. 7. Обеспечение устойчивого развития топливно-энергетического комплекса муниципального образования. 8. Увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. |
| Задачи Программы | 1. Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением.  2. Расширение практики применения энергосберегающих технологий. Информационное обеспечение, обучение и пропаганда в области энергосбережения.  3. Ведение энергетических паспортов. Обеспечение проведения энергетического обследования зданий, строений, сооружений, относящихся к муниципальной собственности.  4. Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов с помощью приборов учета.  5. Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов. |
| Целевые индикаторы и показатели Программы | Общие целевые показатели   1. Объем потребления воды, газа, электрической, тепловой энергии в натуральном и стоимостном выражении. 2. Доля объемов воды, газа, электрической и тепловой энергии в общем объеме потребляемых топливно-энергетических ресурсов по видам. 3. Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. |
| Исполнители Программы | Администрация муниципального образования Симское |
| Сроки реализации Программы | 1 этап 2010- 2012 годы  2 этап до 2020 года ( разработка в 2012 году) |
| Объёмы и источники финансирования  первого этапа Программы | Общий объем финансирования , необходимый для реализации 1 этапа составит  **2126,94**тыс. руб. в том числе:  средства бюджета муниципального образования Симское – 2126,94 тыс. руб., областной бюджет- 0,  внебюджетные средства - 0 тыс. руб. |
| Ожидаемые конечные результаты первого этапа Программы | 1. Доведение доли объёма отпускаемых потребителям энергетических ресурсов, расчёты за которые осуществляются по приборам учёта, до 100 %. 2. Наличие оформленных энергетических паспортов. Наличие отчетной документации о проведенных энергетических обследованиях. Установление нормативов потребления ТЭР для объектов потребления топливно-энергетических ресурсов на уровне 90-100%. 3. Снижение затрат местного бюджета на оплату коммунальных ресурсов в размере не менее чем на 9%. 4. Снижение затрат у потребителей и предприятий топливно-энергетического комплекса муниципального образования на аварийные и текущие ремонты. 5. Замена морально устаревшего оборудования, ввод и обновление основных фондов потребителей. 6. Обеспечение снижения объёма потребления энергетических ресурсов в течение четырех лет не менее чем на 30% от объёма, фактически потреблённого им в 2009 году, с ежегодным снижением такого объёма не менее чем на 3 % в натуральном выражении. 7. Срок окупаемости составляет 3 года. 8. Экономический эффект от реализации программы 443,2 тыс. руб. |
| Контроль  за исполнением Программы | Глава администрации муниципального образования Симское Юрьев-Польского района, тел. 8(49246) 2-27-81  Белоусов Дмитрий Иванович |

**II. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ**

Для целей настоящей Программы используются следующие основные термины и понятия:

энергосбережение - реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объёма используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования;

энергетическая эффективность - характеристики, отражающие отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических ресурсов, произведенным в целях получения такого эффекта, применительно к продукции, технологическому процессу, юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю;

энергетическое обследование - сбор и обработка информации об использовании энергетических ресурсов в целях получения достоверной информации об объёме используемых энергетических ресурсов, о показателях энергетической эффективности, выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности с отражением полученных результатов в энергетическом паспорте;

топливно-энергетические ресурсы (далее - ТЭР) - совокупность природных и производственных энергоносителей, запасённая энергия которых при существующем уровне развития техники и технологии доступна для использования в хозяйственной деятельности;

топливно-энергетический комплекс (далее - ТЭК) - совокупность отраслей экономики, обеспечивающих добычу, производство, транспортировку, хранение, переработку и использование всех видов энергоносителей, за исключением ядерных материалов.

# III. СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ

**И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЕЁ РЕШЕНИЯ ПРОГРАММНЫМ МЕТОДОМ**

Программа разработана в соответствии с :

1.Законом РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

2. Законом РФ от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

3. Указом Президента Российской Федерации от 13.05.2010 № 579 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

4. Законом РФ от 03.04.1996 года № 28-ФЗ « Об энергосбережении»;

5.Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

6. Примерным перечнем мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утверждённый Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 № 61;

7. Постановлением главы администрации муниципального образования Симское Юрьев-Польского района от 19.05.2010 №59 «О порядке разработки, утверждения и реализации ведомственных целевых программ муниципального образования Симское»;

8. Постановлением Губернатора от 09.12.2009 г. № 1034 « Об утверждении долгосрочной целевой программы « Энергосбережение, повышение надежности функционирования топливно-энергетического комплекса, энергосбережения объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы Владимирской области на 2009-2012 годы»;

9. Постановлением Губернатора № 981 « О внесении изменений в постановление Губернатора области от 09.12.2009 года № 1034 « Об утверждении долгосрочной целевой программы «вышение надежности функционирования топливно-энергетического комплекса, энергоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы Владимирской области на 2009-2012 годы».

Целевая направленность настоящей Программы определяется необходимостью решения задач энергосбережения и повышения энергоэффективности и надежного энергоснабжения социальной сферы, повышения энергоэффективности ТЭК муниципального образования Симское в сфере энергоснабжения потребителей и населения муниципального образования Симское.

Сложившаяся на территории муниципального образования Симское схема управления энергоснабжением многоквартирных домов (далее МКД) формировалась без учета необходимости установки и использования коллективных приборов учета потребления коммунальных ресурсов. Количество многоквартирных домов на территории поселения составляет 431 единицу общей площадью 54 тысячи квадратных метров. В многоквартирных домах проживает около 2,5 тысяч человек, что составляет около 70 % от численности постоянно проживающего населения. Износ большинства домов составляет от 34% до 72%.

Общая площадь жилых многоквартирных домов, оборудованных центральным отоплением и генераторами газового отопления составляет 72,3 % от общей площади жилых многоквартирных домов, в том числе 10,6 тыс. кв. м или 60,2% - площадь домов оборудованных генераторами газового отопления. Общая площадь многоквартирных домов с горячим водоснабжением – 0,9 тыс. кв. м, или 2,5% от общей площади домов с центральным отоплением.

При этом одной из основных проблем энергохозяйства, особенно коммунального, является изношенность основных фондов - по многим видам он составляет 70% и более, что в первую очередь сказывается на надежности энергоснабжения и технико-экономических показателях работы энергетического оборудования.

Потери при производстве и транспортировке электрической энергии, а также расходы энергии на собственные нужды многих энергоснабжающих организаций превышают нормативные.

Годовой объём потребляемых энергетических ресурсов потребителями составляет: электроэнергии более 4912,791 мВт/год;

Обобщенный анализ использования ТЭР потребителями показал, что они имеют потенциал по экономии ТЭР в натуральном выражении до 3 % ежегодно.

Для решения указанных проблем Программой предусматривается выполнение перечня энергосберегающих мероприятий, включающего в себя:

- внедрение современных средств учёта электрической энергии, первоочередная потребность в которых составляет по электрической энергии - 26 штук, а также систем учёта газа и автоматизированных систем коммерческого учёта электроэнергии (далее - АСКУЭ);

- новое строительство, реконструкцию и техперевооружение энергообъектов, что позволит, помимо улучшения технико-экономических показателей и снижения потерь электрической энергии, повысить надёжность энергоснабжения потребителей, уменьшить затраты на аварийные и текущие ремонты оборудования;

- проведение энергетических обследований зданий, строений и сооружений, относящиеся к муниципальной собственности муниципального образования, которые позволят выявить места энергопотерь, выработать комплекс мер по энергосбережению и разработать энергетические паспорта на энергооборудование.

# IV. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Первый этап реализации программы 2010-2012 годы.

Основными целями настоящей программы являются:

1. Повышение эффективности использования энергоресурсов главными распорядителями бюджетных средств и подведомственными им бюджетными учреждениями муниципального образования, обеспечение на этой основе снижения расходов местного бюджета на их эксплуатацию и энергообеспечение при соблюдении санитарных правил, норм и повышении условий комфортности пребывания. Снижение расходов бюджета муниципального образования Симское на обеспечение топливно-энергетическими ресурсами не менее чем на 7%.
2. Повышение энергетической эффективности жилых и нежилых зданий, строений, сооружений, относящихся к муниципальной собственности муниципального образования.
3. Обеспечение полного учёта используемых энергетических ресурсов.
4. Сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче.
5. Обеспечение устойчивого и надежного снабжения потребителей и населения муниципального образования электрической энергией;
6. Обеспечение устойчивого развития энергетического комплекса муниципального образования.

Достижение поставленных целей будет осуществлено решением следующих задач:

1. Оснащение потребителей приборами учёта расхода холодной воды, внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии - на 110,2 тыс. кВт. ч.
2. Обеспечение проведения энергетического обследования зданий, строений, сооружений, относящихся к муниципальной собственности муниципального образования.
3. Снижение затрат на производство электрической энергии за счёт снижения доли потерь электрической энергии до 11,5%.
4. Реализация комплекса мероприятий, направленных на замену, реконструкцию и модернизацию устаревшего и малоэффективного оборудования.
5. Экономия электрической энергии в результате проведения энергосберегающих мероприятий.
6. Уменьшение расходов местного бюджета на энергообеспечение потребителей.
7. Переход на использование энергосберегающих товаров, обеспечивающих энергетическую эффективность.

Второй этап реализации программы 2013-2020 годы.

Целью второго этапа программы является повышение энергоэффективности производства коммунальных ресурсов, снижение энергоемкости потребления ресурсов.

На втором этапе предусмотрено:

- проведение последующих обязательных и добровольных энергетических обследований и паспортизации объектов, разработка и реализации пообъектных программ (планов мероприятий) энергосбережения и повышения энергетической эффективности с учетом предшествующего опыта реализации энергосберегающих мероприятий;

- комплексное внедрение энергосберегающих технологий предполагающее реализацию высокозатратных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленных на достижение значительного улучшения показателей энергетической эффективности в долгосрочной перспективе.

# V. СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Система программных мероприятий с указанием объёмов финансирования, исполнителей Программы и сроков представлена в приложении № 1 к Программе.

Настоящей Программой предусмотрена реализация энергосберегающих мероприятий, влияющих на надежность энергоснабжения потребителей, а также мероприятий по оснащению средствами учёта ТЭР и выполнению энергетических обследований, технического освидетельствования и проектно-изыскательских работ (далее - ПИР) согласно графику выполнения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, который приведён в приложении № 2 к Программе.

Также, до 1 января 2012 года собственники жилых домов, собственники многоквартирных домов и собственники помещений в многоквартирных домах обязаны обеспечить оснащение таких домов приборами учёта используемой воды, природного газа, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учёта в эксплуатацию. Обеспеченность приборами учёта муниципального жилого фонда поселения приведена в приложении № 2 к Программе.

В целях выполнения задач, поставленных Программой, ежегодно устанавливаются задания потребителям по экономии ТЭР и лимиты потребления ТЭР, которые утверждаются постановлениями главы администрации муниципального образования Симское.

Мероприятия Программы подлежат уточнению:

- по результатам проведённого обследования зданий, строений и сооружений, относящихся к муниципальной собственности муниципального образования, включенных в Программу;

- при получении экономии средств местного бюджета при реализации Программы, в том числе в результате экономии энергоресурсов.

**VI. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕКНИЯ ПРОГРАММОЙ**

Текущее управление реализацией Программы осуществляют исполнители Программы, которые контролируют выполнение мероприятий, эффективное использование средств, направляемых на реализацию Программы.

Отдел финансов и бухгалтерского учета администрации муниципального образования Симское осуществляет контроль за целевым использованием бюджетных средств, направленных на реализацию данной Программы.

Реализацию программных мероприятий намечено осуществить последовательно в период до 2014 года за счёт исполнения энергоснабжающих мероприятий Программы.

Вся деятельность по формированию и реализации Программы должна проходить в условиях прозрачности и гласности, обеспечиваемой своевременным освещением этой деятельности в средствах массовой информации.

Контроль за ходом реализации Программы осуществляется главой администрации муниципального образования Симское .

**VII. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ**

Общий объём финансирования, необходимый для реализации мероприятий настоящей Программы оценивается в 2126,94 тыс. руб., в том числе: 2011 год – 596,0 тыс. руб.; 2012 год – 1132,0 тыс. руб.

Источниками финансирования для осуществления мероприятий Программы являются средства местного бюджета, внебюджетные средства.

Данные по объёмам финансирования Программы за счёт средств местного бюджета и внебюджетных источников в разрезе потребителей приведены в таблице № 1.

(таблица №1)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование ресурсов | Потребность, в тыс. рублей | | | |
| Всего | В том числе: | | |
| 2010 год | 2011 год | 2012 год |
| Финансовые ресурсы:  - местный бюджет | **2126,94** | **398,94** | **596,0** | **1132,0** |

### Объёмы финансирования Программы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению исходя из возможностей местного бюджета.

### VIII. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ

Оценка эффективности и социально-экономических последствий реализации Программы будет производиться на основе целевых показателей, которые представляют собой не только количественные показатели, но и качественные характеристики и описания ( приложение № 1,2,3). Система целевых показателей обеспечит мониторинг реальной динамики изменений. Эффективность Программы будет достигнута за счёт ввода новых основных фондов, улучшения технико-экономических показателей работы оборудования, минимизации затрат на аварийные и текущие ремонты энергетического оборудования, а также снижения «коммерческих потерь» электрической и тепловой энергии.

По предварительным расчётам за период 2010 - 2012 годов планируемый срок окупаемости мероприятий Программы в среднем должен составить 3 года, объём капитальных вложений оценивается в 486,1 тыс. руб.

При реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должны быть достигнуты следующие целевые показатели:

1) экономия энергоресурсов у потребителей – 3% в год. Всего за весь период реализации подпрограммы экономия составит:

* электрической энергии – 112,3 тыс. кВт/ч;

Экономия электроэнергии, тепловой энергии, воды планируется в виде разницы между прогнозируемым потреблением без реализации энергосберегающих мероприятий и потреблением электроэнергии, тепловой энергии, воды с учётом реализации энергосберегающих мероприятий.

За счёт обновления основных фондов, реконструкции и модернизации оборудования повысится надёжность энергоснабжения не менее, чем на 50%, снизится вероятность аварийных отказов работы энергетического оборудования, что приведет к снижению затрат на аварийные и текущие ремонты и техническое обслуживание.

## Приложение № 1 к Программе «Энергосбережение и повышение

## энергетической эффективности в муниципальном образовании

## Симмское на период 2010 - 2020 годы»

**Система программных мероприятий первого этапа по энергосбережению и энергетической эффективности муниципального образования Симское Юрьев-Польского района**.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование энергосберегающего мероприятия | Срок исполнения | Общая стоимость,  тыс. руб. | Источники финансирования: в том числе за счёт средств | | Исполнитель | Ожидаемый  результат |
| местный бюджета | внебюджетн. источников |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | Выполнение работ по установке коллективных приборов учета ресурсов воды и электроэнергии  (14,0 и 96,74) | 2010 | 110,74 | 110,74 | - | Администрация муниципального образования Симское | Стопроцентный приборный учёт воды |
|  | Установка энергосберегающих ламп и светильников | 2011 | 221/28,4 | 221/28,4 | - | Администрация муниципального образования Симское | Экономия электроэнергии 70,8 тыс. кВт. – 244 тыс. руб. |
| 2012 | 58/8,1  65/9,7 | 58/8,1  65/9,7 | - | Администрация муниципального образования Симское | Экономия электроэнергии 18,6 тыс. кВт. – 64 тыс. руб.  Экономия электроэнергии 20,8 тыс. кВт. – 72 тыс. руб. |
|  | Установка автоматов экономичного управления уличным освещением всего,  в том числе |  |  |  |  | Администрация муниципального образования Симское | Срок окупаемости 3 года. |
| 3.1 | с.Сима ( приобретение 15 шт. шкафов управления уличным освещением на сумму 111600 руб., 10 шт. контрольных приборов учета ЭМШС 124,70 на сумму 72,0 т. руб., 4 шт. пульта управления ПКО-3-12 на сумму 26,0 т.руб. | 2010 | 206,6 | 206,6 |  |  |  |
| 3.2 | с.Сима , с.Федоровское ( Парковый), д.Веска | 2011 | 471,60 | 471,6 |  |  |  |
| 3.3 | с.Матвейщево, с.Спасское  м. Лучки, с. Нестерово | 2012 | 551,9  550,3 | 551,9  550,3 |  |  |  |
|  | Замена оконных рам на стеклопакеты в здании администрации муниципального образования Симское | 2010 | 81,6 | 81,6 | **-** | Администрация муниципального образования Симское | Экономия тепловой энергии 20 Гкал в год – 27 тыс. руб. |
| 2011 | 90,0 | 90,0 | **-** | Администрация муниципального образования Симское | Экономия тепловой энергии 20 Гкал в год – 29 тыс. руб. |
| 5 | Повышение энергетической эффективности систем освещения офисных помещений (переход на светодиодные лампы) | 2011 | 6,0 | 6,0 | **-** |  | Экономия 2,1 тыс. квт. ч – 7,2 тыс. руб. |
| 6 | Проведение обязательного энергетического обследования | 2012 | 12,0 | 12,0 |  |  | Энергетический паспорт на занимаемое помещение |
|  | **ВСЕГО:** |  | **2126,94** | **2126,94** |  |  |  |

## Приложение № 2 к Программе «Энергосбережение и повышение

## энергетической эффективности на территории муниципального образования

## Симское Юрьев-Польского района на период 2010 - 2020 годы»

Обеспеченность приборами учёта жилого фонда муниципального образования Симское .

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Приборы учета** | **Фактическое количество приборов учета на 01.01.2010, ед.** | **Требуемое количество приборов учета для установления, ед.** | **Сумма затрат на установку приборов учета, тыс. руб.** | **Стоимость 1 ед. прибора учета в тыс. руб.** | **Период выполнения** |
| **У потребителей:** | | | | | | |
| **1** | **Многоквартирные дома** |  |  |  |  | До 1 января 2012г |
|  | - электрическая энергия | 14 | 7 | 96,74 | 6,2 |
|  | - холодное водоснабжение | 7 | 2 | 14,0 | 3,6 |
|  | **ВСЕГО:** | **21** | **9** | **110,74** |  |  |

## Приложение № 3 к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования

## Симское Юрьев-Польского района на период 2010 - 2020 годы»

Перечень

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, включаемых в перечень требований к содержанию общего имущества в многоквартирном доме

1. Единовременные мероприятия:

- Утепление современных оконных конструкций.

- Утепление стен, перекрытий подвалов и верхних этажей.

- Установка теплоотражателей за отопительными приборами.

- Установка терморегуляторов на приборах отопления.

- Организация общедомового и квартирного учета энергоресурсов.

Мероприятия, выполняемые единовременно, должны не реже 1 раза в 3 года пересматриваться и обновляться.

2. Регулярные мероприятия:

- Замена ламп накаливания на энергосберегающие и установка систем автоматического регулирования освещения в местах общего пользования.

- Реконструкция водопроводных сетей.

В отношении мероприятий, выполняемых регулярно, обязательные мероприятия дополняются и изменяются в соответствии с современным уровнем развития науки и производственно - технологических условий выполнения мероприятий.

**Расчет целевых показателей муниципальной целевой программы**

**муниципального образования Симское**

| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Единица измерения** | **Значения целевых показателей** | | | | | **Пояснения к расчету** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2007** | **2010** | **2011** | **2012** | **2020** |
| **1** | **2** | **3** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** | | | | | | | | |
| А.1. | Динамика энергоемкости валового регионального продукта - для региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности | кг.у.т./  тыс. руб. | 18 | 16 | 14 | 12 | 10,8 | Снижение энергоемкости на 40% к 2020г. относительно уровня 2007г. согласно Указу Президента Российской Федерации от 04.06.2008. № 889 |
| А.2. | Доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| А.3. | Доля объемов тепловой энергии (далее – ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| А.4. | Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| А.5. | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме природного газа, потребляемого на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| А.6. | Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов | т.у.т. | 1 | 3 | 3,5 | 5 | 40 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| А.7. | Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования | % | 0 | 3 | 3,5 | 20 | 40 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| А.8. | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования региональной программы | %. | 5 | 7,5 | 40 | 40 | 40 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| **Группа B. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов** | | | | | | | | | **Группа B. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов** |
| В.1. | Экономия электрической энергии в натуральном выражении | тыс.кВтч | 72 | 76,32 | 80,64 | 84,96 | 89,28 | Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения потребления ЭЭ на уровне 2007 г.  Значение показателя должно быть больше нуля |
| В.2. | Экономия электрической энергии в стоимостном выражении | тыс.руб. | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 | Прогноз экономии ЭЭ осуществляется в ценах 2007 г.  Значение показателя должно быть больше нуля |
| В.3. | Экономия тепловой энергии в натуральном выражении | тыс.Гкал | 565 | 582 | 599 | 616 | 633 | Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и потребления ТЭ на уровне 2007 г.  Значение показателя должно быть больше нуля |
| В.4. | Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении | тыс.руб. | 3735 | 3845 | 3955 | 4065 | 4175 | Прогноз экономии ТЭ осуществляется в ценах 2007 г.  Значение показателя должно быть больше нуля |
| В.5. | Экономия воды в натуральном выражении | тыс.куб.м | 4,805 | 4,95 | 5,05 | 5,24 | 5,38 | Прогноз экономии воды осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения потребления воды на уровне 2007 г.  Значение показателя должно быть больше нуля |
| В.6. | Экономия воды в стоимостном выражении | тыс.руб. | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | Прогноз экономии воды осуществляется в ценах 2007 г.  Значение показателя должно быть больше нуля |
| В.7. | Экономия природного газа в натуральном выражении | тыс.куб.м | 50 | 51,5 | 53 | 54,5 | 56 | Прогноз экономии газа осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения потребления ЭЭ на уровне 2007 г.  Значение показателя должно быть больше нуля |
| В.8. | Экономия природного газа в стоимостном выражении | тыс.руб. | 287,35 | 295,95 | 304,6 | 313,2 | 323,85 | Прогноз экономии газа осуществляется в ценах 2007 г.  Значение показателя должно быть больше нуля |
| **Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе** | | | | | | | | | **Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе** |
| C.1. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой бюджетным учреждением (далее – БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| C.2. | Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| C.3. | Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| C.4. | Доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| C.5. | Доля расходов бюджета муниципального образования на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для сопоставимых условий) | % | 23 | 22,31 | 21,64 | 20,99 | 20,36 | При стабилизации бюджета субъекта Российской Федерации на уровне 2007г.  Значение показателя должно быть больше нуля |
| C.6. | Доля расходов бюджета муниципального образования на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических условий) | % | 15 | 20 | 26 | 27 | 28 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| C.7. | Динамика расходов бюджета муниципального образования на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических условий) | млн.руб. | 1,5 | 1,51 | 1,55 | 1,591 | 1,64 | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| С.8. | Динамика расходов бюджета муниципального образования на обеспечение энергетическими и ресурсами БУ (для сопоставимых условий) | млн.руб. | 2,06 | 2,12 | 2,19 | 2,25 | 2,32 | При стабилизации бюджета субъекта РФ на уровне 2007г.  Значение показателя должно быть больше нуля |
| C.9. | Доля расходов бюджета муниципального образования на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | % | 40,77 | 40,77 | 40,77 | 40,77 | 40,77 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| C.10. | Динамика расходов бюджета муниципального образования на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | млн.руб | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| C.11. | Доля БУ, финансируемых за счет муниципального образования, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование | % | 6 | 12 | 25 | 40 | 63 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| C.12. | Число энергосервисных договоров, заключенных государственными заказчиками | шт. | 6 | 12 | 18 | 20 | 21 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| C.13. | Доля государственных заказчиков в общем объеме государственных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры | шт. | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| C.14. | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд | % | 3 | 4 | 8 | 17 | 25 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| C.15 | Удельные расходы муниципального образования на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел. | тыс.руб./чел | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| **Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде** | | | | | | | | | **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 многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| D.2. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| D.3. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| 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 муниципального образования за исключением многоквартирных домов) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| D.5. | Доля объемов ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах на муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| D.6. | Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домах), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домах) на муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| D.7. | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| D.8. | Доля объемов воды, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| D.9. | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домах), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домах) на муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| D.10. | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| D.11. | Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее –ЭО) | шт. | 80,6 | 86,8 | 99,2 | 124 | 124 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| D.12. | Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов | % | 65 | 70 | 80 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| **Группа E Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе** | | | | | | | | | **Группа E Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе** |
| E.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. | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Составляется график проведения мероприятий по энергоэффективности транспорта. Динамика рассчитывается при n →2020г. |
| E.2. | Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется , 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 |

| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Единица измерения** | **Значения целевых показателей** | | | | | **Пояснения к расчету** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2007** | **2010** | **2011** | **2012** | **2020** |
| **1** | **2** | **3** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** | | | | | | | | |
| А.1. | Динамика энергоемкости валового регионального продукта - для региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности | кг.у.т./  тыс. руб. |  |  |  |  |  | Снижение энергоемкости на 40% к 2020г. относительно уровня 2007г. согласно Указу Президента Российской Федерации от 04.06.2008. № 889 |
| А.2. | Доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации | % | 89 | 95 | 96 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| А.3. | Доля объемов тепловой энергии (далее – ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации | % | 1 | Переведены на индивидуальное газовое отопление | - |  |  | Значение показателя должно быть больше нуля |
| А.4. | Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации | % | 1 | 14 | 40 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| А.5. | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме природного газа, потребляемого на территории субъекта Российской Федерации | % | 1 | 100 | 100 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| А.6. | Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов | т.у.т. | - | - | - |  |  | Значение показателя должно быть больше нуля |
| А.7. | Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории субъекта Российской Федерации | % | - | - | - |  |  | Значение показателя должно быть больше нуля |
| А.8. | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования региональной программы | %. | - | - | - |  |  | Значение показателя должно быть больше нуля |
| **Группа B. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов** | | | | | | | | |
| В.1. | Экономия электрической энергии в натуральном выражении | тыс.кВтч |  | 72,9 | 91,5 |  |  | Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения потребления ЭЭ на уровне 2007 г.  Значение показателя должно быть больше нуля |
| В.2. | Экономия электрической энергии в стоимостном выражении | тыс.руб. |  | 251,2 | 318,2 |  |  | Прогноз экономии ЭЭ осуществляется в ценах 2007 г.  Значение показателя должно быть больше нуля |
| В.3. | Экономия тепловой энергии в натуральном выражении | тыс.Гкал |  | 0,02 | 0,04 |  |  | Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и потребления ТЭ на уровне 2007 г.  Значение показателя должно быть больше нуля |
| В.4. | Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении | тыс.руб. |  | 27,0 | 56,0 |  |  | Прогноз экономии ТЭ осуществляется в ценах 2007 г.  Значение показателя должно быть больше нуля |
| В.5. | Экономия воды в натуральном выражении | тыс.куб.м |  | 18,6 | 21 | 36 | 40 | Прогноз экономии воды осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения потребления воды на уровне 2007 г.  Значение показателя должно быть больше нуля |
| В.6. | Экономия воды в стоимостном выражении | тыс.руб. |  | 385 | 474 | 878 | 991 | Прогноз экономии воды осуществляется в ценах 2007 г.  Значение показателя должно быть больше нуля |
| В.7. | Экономия природного газа в натуральном выражении | тыс.куб.м |  |  |  |  |  | Прогноз экономии газа осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения потребления ЭЭ на уровне 2007 г.  Значение показателя должно быть больше нуля |
| В.8. | Экономия природного газа в стоимостном выражении | тыс.руб. |  |  |  |  |  | Прогноз экономии газа осуществляется в ценах 2007 г.  Значение показателя должно быть больше нуля |
| **Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе** | | | | | | | | |
| C.1. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой бюджетным учреждением (далее – БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории субъекта Российской Федерации | % | 30 | 60 | 62 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| C.2. | Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории субъекта Российской Федерации | % | 40 | Переведены на индивидуальное газовое отопление |  |  |  | Значение показателя должно быть больше нуля |
| C.3. | Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории субъекта Российской Федерации | % |  |  |  |  |  | Значение показателя должно быть больше нуля |
| C.4. | Доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории субъекта Российской Федерации | % |  | 100 | 100 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| C.5. | Доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для сопоставимых условий) | % | - | - |  |  |  | При стабилизации бюджета субъекта Российской Федерации на уровне 2007г.  Значение показателя должно быть больше нуля |
| C.6. | Доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических условий) | % |  |  |  |  |  | Значение показателя должно быть больше нуля |
| C.7. | Динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических условий) | млн.руб. |  |  |  |  |  | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| С.8. | Динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими и ресурсами БУ (для сопоставимых условий) | млн.руб. |  |  |  |  |  | При стабилизации бюджета субъекта РФ на уровне 2007г.  Значение показателя должно быть больше нуля |
| C.9. | Доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | % |  |  |  |  |  | Значение показателя должно быть больше нуля |
| C.10. | Динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | млн.руб |  |  |  |  |  | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| C.11. | Доля БУ, финансируемых за счет бюджета субъекта Российской Федерации, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование | % |  |  |  |  |  | Значение показателя должно быть больше нуля |
| C.12. | Число энергосервисных договоров, заключенных государственными заказчиками | шт. |  |  |  |  |  | Значение показателя должно быть больше нуля |
| C.13. | Доля государственных заказчиков в общем объеме государственных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры | шт. |  |  |  |  |  | Значение показателя должно быть больше нуля |
| C.14. | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд | % |  |  |  |  |  | Значение показателя должно быть больше нуля |
| C.15 | Удельные расходы бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел. | тыс.руб./чел |  |  |  |  |  | Значение показателя должно быть больше нуля |
| **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 многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории субъекта Российской Федерации | % | 89 | 96 | 96 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| D.2. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации | % | 1 | 20 | 30 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| D.3. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации | % |  | 20 | 30 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| 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 субъекта Российской Федерации (за исключением многоквартирных домов) | % | 40 | Переведены на индивидуальное газовое отопление |  |  |  | Значение показателя должно быть больше нуля |
| D.5. | Доля объемов ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации | % |  | Переведены на индивидуальное газовое отопление |  |  |  | Значение показателя должно быть больше нуля |
| D.6. | Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домах), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домах) на территории субъекта Российской Федерации | % | 20 | 40 | 46 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| D.7. | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации | % | 7 | 14 | 17 | 20 | 20 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| D.8. | Доля объемов воды, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации | % |  | 16 | 26 | 80 | 80 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| D.9. | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домах), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домах) на территории субъекта Российской Федерации | % | - | 100 | 100 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| D.10. | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации | % | - | 100 | 100 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| D.11. | Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее –ЭО) | шт. |  |  | 4 | 8 | 12 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| D.12. | Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов | % |  |  | 1 | 2 | 18 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| **Группа E Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе** | | | | | | | | |
| E.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 субъектом Российской Федерации | шт. |  |  |  |  |  | Составляется график проведения мероприятий по энергоэффективности транспорта. Динамика рассчитывается при n →2020г. |
| E.2. | Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации, 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. |  |  |  |  |  |