

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ
БОЛЬШЕУКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 02.08.2010 года

№ 188-п

Об утверждении долгосрочной целевой программы "Повышение энергетической эффективности экономики Большеуковского муниципального района Омской области и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе на 2011-2015 годы"

В соответствии с п.1 ст.8 Федерального Закона от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановляю:

1. Утвердить долгосрочную целевую программу "Повышение энергетической эффективности экономики Большеуковского муниципального района Омской области и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе на 2011-2015 годы".

2. Рекомендовать органам местного самоуправления сельских поселений, входящих в состав Большеуковского муниципального района принять участие в реализации программных мероприятий.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации муниципального района

С.Н. Казначеев

исп. Юсковец Г.В.

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ
БОЛЬШЕУКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2010 года

№ 501-п

О внесении изменений в Постановление Главы
Администрации Большеуковского муниципального района
Омской области от 02.08.2010 г. №188-п

В целях приведения Постановления Главы Администрации Большеуковского муниципального района Омской области от 02.08.2010 г. № 188-п «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Повышение энергетической эффективности экономики Большеуковского муниципального района Омской области и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе на 2011-2015 годы» в соответствии с законодательством ПОСТАНОВЛЯЮ:

в Постановление Главы Администрации Большеуковского муниципального района Омской области от 02.08.2010 г. № 188-п «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Повышение энергетической эффективности экономики Большеуковского муниципального района Омской области и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе на 2011-2015 годы» внести следующие изменения:

1. В наименовании Постановления и далее по тексту слова «2011-2015» заменить словами «2010-2020»;

2. Приложение №1 к Постановлению Главы Администрации Большеуковского муниципального района Омской области от 02.08.2010 г. № 188-п изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

Исполняющий обязанности
Главы Администрации
муниципального района

В.А. Юсковец

ДОЛГОСРОЧНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
«Повышение энергетической эффективности экономики
Большеуковского муниципального района Омской области
и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе на 2010-2020 годы»

ПАСПОРТ
долгосрочной муниципальной целевой программы «Повышение энергетической
эффективности экономики Большеуковского муниципального района
Омской области и сокращение энергетических издержек
в бюджетном секторе на 2010-2020 годы»

Наименование	Долгосрочная целевая программа Большеуковского муниципального района Омской области «Повышение энергетической эффективности экономики Большеуковского муниципального района Омской области и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе на 2010-2020 годы» (далее – Программа)
Дата принятия решения о разработке (наименование и номер соответствующего правового акта)	Постановление Главы Администрации муниципального района от 30.04.2010 г. №173а-п
Заказчик	Администрация муниципального района
Исполнитель–координатор	Комитет по экономике и имущественным отношениям Администрации Большеуковского муниципального района
Ответственные исполнители	Структурные подразделения Администрации муниципального района, органы местного самоуправления (по согласованию)
Основные целевые показатели	<ul style="list-style-type: none">- динамика энергоемкости муниципального продукта муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;- доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Большеуковского муниципального района Омской области;- доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части много-

	<p>квартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Большеуковского муниципального района Омской области;</p> <p>- доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Большеуковского муниципального района Омской области;</p> <p>- экономия электрической энергии в натуральном и стоимостном выражении (для фактических и сопоставимых условий);</p> <p>- экономия тепловой энергии в натуральном и стоимостном выражении (для фактических и сопоставимых условий);</p> <p>- экономия воды в натуральном и стоимостном выражении (для фактических и сопоставимых условий);</p>
Сроки и этапы реализации	2010 – 2020 годы. Этапы реализации программы не выделяются
Перечень подпрограмм	<p>- «Повышение энергетической эффективности и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе Большеуковского муниципального района Омской области»,</p> <p>- «Повышение энергетической эффективности жилищно-коммунальном комплексе Большеуковского муниципального района Омской области»</p>
Финансовое обеспечение	<p>Общий объем финансирования Программы за счет средств местного бюджета и внебюджетных источников составляет 5064,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>- 2010 год – 473,0 тыс. рублей;</p> <p>- 2011 год – 786,0 тыс. рублей;</p> <p>- 2012 год – 1505,0 тыс. рублей;</p> <p>- 2013 год – 75,0 тыс. рублей;</p> <p>- 2014 год – 90,0 тыс. рублей;</p> <p>- 2015 год – 85,0 тыс. рублей;</p> <p>- 2016 год – 400,0 тыс. рублей;</p> <p>- 2017 год – 1500,0 тыс. рублей;</p> <p>- 2018 год – 50,0 тыс. рублей;</p> <p>- 2019 год – 50,0 тыс. рублей;</p> <p>- 2020 год – 50,0 тыс. рублей.</p> <p>Предполагается финансирование за счет внебюджетных источников – 1749,0 тыс. руб.</p>
Основные ожидаемые конечные результаты	<p>Реализация Программы позволит к 2020 году:</p> <p>- обеспечить сокращение энергоемкости валового муниципального продукта не менее чем на 30 процентов к уровню 2007 года;</p>

	<p>- обеспечить экономию потребления на территории Большеуковского муниципального района Омской области в 2020 году к уровню 2007 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тепловой энергии в объеме 900 Гкал (на 4 процента); - электрической энергии – 400. кВт.ч или на 4 процента; - воды – 7350. куб.м (на 6,6 процента); <p>- сократить расходы местного бюджета на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов и воды не менее чем на 15 % к уровню 2009 года;</p> <p>- довести уровень обеспеченности приборами учета потребления энергетических ресурсов объектов жилищного фонда и социальной сферы до 100 %</p>
--	---

1. Сущность решаемых Программой проблем

Снижение потребления энергоресурсов и увеличение мощности систем энергоснабжения – это взаимоувязанные процессы, и должны рассматриваться при энергетическом планировании совместно.

Сегодня перед руководителями всех организаций, расположенных на территории Большеуковского муниципального района – государственных, муниципальных, частных – стоит задача: в самые сжатые сроки подготовиться к внедрению новых технологий в плане снижения энергоемкости экономики района, поэтому сейчас, как никогда, актуальна разработка качественной, конкретной и корректной программы в этой важнейшей сфере.

Потребление топливных ресурсов в районе за последние годы снизилось на 10%. Это произошло за счет ремонта тепловых сетей, замены устаревшего оборудования котельных. В 2007 году 2 котельных района переведены на дрова.

В 2009 году в многоквартирных домах установлено 6 коллективных (общедомовых) приборов учета, из них 3 коллективных (общедомовых) счетчиков холодного водоснабжения и 3 коллективных (общедомовых) счетчиков теплоснабжения, активно ведется поквартирная установка счетчиков воды.

Несмотря на положительные моменты в сфере энергоресурсосбережения, некоторые проблемы энергосбережения в Большеуковском муниципальном районе Омской области остаются нерешенными. К ним, в частности, относятся:

- высокий моральный и физический износ энергетического оборудования, несбалансированность фактического наличия и потребности в мощностях электросетевой, теплосетевой и водосетевой инфраструктуры;
- низкая степень вовлечения в хозяйственный оборот местных топливно-энергетических ресурсов;
- слабая мотивация производителей и потребителей энергоресурсов к внедрению энергосберегающих технологий;
- недостаточное оборудование зданий, строений и сооружений приборами учета энергетических ресурсов и воды.

В условиях нарастающего дефицита энергоносителей и существующего увеличения стоимости всех видов энергии актуальным становится использование любых резервов энергетики, позволяющих увеличивать производство энергии с минимальными затратами. Для решения указанных проблем необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации согласованных действий органов государственной власти и местного самоуправления Большеуковского муниципального район Омской области, в том числе за счет повышения роли проводимых энергетических обследований, обеспечение учета и контроля за потреблением энергоресурсов, формирование условий и механизмов, способствующих появлению и реализации конкретных проектов по энергоресурсосбережению.

Таким образом, проблема энергосбережения носит многоцелевой и межотраслевой характер, затрагивает интересы всех сфер экономики и социальной сферы, является одной из главных составляющих повышения конкурентоспособности экономики, и может быть эффективно решена только программно-целевым методом. Использование программно-целевого метода позволит сконцентрировать в рамках Программы имеющиеся государственные ресурсы и внебюджетные инвестиции для решения ключевых проблем в сфере энергоснабжения Большеуковского муниципального района Омской области. Основные преимущества программно-целевого метода заключаются в том, что он позволяет обеспечить консолидацию и целевое использование финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы, а также способствует эффективному планированию и мониторингу результатов реализации Программы. Мероприятия Программы разработаны на основе всестороннего анализа ситуации и перспектив развития систем тепло-, электро- и водоснабжения Большеуковского муниципального района Омской области. В рамках Программы определяются показатели, которые позволяют ежегодно оценивать результаты реализации мероприятий.

Программа направлена на решение задач Энергетической стратегии России на период до 2030 года и соответствует основным направлениям развития экономики и социальной сферы Большеуковского муниципального района Омской области, определенным Стратегией социально-экономического развития Омской области до 2020 года, утвержденной Указом Губернатора Омской области от 13 февраля 2006 года № 18.

При реализации Программы могут возникнуть следующие риски:

- увеличение темпов роста цен на энергоносители, в том числе вследствие либерализации цен на электроэнергию;
- недостаточная активность хозяйствующих субъектов и населения в решении задач по энергосбережению;
- недостаточное ресурсное обеспечение запланированных мероприятий.

2. Цели и задачи Программы

Программа направлена на стимулирование энергосбережения, создание условий для внедрения в производственной, коммунальной и социальной сферах прогрессивных энергосберегающих технологий и оборудования, обеспечение надежно-

го энергоснабжения потребителей Большеуковского муниципального района Омской области, уменьшение негативного экологического воздействия топливно-энергетических объектов на окружающую среду.

Целью Программы является оптимизация бюджетных расходов на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов и повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов и воды и создание условий для перевода топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов на энергосберегающий путь развития.

Для достижения указанной цели в 2010 – 2020 годах необходимо ежегодно решать следующие задачи:

- обеспечение перехода на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов и воды бюджетными учреждениями Большеуковского муниципального района Омской области по показаниям приборов учета;
- выявление резервов сокращения энергетических затрат за счет проведения энергетических обследований;
- повышение уровня квалификации и информированности работников бюджетной сферы по вопросам энергосбережения, формирование системы стимулирования персонала бюджетных учреждений Большеуковского муниципального района Омской области за осуществление энергосберегающих мероприятий;
- создание экономического механизма стимулирования организаций, осуществляющих производство и передачу энергетических ресурсов и воды, к сокращению потерь энергетических ресурсов и воды при их производстве и передаче на 7 процентов и 9 процентов соответственно, в том числе за счет изменения тарифной политики;
- обеспечение учета и контроля на всех этапах выработки, передачи и потребления топливно-энергетических ресурсов с оснащением приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии всех потребителей. Переход на расчеты между поставщиками и потребителями только по показаниям приборов учета, приведение договорных нагрузок к реальным величинам;
- выявление резервов экономии топливно-энергетических ресурсов за счет проведения энергетических обследований объектов топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплекса;
- реализация проектов по внедрению энергосберегающих технологий при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов.

3. Сроки реализации Программы

Реализация Программы осуществляется одним этапом в течение 2010 – 2020 годов. Выделение отдельных этапов реализации Программы не предполагается.

4. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Финансирование мероприятий Программы будет осуществляться за счет средств местного бюджета Большеуковского муниципального района Омской об-

ласти. Программой также предусматривается возможность привлечения средств областного бюджета, а также внебюджетных средств.

Привлечение средств областного бюджета предполагается на условиях софинансирования в соответствии с законодательством. Внебюджетные средства планируется привлекать в рамках развития частно-государственного партнерства в соответствии с законодательством. Финансирование мероприятий Программы будет осуществляться хозяйствующими субъектами за счет амортизационных отчислений, прибыли, заемных средств, а также за счет инвестиционных составляющих тарифов организаций коммунального комплекса.

5. Объемы финансирования Программы

Объем финансирования Программы на 2010 – 2020 годы за счет средств местного бюджета Большеуковского муниципального района Омской области и внебюджетных источников составит 5064,0 тыс. рублей, в том числе:

- 2010 год – 473,0 тыс. рублей;
- 2011 год – 786,0 тыс. рублей;
- 2012 год – 1505,0 тыс. рублей;
- 2013 год – 75,0 тыс. рублей;
- 2014 год – 90,0 тыс. рублей;
- 2015 год – 85,0 тыс. рублей;
- 2016 год – 400,0 тыс. рублей;
- 2017 год – 1500,0 тыс. рублей;
- 2018 год – 50,0 тыс. рублей;
- 2019 год – 50,0 тыс. рублей;
- 2020 год – 50,0 тыс. рублей.

Общий прогнозный уровень поступлений на финансирование Программы внебюджетных средств составит 1749,0 млн. рублей.

За счет средств местного бюджета Большеуковского муниципального района Омской области предусматривается финансирование мероприятий на установку приборов учета, проведение энергетических обследований объектов муниципальной собственности, подготовку кадров, проведение информационно-разъяснительной кампании.

6. Прогноз ожидаемых результатов реализации Программы

Реализация Программы позволит:

- обеспечить сокращение энергоемкости валового муниципального продукта не менее чем на 30 процентов к уровню 2007 года;
- обеспечить экономию потребления на территории Большеуковского муниципального района Омской области в 2020 году к уровню 2007 года:
 - тепловой энергии в объеме 900 Гкал (на 4 процента);
 - электрической энергии – 400. кВт.ч или на 4 процента;
 - воды – 7350. куб.м (на 6,6 процента);

- обеспечить снижение учреждениями бюджетной сферы Большеуковского муниципального района Омской области потребления электрической, тепловой энергии и воды в натуральном и стоимостном выражении не менее чем на 15 % к уровню 2009 года;

- повысить уровень обеспеченности приборами учета потребления энергетических ресурсов объектов жилищного фонда и в социальной сферы на 100 %.

	сти;														
4	Обеспечение функционирования информационной системы по вопросам энергосбережения за счет функционирования официального сайта Большеуковского муниципального района Омской области	2010–2020 годы	Комитет по экономике и имущественным отношениям Администрации района	Не требует финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Содействие переводу общественного транспорта на использование экономичных видов топлива	2010-2020 годы	Комитет по экономике и имущественным отношениям Администрации района, Управление строительства и жилищно-коммунального комплекса Администрации района	Не требует финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ				5064,0	473,0	786,0	1505,0	75,0	90,0	85,0	400,0	1500,0	50,0	50,0	50,0

8. Система целевых показателей с методикой оценки эффективности реализации Программы

Для ежегодной оценки результативности реализации Программы используются следующие целевые показатели:

1. Динамика энергоемкости муниципального продукта муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

2. Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Большеуковского муниципального района Омской области;

3. Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Большеуковского муниципального района Омской области;

4. Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Большеуковского муниципального района Омской области;

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 Большеуковского муниципального района Омской области;

6. Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы;

7. Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов;

8. Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Большеуковского муниципального района Омской области;

9. Экономия электрической энергии в натуральном и стоимостном выражении;

10. Экономия тепловой энергии в натуральном и стоимостном выражении;

11. Экономия воды в натуральном и стоимостном выражении;

12. Экономия природного газа в натуральном и стоимостном выражении.

Эффективность реализации Программы оценивается как степень фактического достижения целевых показателей по формуле:

$$\mathcal{E} = \frac{\frac{I_{1\phi}}{I_{1н}} + \dots + \frac{I_{13\phi}}{I_{13н}}}{N} \times 100\% + \frac{\mathcal{E}_1 + \mathcal{E}_2}{N_{\Pi}},$$

где:

\mathcal{E} - эффективность реализации Программы, (процентов);

$I_{1-13\phi}$ - фактический показатель, достигнутый в ходе реализации Программы;

$I_{1-13н}$ - значение целевого показателя с соответствующим номером строки в приложении N 2 к Программе;

N - количество целевых показателей Программы;

\mathcal{E}_{1-2} - эффективность реализации отдельных подпрограмм;

N_{Π} - количество подпрограмм.

При значениях \mathcal{E} , равных 100 процентам или превышающих 100 процентов, делается вывод о положительных результатах реализации Программы.

Если значения \mathcal{E} меньше 100 процентов, то проводится анализ причин невыполнения Программы и разрабатываются предложения по достижению заданных значений индикаторов с возможной корректировкой Программы.

Значения целевых показателей долгосрочной целевой программы Большеуковского муниципального района Омской области «Повышение энергетической эффективности экономики Омской области и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе»

[illegible]

[illegible]

Подпрограмма «Повышение энергетической эффективности и сокращение энергетических издержек в бюджетной сфере Омской области»

1. Сущность решаемых подпрограммой проблем

Определение нормативной потребности в топливно-энергетических ресурсах и финансовых средствах на их оплату для организаций и учреждений бюджетной сферы Большеуковского муниципального района Омской области производится в рамках ежегодного формирования топливно-энергетического баланса Большеуковского муниципального района Омской области и баланса бюджетных расходов на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов Большеуковского муниципального района Омской области. За 2009 год потребление организациями бюджетной сферы Большеуковского муниципального района Омской области угля составило 2,07 тыс. тонн, что составляет более 87,6 процента в структуре топливно-энергетического баланса данной категории потребителей, дров 800. куб.м (12,4 процента). При этом расходы консолидированного бюджета Большеуковского муниципального района Омской области на оплату топливно-энергетических ресурсов составляют 2,3 процента от общего объема расходов.

Подпрограмма соответствует основным направлениям развития экономики и социальной сферы Большеуковского муниципального района Омской области. Реализация мероприятий по энергосбережению в бюджетном секторе Большеуковского муниципального района Омской области позволит минимизировать затраты бюджета на содержание объектов за счет сокращения потребности в энергоносителях в данном секторе и направить высвободившиеся средства на дальнейшее развитие системы социального обеспечения.

При реализации подпрограммы могут возникнуть следующие риски:

- увеличение темпов роста цен на энергоносители, в том числе вследствие либерализации цен на электроэнергию и газ;
- недостаточное ресурсное обеспечение запланированных мероприятий.

2. Цель и задачи подпрограммы

Целью подпрограммы является оптимизация бюджетных расходов на оплату коммунальных услуг путем ежегодного сокращения не менее чем на 15 процентов к уровню 2009 года потребления энергетических ресурсов и воды бюджетными учреждениями.

В соответствии с поставленной целью подпрограмма ориентирована на решение следующих задач:

- обеспечение перехода на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов и воды бюджетными учреждениями Большеуковского муниципального района Омской области по показаниям приборов учета;
- выявление резервов сокращения энергетических затрат за счет проведения энергетических обследований;

- повышение уровня квалификации и информированности работников бюджетной сферы по вопросам энергосбережения, формирование системы стимулирования персонала бюджетных учреждений Большеуковского муниципального района Омской области за осуществление энергосберегающих мероприятий.

3. Сроки реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы будет осуществляться в течение 2010-2020 годов. Выделение отдельных этапов реализации подпрограммы не предполагается.

4. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы

Реализация мероприятий подпрограммы осуществляется за счет средств местного бюджета. На финансирование мероприятий подпрограммы планируется привлечение внебюджетных источников в рамках реализации долгосрочных энергосервисных контрактов.

Исполнение мероприятий подпрограммы позволит сократить энергетические издержки в бюджетном секторе Большеуковского муниципального района Омской области и, как следствие, оптимизировать расходы на содержание бюджетных учреждений Большеуковского муниципального района Омской области.

5. Объемы финансирования подпрограммы.

Объем финансирования за счёт средств местного бюджета составляет 4253,0 тыс. рублей, в том числе:

- 2010 год – 473,0 тыс. рублей;
- 2011 год – 375,0 тыс. рублей;
- 2012 год – 1355,0 тыс. рублей;
- 2013 год – 75,0 тыс. рублей;
- 2014 год – 90,0 тыс. рублей;
- 2015 год – 85,0 тыс. рублей;
- 2016 год – 300,0 тыс. рублей;
- 2017 год – 1350,0 тыс. рублей;
- 2018 год – 50,0 тыс. рублей;
- 2019 год – 50,0 тыс. рублей;
- 2020 год – 50,0 тыс. рублей.

6. Прогноз ожидаемых результатов реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы позволит:

- обеспечить обязательное требование по проведению энергетических обследований и получению энергетических паспортов на объекты, занимае-

мые органами местного самоуправления Большеуковского муниципального района Омской области и бюджетными учреждениями, находящиеся в муниципальной собственности;

- обеспечить снижение потребления бюджетными учреждениями электрической, тепловой энергии и воды в натуральном и стоимостном выражении не менее чем на 15 % к уровню 2009 года;

- довести уровень обеспеченности приборами учета потребления энергетических ресурсов и воды объектов, занимаемых органами местного самоуправления Большеуковского муниципального района Омской области и бюджетными учреждениями, находящихся в муниципальной собственности, до 100 % за исключением объектов, мощность потребления электрической энергии которых составляет менее чем 5 кВт (в отношении организации учета используемой электрической энергии) или максимальный объем потребления тепловой энергии которых составляет менее чем 0,2 Гкал/ч (в отношении организации учета используемой тепловой энергии);

- обеспечить совершенствование системы нормирования потребления топливно-энергетических ресурсов в бюджетной сфере.

7. Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реали- зации, годы	Исполнители	Объём финансирования мероприятий, тыс. руб.											
				Всего за 2010- 2020 годы	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5		7	8	9	10	11					
1	Проведение обязательных энергетических обследований объектов, занимаемых органами местного самоуправления, находящихся в муниципальной собственности, бюджетных учреждений	2011– 2012 , 2016- 2017 годы	Комитет по экономике и имущественным отношениям Администрации района	3100,0	-	250,0	1300,0	-	-	-	250,0	1300,0	-	-	-
2	Обеспечение снижения энергетических издержек учреждений бюджетной сферы Большееуковского муниципального района Омской области за счет: * установки энергосберегающих ламп; * установки приборов учета тепла, воды;	2010– 2020 годы	Комитет по экономике и имущественным отношениям Администрации района, Управление строительства и жилищно-коммунального комплекса Администрации района	600,0	5,0	40,0	55,0	75,0	90,0	85,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
				413,0	413,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Обучение специалистов в сфере энергосбережения	2010- 2011 годы	Комитет по экономике и имущественным отношениям Администрации района	140,0	55,0	85,0									
4	Содействие заключению энергосервисных контрактов и привлечению частных инвестиций	2010- 2020 годы	Комитет по экономике и имущественным отношениям Администрации района	Не требует финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по подпрограмме:			4253,0	473,0	375,0	1355,0	75,0	90,0	85,0	300,0	1350,0	50,0	50,0	50,0

8. Система целевых показателей с методикой оценки эффективности реализации целевой подпрограммы

Оценка эффективности подпрограммы будет осуществляться на основе следующих целевых показателей:

1. Удельный расход тепловой энергии бюджетными учреждениями Большеуковского муниципального района Омской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

2. Удельный расход тепловой энергии бюджетными учреждениями Большеуковского муниципального района Омской области, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

3. Изменение удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями Большеуковского муниципального района Омской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

4. Изменение удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями Большеуковского муниципального района Омской области, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

5. Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями Большеуковского муниципального района Омской области, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу тепловой энергии бюджетными учреждениями Большеуковского муниципального района Омской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета.

6. Удельный расход воды на снабжение бюджетных учреждений Большеуковского муниципального района Омской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека).

7. Удельный расход воды на снабжение бюджетных учреждений Большеуковского муниципального района Омской области, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека);

8. Изменение удельного расхода воды на снабжение бюджетных учреждений Большеуковского муниципального района Омской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека).

9. Изменение удельного расхода воды на снабжение бюджетных учреждений Большеуковского муниципального района Омской области, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека).

10. Изменение отношения удельного расхода воды на снабжение бюджетных учреждений Большеуковского муниципального района Омской области, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу воды на снабжение бюджетных учреждений Боль-

шеуковского муниципального района Омской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета.

11. Удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений Большеуковского муниципального района Омской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека).

12. Удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений Большеуковского муниципального района Омской области, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека).

13. Изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений Большеуковского муниципального района Омской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека).

14. Изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений Большеуковского муниципального района Омской области, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека).

15. Изменение отношения удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений Большеуковского муниципального района Омской области, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений Большеуковского муниципального района Омской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета.

16. Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями Большеуковского муниципального района Омской области, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории Большеуковского муниципального района Омской области.

17. Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями Большеуковского муниципального района Омской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории Большеуковского муниципального района Омской области.

18. Доля объемов воды, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями Большеуковского муниципального района Омской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории Большеуковского муниципального района Омской области.

19. Доля расходов местного бюджета Большеуковского муниципального района Омской области на обеспечение энергетическими ресурсами бюджет-

ных учреждений Большеуковского муниципального района Омской области (для фактических и сопоставимых условий).

20. Динамика расходов местного бюджета Большеуковского муниципального района Омской области на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений Большеуковского муниципального района Омской области (для фактических и сопоставимых условий).

21. Доля бюджетных учреждений, финансируемых за счет местного бюджета Большеуковского муниципального района Омской области в общем объеме бюджетных учреждений Большеуковского муниципального района Омской области, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование.

22. Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд (в стоимостном выражении);

23. Доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры;

24. Удельные расходы бюджета Большеуковского муниципального района на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел.

25. Доля расходов бюджета Большеуковского муниципального района на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива;

26. Динамика расходов бюджета Большеуковского муниципального района на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива;

27. Доля объемов природного газа, потребляемого бюджетными учреждениями Большеуковского муниципального района, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого бюджетными учреждениями на территории Большеуковского муниципального района Омской области;

27. Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками.

Эффективность реализации подпрограммы оценивается как степень фактического достижения целевых показателей по формуле:

$$\mathcal{E} = \frac{\sum_{i=1}^N \frac{I^{\Phi}}{I^{\Pi}}}{N} \times 100\%,$$

где: \mathcal{E} - эффективность реализации Программы, (процентов),

I^{Φ} - фактический показатель, достигнутый в ходе реализации Программы,

I^{Π} - значение целевого показателя Программы,

N - количество целевых показателей Программы.

9. Значение целевых показателей подпрограммы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Едини- ца из- мерения	Динамика изменения целевых показателей к уровню 2009 года													
			2007 год (факт)	2008 год (факт)	2009 год (факт)	2010 год (оценка)	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Удельный расход тепло- вой энергии бюджетны- ми учреждениями Боль- шеуковского муницип- ального района Омской области, расчеты за кото- рую осуществляются с использованием прибор- ов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/ кв. м	0,465	0,465	0,465	0,451	0,437	0,421	0,408	0,401	0,395	0,390	0,385	0,380	0,375	0,370
2	Удельный расход тепло- вой энергии бюджетны- ми учреждениями Боль- шеуковского муницип- ального района Омской области, расчеты за кото- рую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,285	0,282	0,281	0,263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Изменение удельного расхода тепловой энер- гии бюджетными учреж- дениями Большеуковско- го муниципального рай- она Омской области, рас- четы за которую осуще- ствляются с использова- нием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр об- щей площади)	Гкал/кв. м	х	0	0	-0,014	-0,014	-0,016	-0,013	-0,007	-0,006	-0,005	-0,005	-0,005	-0,005	-0,005

№ п/п	Наименование целевого показателя	Едини- ца из- мерения	Динамика изменения целевых показателей к уровню 2009 года													
			2007 год (факт)	2008 год (факт)	2009 год (факт)	2010 год (оценка)	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	Изменение удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями Большеуковского муниципального района Омской области, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	х	-0,003	-0,001	-0,018	-0,263	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями Большеуковского муниципального района Омской области, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу тепловой энергии бюджетными учреждениями Большеуковского муниципального района Омской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	0,613	0,613	0,604	0,583	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Удельный расход воды на снабжение бюджетных учреждений Большеуковского муници-	куб. м /чел	0	0	0	6,475	6,398	6,127	6,031	5,909	5,732	5,504	5,504	5,504	5,504	5,504

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование целевого показателя	Едини- ца из- мерения	Динамика изменения целевых показателей к уровню 2009 года													
			2007 год (факт)	2008 год (факт)	2009 год (факт)	2010 год (оценка)	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	Доля объемов природно-го газа, потребляемого бюджетными учрежде-ниями Большеуковского муниципального района Омской области, расчеты за который осуществляют-ся с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого бюджет-ными учреждениями на территории Большеуков-ского муниципального района Омской области	процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Доля расходов местного бюджета на обеспечение энергетическими ресур-сами бюджетных учреж-дений Большеуковского муниципального района	процент														
	для фактических условий		7,2	7,2	7,3	8,1	8,1	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
	для сопоставимых условий		7,2	7,3	7,4	7,5	7,5	7,6	7,6	7,7	7,7	7,7	7,8	7,8	7,8	7,8
21	Динамика расходов ме-стного бюджета на обес-печение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений Больше-уковского муниципаль-ного района	тыс. руб.														
	для фактических условий		x	596,0	3742,2	1256,4	1468,7	968,2	862,1	1009,1	543,6	867,2	796,3	845,2	987,3	1156,3

[illegible]

[illegible]

Подпрограмма
«Повышение энергетической эффективности
в жилищно-коммунальном комплексе
Большеуковского муниципального района Омской области»

1. Сущность решаемых подпрограммой проблем

За последние время в топливно-энергетическом и жилищно-коммунальном комплексах Большеуковского муниципального района Омской области произошли существенные изменения, связанные с реализацией крупных инвестиционных проектов по строительству и реконструкции генерирующих мощностей, сетевой инфраструктуры. В результате 2 котельные из 9, отапливаемые организациями коммунального хозяйства были переведены на дрова.

Вместе с тем, дальнейшее развитие топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов Большеуковского муниципального района Омской области сдерживается высокой степенью износа оборудования, дефицитом сетей тепло- и электроснабжения, зависимостью от поставок топлива из других регионов.

Подпрограмма направлена на решение задач Энергетической стратегии России на период до 2030 года и соответствует основным направлениям развития экономики и социальной сферы Большеуковского муниципального района Омской области.

При реализации подпрограммы могут возникнуть следующие риски:

- недостаточная активность хозяйствующих субъектов и населения в решении задач по энергосбережению;
- недостаточное ресурсное обеспечение запланированных мероприятий.

2. Цели и задачи подпрограммы

Целью подпрограммы является повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов и воды и создание условий для перевода топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов на энергосберегающий путь развития.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- создание экономического механизма стимулирования организаций, осуществляющих производство и передачу энергетических ресурсов и воды, к сокращению потерь энергетических ресурсов и воды при их производстве и передаче на 7 процентов и 9 процентов соответственно, в том числе за счет изменения тарифной политики;
- обеспечение учета и контроля на всех этапах выработки, передачи и потребления топливно-энергетических ресурсов с оснащением приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии всех потребителей. Переход на расчеты между поставщи-

ками и потребителями только по показаниям приборов учета, приведение договорных нагрузок к реальным величинам;

– выявление резервов экономии топливно-энергетических ресурсов за счет проведения энергетических обследований объектов топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплекса;

– реализация проектов по внедрению энергосберегающих технологий при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов.

3. Сроки реализации подпрограммы

Реализация Программы осуществляется в течение 2010 - 2020 годов. Отдельные этапы ее реализации не выделяются.

4. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы

Финансирование мероприятий Программы будет осуществляться за счет средств местного бюджета. Программой также предусматривается возможность привлечения средств областного бюджета, а также внебюджетных средств.

Привлечение средств областного бюджета предполагается на долевой основе в соответствии с законодательством. Внебюджетные средства планируется привлекать в рамках развития частно-государственного партнерства с инвесторами по строительству объектов коммунальной инфраструктуры в соответствии с законодательством, а также амортизационных отчислений, прибыли, заемных средств, а также за счет инвестиционных надбавок к тарифам энергоснабжающих организаций и организаций коммунального комплекса.

5. Объемы финансирования подпрограммы

Финансирование подпрограммы предусматривается осуществить за счет средств местного бюджета в размере 811,0 тыс. рублей, и внебюджетных средств в размере 1749,0 тыс. рублей. Объемы финансирования рассчитаны с учетом затрат, необходимых для достижения целевых показателей подпрограммы.

Объем финансирования за счет средств местного бюджета в 2010 – 2020 годах составляет 811,0 тыс. рублей, в том числе:

- в 2011 году – 411,0 тыс. рублей;
- в 2012 году – 150,0 тыс. рублей;
- в 2016 году – 100,0 тыс. рублей;
- в 2017 году – 150,0 тыс. рублей.

6. Прогноз ожидаемых результатов реализации подпрограммы

В ходе реализации подпрограммы планируется достичь к 2020 году следующих результатов к уровню 2009 года:

- снизить потери энергетических ресурсов при их производстве и передаче не менее чем на 9%;
- увеличить долю расчетов за потребление топливно-энергетических ресурсов и воды по показаниям приборов учета, в том числе:
 - тепловой энергии с 11,26 процентов до 100 процентов;
 - воды с 1,9 процентов до 100 процентов;

Кроме того, реализация подпрограммы даст дополнительные эффекты:

- формирование действующего механизма управления потреблением топливно-энергетических ресурсов;
- улучшение экологической обстановки на территории Большеуковского муниципального района Омской области за счет снижения выбросов в атмосферу загрязняющих веществ, образующихся при сжигании топлива.

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации	Исполнители	Объем финансирования мероприятий, в ценах соответствующих лет, тыс. рублей											
				Всего за 2010 – 2020 годы	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4	Выявление, постановка на учет и признание права муниципальной собственности в отношении бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической, тепловой энергии и воды	2011 год	Комитет по экономике и имущественным отношениям Администрации района	Не требует финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Организация порядка управления (эксплуатации) бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической, тепловой энергии и воды с момента их выявления	2011 год	Комитет по экономике и имущественным отношениям Администрации района	Не требует финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Содействие заключению энергосервисных контрактов и привлечению частных инвестиций	2010-2020 годы	Комитет по экономике и имущественным отношениям Администрации района	Не требует финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО ПОДПРОГРАММЕ			811,0	-	411,0	150,0	-	-	-	100,0	150,0	-	-	-

8. Система целевых показателей подпрограммы

Оценка эффективности подпрограммы будет осуществляться на основе следующих показателей:

1. Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Большеуковского муниципального района Омской области.

2. Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Большеуковского муниципального района Омской области.

3. Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Большеуковского муниципального района Омской области.

4. Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Большеуковского муниципального района Омской области (за исключением многоквартирных домов).

5. Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Большеуковского муниципального района Омской области.

6. Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Большеуковского муниципального района Омской области.

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 Большеуковского муниципального района Омской области.

8. Доля объемов воды, потребляемой (используемой) 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 Большеуковского муниципального района Омской области.

9. Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Большеуковского муниципального района;

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 Большеуковского муниципального района Омской области;

11. Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование.

12. Доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе жилых домов.

13. Удельный расход тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

14. Удельный расход тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

15. Изменение удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий).

16. Изменение удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий).

17. Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий).

18. Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

19. Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

20. Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий).

21. Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий).

22. Изменение отношения удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий).

23. Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

24. Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

25. Изменение удельного расхода электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий).

26. Изменение удельного расхода электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий).

27. Изменение отношения удельного расхода электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий);

28. Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. м. общей площади);

29. Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. м. общей площади);

30. Изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых)

приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (для фактических и сопоставимых условий);

31. Изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (для фактических и сопоставимых условий);

32. Изменение отношения удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий);

33. Изменение удельного расхода топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями.

34. Изменение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии.

35. Динамика изменения фактического объема потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям.

36. Динамика изменения фактического объема потерь тепловой энергии при ее передаче.

37. Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче.

38. Динамика изменения объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды.

39. 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 Большеуковским муниципальным районом;

40. Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Большеуковским муниципальным районом, 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.

Эффективность реализации подпрограммы оценивается как степень фактического достижения целевых показателей по формуле:

$$\mathcal{E} = \frac{\frac{I^{1\phi}}{I^{1н}} + \dots + \frac{I^{38\phi}}{I^{38н}}}{N} \times 100 \%,$$

где:

\mathcal{E} - эффективность реализации подпрограммы, (процентов);

$I^{1-38\phi}$ - фактический показатель, достигнутый в ходе реализации подпрограммы;

I^{1-38n} - значение целевого показателя с соответствующим номером строки в приложении № 2 к Программе;

N - количество целевых показателей подпрограммы.

При значениях Э, равных или больших 100 процентов, делается вывод о положительных результатах реализации подпрограммы.

Если значение Э меньше 100 процентов, то проводится анализ причин невыполнения подпрограммы и разрабатываются предложения по достижению заданных значений показателей с возможной корректировкой подпрограммы.

9. Значения целевых показателей подпрограммы «Повышение энергетической эффективности в топливно-энергетическом и жилищно-коммунальном комплексах Омской области»

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика целевых значений показателя													
			2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
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 Большеуковского муниципального района	процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (без учета малых домов)	единица	0	0	0	0	9	19	19	19	19	19	19	19	19	19
12	Доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе жилых домов	процент	0	0	0	0	0,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	Удельный расход тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,176	0,176	0,176	0,176	0,173	0,169	0,164	0,16	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158
14	Удельный расход тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,365	0,365	0,365	0,365	0,361	0,358	0,352	0,347	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика целевых значений показателя													
			2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
15	Изменение удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. м. общей площади)	Гкал/кв. м														
	Для фактических условий		0	0	0	0	-0,003	-0,004	-0,005	-0,004	-0,002	0	0	0	0	0
	Для сопоставимых условий		0	0	0	0	-0,003	-0,007	-0,012	-0,016	-0,018	-0,018	-0,018	-0,018	-0,018	-0,018
16	Изменение удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м														
	Для фактических условий		0	0	0	0	-0,004	-0,003	-0,006	-0,005	-0,003	0	0	0	0	0
	Для сопоставимых условий		0	0	0	0	-0,004	-0,007	-0,013	-0,018	-0,021	-0,021	-0,021	-0,021	-0,021	-0,021
17	Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	единица														
	Для фактических условий		0	0	0	0	0,012	0,032	0,028	0,023	0,008	0	0	0	0	0
	Для сопоставимых условий		0	0	0	0	0,012	0,044	0,072	0,095	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
18	Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с ис-	куб.м/кв.м	0	0	1,12	1,09	1,06	1,02	0,99	0,96	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]