



«УЛЫС ОДЕС» КАР ОВМӨДЧӨМИНЛӨН АДМИНИСТРАЦИЯСА ЮРНУӨДЫСЬ
РУКОВОДИТЕЛЬ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «НИЖНИЙ ОДЕС»

**ШУӨМ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «18» августа 2011 г.

№ 135

Об утверждении долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории муниципального образования городского поселения «Нижний Одес» на 2011-2015 гг.»

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23.10.2009 года N 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 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования городского поселения «Нижний Одес» на 2011-2015 гг.» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня опубликования (обнародования) в информационном бюллетене «Нижнеодесский Вестник».

3. Контроль за выполнение настоящего постановления возложить на заместителя руководителя администрации городского поселения «Нижний Одес» А.Г. Мартын.

Руководитель администрации



В.Ю. Гончаров

Долгосрочная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования городского поселения «Нижний Одес» на 2011-2015 гг.»

**ПАСПОРТ
долгосрочной целевой Программы**

Наименование Программы	«Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории муниципального образования городского поселения «Нижний Одес» на 2011-2015 гг.» (далее – Программа)
Наименование Подпрограмм	<ul style="list-style-type: none"> - «Энергосбережение и повышение энергоэффективности на объектах муниципального образования городского поселения «Нижний Одес» на 2011-2015 гг.» - «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в коммунальном хозяйстве на территории муниципального образования городского поселения «Нижний Одес» на 2011-2015 гг.» - «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилищном фонде на территории муниципального образования городского поселения «Нижний Одес» на 2011-2013 гг.»
Основание для разработки Программы	Федеральный закон от 23.11.2009 года N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 года N 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Распоряжение Правительства РФ от 02.02.2010 года N 102р «Концепция Федеральной целевой программы «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства на 2010-2020 годы», Федеральный закон от 06.10.2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», распоряжение Правительства Республики Коми от 9 апреля № 145-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Республике Коми, направленных на реализацию в Республике Коми Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
Разработчик Программы	Администрация городского поселения «Нижний Одес»
Исполнители Программы	<ul style="list-style-type: none"> - Администрация городского поселения «Нижний Одес»; - Муниципальное автономное учреждение «Дом культуры»; - Управляющие компании, компании, управляющие по договорам управления многоквартирными домами; - Товарищества собственников жилья, собственники помещений в многоквартирных жилых домах, выбравшие непосредственный способ управления своим многоквартирным домом.
Цели Программы	Повышение эффективности использования энергоресурсов, снижение затрат на энергоресурсы на территории муниципального образования городского поселения «Нижний Одес»
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> - проведение энергетического обследования; - введение энергетических паспортов и топливно-энергетических балансов; - соблюдение лимитов потребления энергетических ресурсов; - обеспечение приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии; - пропаганда энергосбережения; - обучение и подготовка персонала

Сроки реализации Программы	2011 – 2015 годы
Объем и источники финансирования Программы	<p>В целом на реализацию программы требуется 1 870,083 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2011 год – 66,5 тыс. руб.; - 2012 год – 588,19 тыс. руб.; - 2013 год – 666,66 тыс. руб.; - 2014 год – 418,68 тыс. руб.; - 2015 год – 130,053 тыс. руб. <p>в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • бюджет муниципального образования городского поселения «Нижний Одес» – 1 640,083 тыс. руб. <ul style="list-style-type: none"> - 2011 год – 66,5 тыс. руб.; - 2012 год – 578,19 тыс. руб.; - 2013 год – 656,66 тыс. руб.; - 2014 год – 408,68 тыс. руб.; - 2015 год – 130,053 тыс. руб. • внебюджетные средства ДК – 30,0 тыс. руб. <ul style="list-style-type: none"> - 2011 год – 0,0 тыс.руб.; - 2012 год – 10,0 тыс.руб.; - 2013 год – 10,0 тыс.руб.; - 2014 год – 10,0 тыс.руб.; • 2015 год – 0,0 тыс.руб. • средства собственников и нанимателей помещений в МКД – по результатам решений общих собраний собственников.
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	<ul style="list-style-type: none"> - снижение объема потребленных энергетических ресурсов на объектах муниципального образования городского поселения «Нижний Одес» в сопоставимых условиях к концу 2015 года не менее чем на 15 % от объема, фактически потребленного в 2010 году; повышение качества и надёжности теплоснабжения и освещения помещений организации, улучшение теплового комфорта; - снижение затрат по предоставлению коммунальных услуг за счет уменьшения платы за топливно-энергетические и водные ресурсы; - сокращение нерационального расходования топливно-энергетических и водных ресурсов; - снижение удельных показателей расхода энергоносителей; - сокращение потерь воды, электричества, тепла при транспортировке; - снижение аварийности на сетях.

1. Целесообразность и необходимость разработки Программы

Программа направлена на решение задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования городского поселения «Нижний Одес» в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.2009 года N 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В условиях постоянного роста тарифов на энергоресурсы возрастает значение внедрения энергосберегающих мероприятий, главным образом направленных на сбережение тепловой и электрической энергии. Задача энергосбережения актуальна, т.к. доля затрат на энергоресурсы и коммунальные услуги составляют значительную часть расходов.

Проблемы, обозначенные в Подпрограммах, определяют цели, задачи, а также систему мероприятий Программы в целом.

2. Цель и задачи Программы

Основные цели Программы: повышение эффективности использования энергоресурсов, снижение затрат на энергоресурсы на территории муниципального образования городского поселения «Нижний Одес».

Основными задачами Программы являются:

- проведение энергетического обследования;
- введение энергетических паспортов и топливно-энергетических балансов;
- соблюдение лимитов потребления энергетических ресурсов;
- обеспечение приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии; ✓
- пропаганда энергосбережения;
- обучение и подготовка персонала.

3. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Программой предусмотрены целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 года N 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», а также значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации Программы.

Планируемые целевые показатели и их значения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации Подпрограммы, представлены в Подпрограммах.

При необходимости ежегодно в планируемые значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Программы будут внесены корректировки с учетом фактически достигнутых результатов реализации Программы и прочих изменений, которые могут повлечь за собой изменения значений целевых показателей.

4. Перечень и описание программных мероприятий

Необходимым шагом для реализации энергосберегающих мероприятий является проведение энергетических обследований и паспортизации объектов.

Перечни энергосберегающих мероприятий приводятся в Подпрограммах.

5. Ресурсное обеспечение и финансирование мероприятий Программы

Стоимостная оценка предложенных мероприятий и потребность в финансовых ресурсах определена, исходя из перечней мероприятий, включенных в Подпрограммы.

№ п/п	Источники финансирования мероприятий	Всего, тыс. руб.	В том числе по годам				
			2011	2012	2013	2014	2015
1.	Средства бюджета муниципального образования городского поселения «Нижний Одес»	1640,083	66,5	578,19	656,66	408,68	130,053
2.	Внебюджетные средства ДК	30,0	0,0	10,0	10,0	10,0	0,0
3.	Средства собственников и нанимателей помещений в МКД	средства собственников и нанимателей помещений в МКД по результатам решений общих собраний собственников.					
ИТОГО:		1670,083	66,5	588,19	666,66	418,68	130,053

6. Механизм реализации Программы

Механизм реализации Программы включает:

- выполнение программных мероприятий за счет предусмотренных источников финансирования;

- ежегодную подготовку отчета о реализации Программы и обсуждение достигнутых результатов;
- ежегодную корректировку Программы с учетом результатов выполнения Подпрограмм за предыдущий период и с учетом результатов проведенных энергетических обследований (энергоаудитов).

7. Ожидаемые результаты Программы

Наименование Подпрограммы	Ожидаемый эффект, тыс. руб.					
	Всего	2011	2012	2013	2014	2015
Энергосбережение и повышение энергоэффективности на объектах муниципального образования городского поселения «Нижний Одес» на 2010-2015 гг.»	776,083	5,5	166,19	299,66	296,68	8,053
Энергосбережение и повышение энергоэффективности в коммунальном хозяйстве на территории муниципального образования городского поселения «Нижний Одес» на 2011-2015 гг.»	549,0	61,0	122,0	122,0	122,0	122,0
«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилищном фонде на территории муниципального образования городского поселения «Нижний Одес» на 2011-2013 гг.»	545,0	0,0	300,0	245,0	0,0	0,0
ИТОГО:	1870,083	66,5	588,19	666,66	418,68	130,053

8. Сроки реализации Программы

Реализация мероприятий Программы рассчитана на 2011 - 2015 годы.

9. Контроль за ходом реализации Программы

Ответственность за соблюдение установленных сроков исполнения мероприятий Программы возлагается на руководителя администрации городского поселения «Нижний Одес».

**ПАСПОРТ
долгосрочной целевой Подпрограммы**

Наименование Подпрограммы	«Энергосбережение и повышение энергоэффективности на объектах муниципального образования городского поселения «Нижний Одес» на 2011-2015 гг.» (далее – Подпрограмма)
Основание для разработки Подпрограммы	Федеральный закон от 23.11.2009 г. N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
Разработчик Подпрограммы	Администрация городского поселения «Нижний Одес»
Исполнитель Подпрограммы	Администрация городского поселения «Нижний Одес» Муниципальное учреждение Дом культуры
Цели Подпрограммы	Повышение эффективности использования энергоресурсов, снижение затрат на энергоресурсы на объектах муниципального образования городского поселения «Нижний Одес»
Задачи Подпрограммы	- проведение энергетического обследования; - введение энергетических паспортов и топливно-энергетических балансов; - соблюдение лимитов потребления энергетических ресурсов; - обеспечение приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии
Сроки реализации Подпрограммы	2011 - 2015 годы
Объем и источники финансирования Подпрограммы	В целом на реализацию программы требуется 776,083 тыс. рублей, в том числе по годам: - 2011 год – 5,5 тыс.руб. - 2012 год – 166,19 тыс.руб. - 2013 год – 299,66 тыс.руб. - 2014 год – 296,68 тыс.руб. - 2015 год – 8,053 тыс.руб. в том числе по источникам финансирования: • бюджет муниципального образования городского поселения «Нижний Одес» – 746,083 тыс.руб. - 2011 год – 5,5 тыс.руб.; - 2012 год – 156,19 тыс.руб.; - 2013 год – 289,66 тыс.руб.; - 2014 год – 286,68 тыс.руб. - 2015 год – 8,053 тыс.руб. • внебюджетные средства ДК – 30,0 тыс. руб. - 2011 год – 0,0 тыс.руб.; - 2012 год – 10,0 тыс.руб.; - 2013 год – 10,0 тыс.руб.; - 2014 год – 10,0 тыс.руб.; - 2015 год – 0,0 тыс.руб.
Ожидаемые конечные результаты реализации Подпрограммы	Снижение объема потребленных энергетических ресурсов в сопоставимых условиях к концу 2015 года не менее чем на 15% от объема, фактически потребленного в 2010 году; повышение качества и надёжности теплоснабжения и освещения помещений организации, улучшение теплового комфорта

1. Целесообразность и необходимость разработки Подпрограммы

Подпрограмма направлена на решение задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности на объектах муниципального образования городского поселения «Нижний Одес» в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.2009

года N 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Задача энергосбережения актуальна на объектах муниципального образования городского поселения «Нижний Одес», т.к. доля затрат на энергоресурсы и коммунальные услуги составляет значительную часть расходов.

Характеристика объектов муниципального образования городского поселения «Нижний Одес» представлена в приложении № 1.

Ежегодный расход электроэнергии по указанным объектам городского поселения «Нижний Одес» составляет 89,6 тыс. кВт*ч, тепловой энергии – 879,72 Гкал, водопотребление – 922,0 м³.

Обозначенные проблемы определяют цели, задачи, а также систему мероприятий Подпрограммы.

2. Цель и задачи Подпрограммы

Основные цели Подпрограммы: повышение эффективности использования энергоресурсов на объектах муниципального образования городского поселения «Нижний Одес», снижение затрат на энергоресурсы на объектах муниципального образования городского поселения «Нижний Одес».

Основными задачами Подпрограммы являются:

- проведение энергетического обследования;
- введение энергетических паспортов и топливно-энергетических балансов;
- соблюдение лимитов потребления энергетических ресурсов;
- обеспечение приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии.

3. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Подпрограммой предусмотрены целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 года N 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», а также значения целевых показателей, достижение которых обеспечивается в результате реализации Подпрограммы».

Планируемые целевые показатели и их значения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации Подпрограммы, представлены в приложениях № 2, № 2а.

При необходимости ежегодно в планируемые значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Подпрограммы будут внесены корректировки с учетом фактически достигнутых результатов реализации Подпрограммы и прочих изменений, которые могут повлечь за собой изменения значений целевых показателей.

Выполнение целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в результате реализации Подпрограммы в натуральных и стоимостных показателях ежегодно после подведения итогов выполнения мероприятий фиксируется в формах фактического выполнения целевых показателей, как за год, а также с нарастающим итогом (формы представлены в приложениях № 3, № 3а).

4. Перечень и описание программных мероприятий

Необходимым шагом для реализации энергосберегающих мероприятий является проведение энергетических обследований и паспортизации объектов.

Перечень энергосберегающих мероприятий приведен в приложении № 4.

5. Ресурсное обеспечение и финансирование мероприятий Подпрограммы

Стоимостная оценка предложенных мероприятий и потребность в финансовых ресурсах определена, исходя из перечня мероприятий, включенных в Подпрограмму, стоимости работ и представлена в приложении № 5.

№ п/п	Источники финансирования мероприятий	Всего, тыс.руб.	В том числе по годам				
			2011	2012	2013	2014	2015
1.	Средства бюджета муниципального образования городского поселения «Нижний Одес»	746,083	5,5	156,19	289,66	286,68	8,053
2.	Внебюджетные средства (ДК)	30,0	0	10,0	10,0	10,0	0,0
	Итого :	776,083	5,5	166,19	299,66	296,68	8,053

6. Механизм реализации Подпрограммы

Механизм реализации Подпрограммы включает:

- выполнение программных мероприятий за счет предусмотренных источников финансирования;
- ежегодную подготовку отчета о реализации Подпрограммы и обсуждение достигнутых результатов;
- ежегодную корректировку Подпрограммы с учетом результатов выполнения Подпрограммы за предыдущий период и с учетом результатов проведенных энергетических обследований (энергоаудитов).

Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности ежегодно отражаются в отчетах, как в натуральном, так и в стоимостном выражении.

Отчеты по выполнению данной Подпрограммы предоставляются в соответствии с приложениями № 6 - 7 к настоящей Подпрограмме.

7. Ожидаемые результаты Подпрограммы

Реализация Подпрограммы энергосбережения и повышения энергоэффективности обеспечит снижение объема потребленных на объектах муниципального образования городского поселения «Нижний Одес» энергетических ресурсов в сопоставимых условиях к концу 2015 года не менее чем на 15 % от фактически потребленного в 2010 году каждого из этих ресурсов в соответствии со статьей 24 Закона N 261-ФЗ, повышение качества и надёжности теплоснабжения и освещения помещений образования, улучшение теплового комфорта.

Значения ожидаемого экономического эффекта по энергосберегающим мероприятиям приведены в приложении № 4.

8. Сроки реализации Подпрограммы

Реализация мероприятий Подпрограммы рассчитана на 2011 - 2015 годы.

9. Контроль над ходом реализации Подпрограммы

Ответственность за соблюдение установленных сроков исполнения мероприятий Подпрограммы возлагается на руководителя администрации городского поселения «Нижний Одес».

Перечень энергосберегающих мероприятий

№.№ пп	Наименование мероприятий	Ед.изм.	Всего	В т.ч. по годам				Возможный экономический эффект, %
				2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	
1. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности этих организаций:								
1.1.	Реализация механизма заинтересованности персонала в энергосбережении. Назначение ответственного за энергосбережение в организации			+	+	+	+	+
1.2.	Знание ответственными за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (далее ПТЭТЭ)			+	+	+	+	+
1.3.	Разработка местной инструкции по эксплуатации, управлению и обслуживанию энергопотребляющих систем и периодический контроль со стороны руководства учреждения за их выполнением (ТПЭУ) п.2.8.1.ПТЭТЭ			+				
1.4.	Удаление от поверхности нагрева прибора (особенно радиатора) декоративных решеток, плит, плотных штор, мебели, что обеспечивает рост теплоотдачи			+	+	+	+	до 5%
1.5.	Содержание в исправном состоянии запорно-регулирующей арматуры систем отопления горячего и холодного водоснабжения, что дает экономиию потребления ресурсов			+	+	+	+	до 3%
1.6.	Регулярная очистка светильников и окон			+	+	+	+	до 3%
1.7.	Проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений	здание	3	-	-	2	1	-
1.8.	Разработка энергетического паспорта на все объекты	паспорт	3	-	-	2	1	-
2. Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности								
2.1.	Промывка систем централизованного отопления	объект	3	3	3	3	3	до 2-4% от потр. тепл. эн. на отопление
2.2.	Применение энергосберегающих ламп	шт.	285	-	113	100	72	-

№№ п/п	Наименование мероприятий	Ед.изм.	Всего	в т.ч. по годам					Возможный экономический эффект, %
				2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	
2.3.	Замена светильников наружного освещения и прожекторов на энергосберегающие	шт.	1	-	17	-	-	-	потребления электроэнергии
2.4.	Проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений	шт.	3	-	1	1	1	-	20-30% от потребления электроэнергии
2.5.	Разработка энергетического паспорта на все объекты	шт.	3	1	1	1	1	-	
2.6.	Утепление зданий, строений, сооружений:								
2.6.1	- замена дверных проемов	шт.	1	-	-	1	-	-	до 5-15% от потр. тепл. эн.
2.6.2	- установка энергосберегающих окон	шт.	22	-	-	10	12	-	на отопление

Приложение № 5

Стоимостная оценка запланированных мероприятий (тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятий	Всего, тыс. руб.	в т.ч. по годам				
			2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
1	Применение энергосберегающих ламп	37,05	-	14,69	13,00	9,36	-
2	Утепление зданий, строений, сооружений:						
2.1	- замена дверных проемов	30,00			30,00		
2.2	- установка энергосберегающих окон	330,00			150,00	180,0	
3	Замена светильников наружного освещения и прожекторов на энергосберегающие	45,00	-	45,00	-	-	-
4	Проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений (с разработкой энергетических паспортов)	300,00	-	100	100,00	100	-
5	Промывка систем централизованного отопления	34,029	5,500	6,500	6,655	7,321	8,053
	ИТОГО затраты	776,083	5,500	166,19	299,66	296,68	8,053
	Ожидаемый экономический эффект	85,09	0,0	9,8	42,54	32,75	0,0
	то же в %	2,4	0	0,5	1,9	1,3	0

Отчет о выполнении мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности, в том числе с нарастающим итогом (в натуральных показателях)

№№	Наименование мероприятий	ед.изм.	2011 г.		2012 г.		2013 г.		2014 г.		2015 г.		Факт с нарастающим итогом на отчетную дату
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	
1	Применение энергосберегающих ламп	шт	-	-	113	-	100	-	72	-	-	-	
2	Замена светильников наружного освещения (прожекторов) на энергосберегающие	шт	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	
3	Проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений		-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	
4	Разработка энергетического паспорта на все объекты		-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	
5	Утепление зданий, строений, сооружений:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.1	- замена дверных проемов		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
5.2	- установка энергосберегающих окон		-	-	-	-	10	-	12	-	-	-	

Фактические затраты на реализацию Подпрограммы и экономический эффект

№№	Наименование мероприятий	Затраты, тыс.руб.	в т.ч. по источникам финансирования, т.руб.			Экономический эффект	
			Бюджетные средства	Внебюджетные (собственные)	Иные внебюджетны е источники	тыс.руб/год	%
2011 год							
1	Применение энергосберегающих ламп						
2	Автоматическое выключение электрического освещения за счёт использования датчиков присутствия людей в помещениях (особенно во вспомогательных, складских и т.п. помещениях)						
3	Установка энергоэффективных санитарно-технических устройств						
4	Замена светильников наружного освещения на энергосберегающие						
5	Проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений						
6	Разработка энергетического паспорта на все объекты						
7	Итого за 2011 год						

Индикаторы		Годы						
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	
№ п/п	Общие сведения	Единица измерения	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1	2	3	6	7	8	9	10	11
1	Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млрд.руб.		0,0000055	0,0000662	0,0003997	0,0002967	0,0000081
2	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млрд.руб.		0	0,000015	0,00018	0,000073	0,0000087
3	Расход ТЭ бюджетным учреждением (далее - БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	848,85	840,05	813,93	788,58	755,80	724,34
4	Площадь бюджетных учреждений, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета	кв.м.	4192,3	4192,3	4192,3	4192,3	4192,3	4192,3
5	Расход ТЭ бюджетным учреждением (далее - БУ), расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал	30,87	30,87	30,87	30,87	30,87	30,87
6	Площадь бюджетных учреждений, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов	кв.м.	168,0	168,0	168,0	168,0	168,0	168,0
7	Расход воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб.м	922,00	903,56	876,45	850,16	816,15	791,67
8	Численность сотрудников бюджетных учреждений, в котором расходы воды осуществляются с использованием приборов учета	чел.	60	60	60	60	60	60
9	Расход воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Численность сотрудников бюджетных учреждений, в которых расходы воды осуществляются с применением расчетных способов	чел.	0	0	0	0	0	0
11	Расход ЭЭ на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВтч	89600	87810	85170	82620	79310	76930
12	Площадь бюджетных учреждений, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета	кв.м.	4360,3	4360,3	4360,3	4360,3	4360,3	4360,3
13	Расход ЭЭ на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	кВтч	0	0	0	0	0	0
14	Площадь бюджетных учреждений, в котором расчеты за ЭЭ осуществляются с применением расчетного способа	кв.м.	0	0	0	0	0	0

15	Объем природного газа, потребляемого (используемого) бюджетными учреждениями МО	тыс.куб.м.	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Объем природного газа, потребляемого (используемого) бюджетными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета МО	тыс.куб.м.	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Бюджет МО	тыс.руб.	22329,58	22818,99	23050,00	23280,000	23500,000	23750,000		
18	Расходы бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений	тыс.руб.	1567,40	1760,15	1963,44	2190,22	2418,00	2677,01		
19	Расходы МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Общее количество бюджетных учреждений	ед.	2	2	2	2	2	2	2	2
21	Количество бюджетных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	ед.	-	-	-	2	-	-	-	-
22	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Общее количество муниципальных заказчиков	ед.	2	2	2	2	2	2	2	2
24	Количество муниципальных заказчиков, заключивших энергосервисные договоры (контракты)	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Объем товаров, работ, услуг,купаемых для муниципальных нужд	тыс.руб.	510,1	637,8	688,5	758,0	841,4	925,5		
26	Объем товаров, работ, услуг,купаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности	тыс.руб.	-	5,500	66,19	399,66	296,68	8,053		

Характеристика объектов и информация о фактическом потреблении энергоресурсов и коммунальных услуг за 2010 год («базовый год»)

№№	Показатели	Всего	в т.ч. в разрезе объектов организации		
			Здание администрации, по адресу: пгт. Нижний Одес, пл. Ленина, д. 3	Теплая стоянка на 4 автомобиля, по адресу: пгт. Нижний Одес, пл. Ленина, 1-б	Дом культуры, по адресу: пгт. Нижний Одес, ул. Ленина, д. 1а
1. Общая информация					
1.1.	Год постройки здания	X	1976	2000	1969
1.2.	Год последнего капитального ремонта	X			
1.3.	Объём здания (куб.м.)	X			16 476
1.4.	Этажность здания	X	3	1	2
1.5.	Площадь здания (кв.м.)	2953,9	355,3	202,1	2396,5
1.6.	Площадь помещений (кв.м.)	4360,3	773,2	168	3419,1
1.7.	Фактическая среднесписочная численность работников организации, чел	61	34	1	26
1.8.	Фактическая среднегодовая численность лиц, посещающих учреждение, чел[2]	27030	2356	0	24674
1.9.	Общие затраты на содержание Учреждения, тыс.руб.	1591,40	311,13	44,97	1235,30
1.10.	в т.ч. за счет внебюджетных источников				
2. Характеристика конструктивных элементов объектов					
2.1.	Описание наружных стен (материал, конструкция, отделка)		кирпичные, обшивка пласт	кирпичные	кирпичные
2.2.	Техническое состояние наружных стен (осадки, трещины, гниль и т.п.)		удовл.	удовл.	удовл.
2.3.	Общая площадь наружных стен (кв.м.)	3387,5	777,1	213,9	2396,5
2.4.	Описание оконных проёмов		2-х камерные стеклопакеты	Дерев. 2-ное остекление	2-х камерные стеклопакеты
2.5.	Техническое состояние оконных проёмов		удовл.	удовл.	удовл.
2.6.	Площадь оконных проёмов (кв.м.)	436,9	189	4,5	243,4
3. Тепловые нагрузки в соответствии с договорами (Гкал/час)					
3.1.	Поставщик тепловой энергии		ООО «Теплосервис»		
3.2.	отопление	1,350	0,302	0,042	1,006
3.3.	вентиляция	0,000	0,0	0,0	0,0
3.4.	горячее водоснабжение	0,000	0,0	0,0	0,0
3.5.	потери в тепловых сетях	0,008	0,006	0,0	0,002
3.6.	Всего	1,358	0,308	0,042	1,008
4. Расход тепловой энергии на отопление за 2010 год и затраты на тепловую энергию					
4.1.	отопление, Гкал	873,21	154,08	30,87	688,26

4.2.	вентиляция, Г кал	0,00	0	0	0	0
4.3.	горячее водоснабжение, Г кал	0,00	0	0	0	0
4.4.	потери т/энергии, Г кал	6,51	4,68			1,83
4.5.	Всего расход т/энергии, Г кал	879,72	158,76	30,87		690,09
4.6.	в т.ч. - с использованием приборов учета	848,85	158,76			690,09
4.7.	- с применением расчетных способов	30,87		30,87		
4.8.	удельный расход тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (Г кал/1м2 общей площади в год)	0,202	0,205	X		0,202
4.9.	удельный расход тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (Г кал/1 м2 общей площади в год)	0,184	X	0,184		X
4.10.	Лимиты потребления тепловой энергии на 2011 год (Г кал)	980,63	222,96	30,87		726,80
4.11.	Количество коммерческих приборов учёта потребляемой т/энергии, (шт)	2	1			1
4.12.	Тип коммерческих приборов учёта потребляемой т/энергии		СТП 941			СТП 941
4.13.	Тип устройств регулирования в тепловом узле (элеватор, циркуляционный насос)		Элеватор			Элеватор
4.14.	Тариф в 2010 г. (без НДС) (руб/Г кал)			1097,85		
4.15.	Фактические затраты, тыс.руб. с НДС	1139,65	205,67	39,99		893,99
4.16.	Доля затрат на тепловую энергию в общих затратах организации, %	71,6	X	X		X
5. Холодное водоснабжение						
05.январь	Поставщик		МУП «Коммунальные энергосистемы»			
5.2.	Количество приборов коммерческого учёта расхода воды, (шт)	2	1			1
5.3.	Тип приборов коммерческого учёта расхода воды		BCX			BCX
5.4.	Тариф в 2010 г. (Без НДС) (руб/тн)			20,1		
5.5.	Расход холодной воды за 2010 год, (куб.м.)	922	235	0		687,0
	в т.ч. с использованием приборов учета (куб.м)	922	235			687,0
	-с применением расчетных способов (куб.м)	X				
	удельный расход воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 чел/год);	15,11	6,91			26,42
	удельный расход воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (м3/1 чел в год);	X				
5.6.	Лимиты потребления холодной воды на 2011 год (куб.м.)	2675,5	89,5	0		2586,0
5.7.	Фактические затраты, тыс.руб.	21,87	5,57	0,00		16,29
5.8.	Доля в общих затратах организации, %	1,4	X	X		X
6. Водоотведение						
6.1.	Тариф в 2010 г. (без НДС) (руб/тн)			22,06		
6.2.	Расход стоков за 2010 год, (куб.м.)	922	235			687,0
6.3.	Лимиты на водоотведение на 2011 год (куб.м.)	2675,5	89,5	0		2586,0
6.4.	Фактические затраты, тыс.руб. с НДС	24,00	6,12	0,00		17,88
6.5.	Доля в общих затратах организации, %	1,5	X	X		X
7. Электроснабжение						

4.2.	вентиляция, Гкал	0,00	0	0	0	0
4.3.	горячее водоснабжение, Гкал	0,00	0	0	0	0
4.4.	потери т/энергии, Гкал	6,51	4,68		1,83	
4.5.	Всего расход т/энергии, Гкал	879,72	158,76	30,87	690,09	
4.6.	в т.ч. - с использованием приборов учета	848,85	158,76		690,09	
4.7.	- с применением расчетных способов	30,87		30,87		
4.8.	удельный расход тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (Гкал/м2 общей площади в год)	0,202	0,205	X	0,202	
4.9.	удельный расход тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (Гкал/м2 общей площади в год)	0,184	X	0,184	X	
4.10.	Лимиты потребления тепловой энергии на 2011 год (Гкал)	980,63	222,96	30,87	726,80	
4.11.	Количество коммерческих приборов учёта потребляемой т/энергии, (шт)	2	1		1	
4.12.	Тип коммерческих приборов учёта потребляемой т/энергии		СТП 941		СТП 941	
4.13.	Тип устройств регулирования в тепловом узле (элеватор, циркуляционный насос)		Элеватор		Элеватор	
4.14.	Тариф в 2010 г. (без НДС) (руб/Гкал)		1097,85			
4.15.	Фактические затраты, тыс.руб. с НДС	1139,65	205,67	39,99	893,99	
4.16.	Доля затрат на тепловую энергию в общих затратах организации, %	71,6	X	X	X	
5. Холодное водоснабжение						
05.январь	Поставщик		МУП «Коммунальные энергосистемы»			
5.2.	Количество приборов коммерческого учёта расхода воды, (шт)	2	1		1	
5.3.	Тип приборов коммерческого учёта расхода воды		BCX		BCX	
5.4.	Тариф в 2010 г. (Без НДС) (руб/тн)		20,1			
5.5.	Расход холодной воды за 2010 год, (куб.м.)	922	235	0	687,0	
	в т.ч. с использованием приборов учета (куб.м)	922	235		687,0	
	- с применением расчетных способов (куб.м)	X				
	удельный расход воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 чел/год);	15,11	6,91		26,42	
	удельный расход воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (м3/1 чел в год);	X				
5.6.	Лимиты потребления холодной воды на 2011 год (куб.м.)	2675,5	89,5	0	2586,0	
5.7.	Фактические затраты, тыс.руб.	21,87	5,57	0,00	16,29	
5.8.	Доля в общих затратах организации, %	1,4	X	X	X	
6. Водоотведение						
6.1.	Тариф в 2010 г. (без НДС) (руб/тн)		22,06			
6.2.	Расход стоков за 2010 год, (куб.м.)	922	235		687,0	
6.3.	Лимиты на водоотведение на 2011 год (куб.м.)	2675,5	89,5	0	2586,0	
6.4.	Фактические затраты, тыс.руб. с НДС	24,00	6,12	0,00	17,88	
6.5.	Доля в общих затратах организации, %	1,5	X	X	X	
7. Электроснабжение						

Наименование энергоснабжающей организации		ОАО "Коми энергосбытовая компания"			
7.1.	Присоединённая (установленная) мощность (кВт)				
7.2.	Разрешённая мощность (кВт)				
7.3.	Количество коммерческих приборов учёта электроэнергии, (шт)	3	1	1	1
7.4.	Тип прибора коммерческого учёта электроэнергии		СА4-И678	ЦЕ 6803В	СТЭ 561
7.5.	Количество приборов учёта электроэнергии с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток, (шт)		X	X	X
7.6.	Тип приборов учёта электроэнергии с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток		X	X	X
7.7.	Потребление электроэнергии за 2010 год (тыс.кВт.ч)	89,6	20,7	1,1	67,8
7.8.	в т.ч. - с использованием приборов учёта (т.кВт.ч)	89,6	20,7	1,1	67,8
	- с применением расчётных способов (т.кВт.ч)	X			
	удельный расход электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учёта (на 1 чел/год);	1,47	0,61	1,10	2,61
	удельный расход электрич. энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расч. способов (на 1 чел/год);	X			
7.9.	Лимиты потребления электрической энергии на 2011 год (тыс.кВт.ч)	111,9	20,0	6,5	85,4
7.10.	Тариф в 2010 г. (без НДС) (руб/кВт.ч)		3,83896		
7.11.	Фактические затраты, тыс.руб. с НДС	405,89	93,77	4,98	307,13
7.12.	Доля в общих затратах организации, %	25,5	X	X	X
8. Освещение					
8.1.	Тип светильников с лампами накаливания, установленные в помещениях		НББ 64-60	НСП 02-100	НББ 64-60
8.2.	Кол-во светильников с лампами накаливания, (шт)	267	29	16	222
8.3.	Тип светильников с люминесцентными лампами, установленные в помещениях		ЛВО13 4x18	НСП 2x80	ЛВО13 4x18
8.4.	Кол-во светильников с люминесцентными лампами, (шт)	339	127	2	210
8.5.	Тип уличных светильников (прожекторов), нах-ся на балансе организации		ДРЛ-250	НСП 02-100	
8.6.	Кол-во уличных светильников (прожекторов), нах-ся на балансе организации	17	1	4	12

**Плановые значения целевых показателей
в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
(в натуральной оценке)**

Показатели	Ед.изм.	2010 г. (базовый)	2011г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И ПРОЧИЕ МЕРОПРИЯТИЯ							
Проведение энергоаудита	объект	-	-	1	1	-	-
% объектов, охваченных энергоаудитом	%	0	0	33	66	-	-
Подготовка и переподготовка кадров в области энергоэффективности (обучение специалистов)	чел	-	-	1	1	-	-
ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ (отопление и вентиляция)							
Потребление тепловой энергии	Гкал	879,72	870,92	844,80	819,45	786,67	755,21
снижение к предыдущему году	%	X	1,0	3,0	3,0	4,0	4,0
снижение к 2010 году	Гкал	X	8,80	26,13	25,34	32,78	31,47
	%	X	1,0	4,0	7,0	11,0	15,0
Оснащенность объектов приборами учета тепловой энергии	Гкал	X	8,80	34,92	60,27	93,05	124,51
	%	66	66	66	66	66	66
Потребление тепловой энергии с использованием приборов учета	Гкал	848,85	840,05	813,93	788,58	755,80	724,34
Потребление тепловой энергии с применен. расчетных способов	Гкал	30,87	30,87	30,87	30,87	30,87	30,87
удельный расход тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал/м ²	0,202	0,200	0,194	0,188	0,180	0,173
удельный расход тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал/м ²	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ							
Потребление электроэнергии	т.кВт.ч	89,6	87,81	85,17	82,62	79,31	76,93
снижение к предыдущему году	%	X	2,0	3,0	3,0	4,0	3,0
снижение к 2010 году	т.кВт.ч	X	1,79	2,63	2,56	3,30	2,38
	%	X	2,0	5,0	8,0	12,0	15,0
Оснащенность объектов приборами учета электрической энергии	т.кВт.ч	X	1,79	4,43	6,98	10,29	12,67
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Потребление электрической энергии с использованием приборов учета	т.кВт.ч	89,60	87,81	85,17	82,62	79,31	76,93
Потребление электрической энергии с применением расчетных способов	т.кВт.ч	-	-	-	-	-	-
удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека);	т.кВт.ч/1 чел	1,47	1,44	1,40	1,35	1,30	1,26

удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека);		т.кВт.ч/1 чел	-	-	-	-	-
ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ							
Потребление: холодной воды		м ³	922	903,56	876,45	850,16	816,15
снижение к предыдущему году		%	X	2,0	3,0	3,0	4,0
снижение к 2010 году		м ³	X	18,44	27,11	26,29	34,01
		%	X	2,0	5,0	8,0	12,0
		м ³	X	18,44	45,55	71,84	105,85
Оснащенность объектов приборами учета холодной воды		%	100%	100%	100%	100%	100%
Потребление: холодной воды с использованием приборов учета		м ³	922	903,56	876,45	850,1596	816,15
Потребление: холодной с применением расчетных способов		м ³	-	-	-	-	-
удельный расход воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета		м ³ /1 чел	15,11	14,81	14,37	13,94	13,38
удельный расход воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных методов		м ³ /1 чел	-	-	-	-	-

Приложение № 2а

**Плановые значения целевых показателей
в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
(в стоимостной оценке)**

Стоимостные показатели	Ед.изм.	2010 г.	2011г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Затраты на электроэнергию	т.руб.	405,89	452,24	504,48	562,75	621,27	693,03
тариф с НДС	руб/кВт.ч	4,53	5,15	5,92	6,81	7,83	9,01
фактическое снижение затрат к предыдущему году	т.руб.	X					
то же снижение с нарастающим итогом	т.руб.	X					
снижение к предыдущему году (в сопоставимых условиях)	т.руб.	X					
то же снижение с нарастающим итогом	т.руб.	X					
Затраты на тепловую энергию для отопления	т.руб.	1139,65	1283,26	1431,48	1596,82	1762,88	1946,22
тариф с НДС	руб/Гкал	1295,46	1473,45	1694,47	1948,64	2240,93	2577,07
фактическое снижение затрат к предыдущему году	т.руб.	X					
то же снижение с нарастающим итогом	т.руб.	X					
снижение к предыдущему году (в сопоставимых условиях)	т.руб.	X					
то же снижение с нарастающим итогом	т.руб.	X					
Затраты на холодную воду	т.руб.	21,87	24,64	27,49	30,66	33,85	37,76
тариф с НДС	руб/м ³	23,72	27,27	31,36	36,06	41,47	47,70

Информация о фактических значениях целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достигнутых в результате очередного этапа реализации Программы (натуральные целевые показатели)

Показатели	Ед.изм.	2010 г. (базовый)	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Проведение энергоаудита	объект	-					
% объектов, охваченных энергоаудитом	%	0					
Подготовка и переподготовка кадров в области энергоэффективности (обучение специалистов)	чел	-					
ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ (отопление и вентиляция)							
Потребление тепловой энергии	Гкал	879,72					
снижение к предыдущему году	%	X					
	Гкал	X					
снижение к 2010 году	%	X					
	Гкал	X					
Оснащенность объектов приборами учета тепловой энергии	%	66					
Потребление тепловой энергии с использованием приборов учета	Гкал	848,85					
Потребление тепловой энергии с применен. расчетных способов	Гкал	30,87					
удельный расход тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал/м ²	0,202					
удельный расход тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал/м ²	0,184					
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ							
Потребление электроэнергии	т.кВт.ч	89,6					
снижение к предыдущему году	%	X					
	т.кВт.ч	X					
снижение к 2010 году	%	X					
	т.кВт.ч	X					
Оснащенность объектов приборами учета электрической энергии	%	100%					
Потребление электрической энергии с использованием приборов учета	т.кВт.ч	89,60					
Потребление электрической энергии с применением расчетных способов	т.кВт.ч	-					
удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека);	т.кВт.ч/1 чел	1,47					

удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека);	т.кВт.ч/1 чел	-					
ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ							
Потребление холодной воды	м ³	922					
снижение к предыдущему году	%	X					
снижение к 2010 году	м ³	X					
	%	X					
	м ³	X					
Оснащенность объектов приборами учета холодной воды	%	100%					
Потребление холодной воды с использованием приборов учета	м ³	922					
Потребление холодной с применением расчетных способов	м ³	-					
удельный расход воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	м ³ /1 чел	15,11					
удельный расход воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных методов	м ³ /1 чел	-					

Приложение № 3а

Информация о фактических значениях целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достигнутых в результате очередного этапа реализации Программы (стоимостные показатели)

Стоимостные показатели	Ед.изм.	2010 г.	2011г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Затраты на электроэнергию	т.руб.	405,89					
тариф с НДС	руб/кВт.ч	4,53					
фактическое снижение затрат к предыдущему году	т.руб.	X					
то же снижение с нарастающим итогом	т.руб.	X					
снижение к предыдущему году (в сопоставимых условиях)	т.руб.	X					
то же снижение с нарастающим итогом	т.руб.	X					
Затраты на тепловую энергию для отопления	т.руб.	1139,65					
тариф с НДС	руб/Гкал	1295,46					
фактическое снижение затрат к предыдущему году	т.руб.	X					
то же снижение с нарастающим итогом	т.руб.	X					
снижение к предыдущему году (в сопоставимых условиях)	т.руб.	X					
то же снижение с нарастающим итогом	т.руб.	X					
Затраты на холодную воду	т.руб.	21,87					
тариф с НДС	руб/м ³	23,72					

ПАСПОРТ

долгосрочной целевой подпрограммы

Наименование Подпрограммы	«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в коммунальном хозяйстве на территории муниципального образования городского поселения «Нижний Одес» на 2011-2015 годы» (далее – Подпрограмма).
Основание для разработки Подпрограммы	Федеральный закон от 23.11.2009 г. N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
Разработчик Подпрограммы	Администрация городского поселения «Нижний Одес»
Исполнитель Подпрограммы	Администрация городского поселения «Нижний Одес»
Цель подпрограммы	Обеспечение коммунальными услугами нормативного качества и доступная стоимость коммунальных услуг при надежной и эффективной работе коммунальной инфраструктуры.
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> • организация работ по снижению потерь электрической и тепловой энергии; • выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение); • организация постановки в установленном порядке выявленных объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признание на них права муниципальной собственности; • организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов; • обеспечение применения современных энергосберегающих технологий.
Сроки реализации Подпрограммы	2011 - 2015 годы
Объем и источники финансирования Подпрограммы	Для выполнения мероприятий Подпрограммы необходимы финансовые средства в объеме 549,0 тыс. руб., в том числе: 2011 год – 61,0 тыс. руб.; 2012 год – 122,0 тыс. руб.; 2013 год – 122,0 тыс. руб.; 2014 год – 122,0 тыс. руб.; 2015 год – 122,0 тыс. руб.
Ожидаемые конечные результаты реализации Подпрограммы	Реализация Подпрограммы позволит: <ul style="list-style-type: none"> • снизить затраты по предоставлению коммунальных услуг за счет уменьшения платы за топливно-энергетические и водные ресурсы; • снизить аварийности на сетях

1. Целесообразность и необходимость разработки Подпрограммы

Существенные потери коммунальных ресурсов происходят при эксплуатации инженерных систем и оборудования в коммунальном хозяйстве.

Причинами этого являются неэффективная загрузка мощностей, повышенный износ энергетического оборудования. Высокий уровень износа энергетического оборудования при ежегодном росте потребления энергии требует срочных мер по возмещению выбывающих мощностей.

Анализ имеющихся данных свидетельствует о неэффективности производства, распределения и потребления коммунальных ресурсов на объектах коммунального хозяйства на территории городского поселения «Нижний Одес».

Годовое потребление электроэнергии на уличное освещение за 2010 год по городскому поселению «Нижний Одес» составляет 124,0 тыс.Квт. Протяженность электрических сетей

составляет 9,3 км, все они находятся в муниципальной собственности. Процент износа муниципальных электрических сетей уличного освещения составляет 65%.

Обозначенные проблемы определяют цели, задачи, а также систему мероприятий Подпрограммы.

2. Цели и задачи Подпрограммы

Целью Подпрограммы является обеспечение коммунальными услугами нормативного качества и доступная стоимость коммунальных услуг при надежной и эффективной работе коммунальной инфраструктуры.

Основные задачи Подпрограммы:

- организация работ по снижению потерь электрической энергии;
- выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение);
- организация постановки в установленном порядке выявленных объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признание на них права муниципальной собственности;
- организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов;
- обеспечение применения современных энергосберегающих технологий.

3. Перечень и описание программных мероприятий

В соответствии с поставленными задачами Подпрограммой предусмотрена реализация энергосберегающих мероприятий, которые определены Приложением N 1.

Перечень мероприятий Подпрограммы и их финансирование ежегодно подлежат уточнению на соответствующий финансовый год с учетом результатов реализации энергосберегающих мероприятий в предыдущем финансовом году.

4. Ресурсное обеспечение и финансирование мероприятий Подпрограммы

Стоимостная оценка предложенных мероприятий и потребность в финансовых ресурсах определена, исходя из перечня мероприятий, включенных в Подпрограмму.

№ п/п	Источники финансирования мероприятий	Всего, тыс.руб.	В том числе по годам				
			2011	2012	2013	2014	2015
1	Средства бюджета муниципального образования городского поселения «Нижний Одес»	549,0	61,0	122,0	122,0	122,0	122,0

5. Ожидаемые результаты Подпрограммы

Расчет ожидаемого экономического эффекта в Приложении 2.

6. Сроки реализации Программы

Реализация мероприятий Программы рассчитана на 2011 - 2015 годы.

Перечень энергосберегающих мероприятий

№№	Наименование мероприятий	Ед.изм.	Всего	в т.ч. по годам					Возможный экономический эффект, %
				2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	
Городское поселение «Нижний Одес»									
1.1.	Замена светильников наружного освещения на энергосберегающие	шт.	90	-	10	20	20	20	10
1.2.	Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение)			в течение года	в течение года	в течение года	в течение года	в течение года	в течение года
1.3.	Организация постановки в установленном порядке выявленных объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признание на них права муниципальной собственности			в течение года	в течение года	в течение года	в течение года	в течение года	в течение года
1.4.	Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов			в течение года	в течение года	в течение года	в течение года	в течение года	в течение года

Стоимостная оценка запланированных мероприятий (тыс.руб.)

№ п/п	Наименование мероприятий	Всего, тыс.руб.	в т.ч. по годам					
			2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Городское поселение «Нижний Одес»								
1	Замена светильников наружного освещения на энергосберегающие	549,0	0	61,0	122,0	122,0	122,0	122,0
2	Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение)	Без дополнительного финансирования						
3	Организация постановки в установленном порядке выявленных объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признанию на них права муниципальной собственности	Без дополнительного финансирования						
4	Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов	Без дополнительного финансирования						
	ИТОГО затраты	549,0		61,0	122,0	122,0	122,0	122,0
	Ожидаемый экономический эффект	4,4		0,49	0,979	0,979	0,979	0,979
	то же в %	10		0,75	2,25	2,25	2,25	2,25

**ПАСПОРТ
долгосрочной целевой подпрограммы**

Наименование Подпрограммы	«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилищном фонде на территории муниципального образования городского поселения «Нижний Одес» на 2011-2015 годы» (далее – Подпрограмма)
Основание для разработки Подпрограммы	Федеральный закон от 23.11.2009 г. N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
Разработчик Подпрограммы	Администрация городского поселения «Нижний Одес»
Исполнитель Подпрограммы	- Администрация городского поселения «Нижний Одес»; - Управляющие организации, управляющие по договорам управления многоквартирными домами; - Товарищества собственников жилья, жилищно-строительные или иные специализированные потребительские кооперативы, собственники помещений в многоквартирных жилых домах, выбравшие непосредственный способ управления своим многоквартирным домом; - Ресурсоснабжающие организации, оказывающие коммунальные услуги населению
Цель Подпрограммы	Повышение эффективности использования энергоресурсов в многоквартирных жилых домах, обеспечение на этой основе снижения потребления топливно-энергетических ресурсов и воды
Задачи Подпрограммы	- Обеспечение приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии объектов жилфонда и переход на расчеты между потребителями и поставщиками коммунальных ресурсов, исходя из показаний приборов учета; - Пропаганда энергосбережения; - Обучение и подготовка персонала.
Объем и источники финансирования Подпрограммы	Для выполнения мероприятий Подпрограммы необходимы финансовые средства в объеме 545,0 тыс. руб. в том числе: бюджет городского поселения «Нижний Одес» - 545,0 тыс. руб., в том числе по годам: 2011 год – 0,0 тыс. руб.; 2012 год – 300,0 тыс. руб.; 2013 год – 245,0 тыс. руб.; 2014 год – 0,0 тыс. руб.; 2015 год – 0,0 тыс. руб. Средства собственников и нанимателей помещений в МКД по результатам решений общих собраний собственников.
Сроки реализации Подпрограммы	2011 - 2015 годы/
Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы	- снижение затрат собственников и нанимателей помещений в многоквартирных жилых домах городского поселения «Нижний Одес» за счет уменьшения платы за топливно-энергетические и водные ресурсы; - сокращение нерационального расходования топливно-энергетических и водных ресурсов в многоквартирных жилых домах городского поселения «Нижний Одес»

1. Характеристика проблемы, целесообразность и необходимость её решения программным методом

Учитывая сложность проблем и необходимость выработки комплексного и системного решения, обеспечивающего кардинальное улучшение эффективности потребления энергетических и водных ресурсов, представляется наиболее эффективным решать

существующие проблемы в рамках муниципальных программ по энергосбережению и повышению энергоэффективности с использованием программно-целевого метода. Подобное решение позволит объединить отдельные мероприятия и добиться положительного эффекта, выраженного в развитии и модернизации объектов жилищного фонда, эффективного использования коммунальных ресурсов.

Существенные потери коммунальных ресурсов происходят при эксплуатации инженерных систем и оборудования в многоквартирных жилых домах. Причинами этого являются повышенный износ инженерных сетей в жилых домах, которые зачастую не отвечают современным строительным нормам и правилам по энергосбережению, некачественная подготовка жилых домов к эксплуатации в осенне-зимний период, нерациональное использование коммунальных ресурсов, неиспользование инновационных технологий и энергосберегающего оборудования.

Отсутствие приборов учета не стимулирует население к применению рациональных методов расходования топливно-энергетических ресурсов. Завышенное потребление энергоресурсов приводит к неоправданным затратам на оплату коммунальных услуг.

На территории городского поселения «Нижний Одес» расположены 75 многоквартирных жилых домов. Ежегодный расход электроэнергии жилищным фондом составляет 46,5 тыс. кВт*ч, тепловой энергии – 43,6 тыс. Гкал, водопотребление – 580,0 тыс.м³, газопотребление – 2700,0 тыс.м³.

Предлагаемые мероприятия в целом соответствуют целевому назначению Федерального закона от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ, но, в силу существующей платежеспособности населения, социальной незащищенности и трудностей при утверждении общими собраниями собственников достаточных средств содержания МКД, данные мероприятия могут быть реализованы не в полном объеме. Собственники помещений в каждом МКД самостоятельно принимают решения об утверждении состава работ, и окончательное их решение является обязательным для всех собственников конкретного МКД, исключается возможность дополнительного вида работ за счет собственников без их решения.

Обозначенные проблемы определяют цели, задачи, а также систему мероприятий Программы.

2. Цель и задачи Подпрограммы

Целью данной Подпрограммы является повышение эффективности использования энергоресурсов в многоквартирных жилых домах, обеспечение на этой основе снижения потребления топливно-энергетических ресурсов и воды.

Основные задачи, которые необходимо решить для достижения поставленной цели:

- обеспечение приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии объектов жилфонда и переход на расчеты между потребителями и поставщиками коммунальных ресурсов, исходя из показаний приборов учета;
- обеспечение применения современных энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов жилищного фонда;
- пропаганда энергосбережения;
- обучение и подготовка персонала.

3. Перечень и описание программных мероприятий

В соответствии с поставленными задачами Подпрограммой предусмотрена реализация энергосберегающих мероприятий на многоквартирных жилых домах, включающих в себя:

- энергетическое обследование многоквартирных жилых домов, все помещения в которых находятся в собственности городского поселения «Нижний Одес» и всех остальных МКД на основании решений общих собраний собственников помещений, которое позволит выявить места неэффективного использования энергоресурсов, выработать комплекс мер по энергосбережению и разработать энергетические паспорта на многоквартирный дом;

- внедрение современных средств учета электрической и тепловой энергии, холодного водоснабжения, а также систем учета газа и автоматизированных систем коммерческого учета энергоресурсов на основании программ энергосбережения РСО.

Перечень мероприятий Подпрограммы и их финансирование ежегодно подлежат уточнению на соответствующий финансовый год с учетом результатов реализации энергосберегающих мероприятий в предыдущем финансовом году.

2.6	Оснащение домов общедомовыми приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также индивидуальными приборами учета используемых воды, природного газа, электрической энергии (в случае принятых решений об оснащении общих собраний собственников помещений)	Средства собственников и нанимателей помещений в МКД	По результатам решений общих собраний собственников об оснащении приборами учета*					Собств. помещений	Адм-ция ГП
			Бюджет гп. «Нижний Одес»	0	280,0	225,0	-		
2.7	Разработка и доведение до сведения собственников помещений предложений о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием расходов на проведение, ожидаемого снижения потребления энергоресурсов и сроков окупаемости предложенных мероприятий, не реже 1 раза в год	Без дополнительного финансирования						УК, ТСЖ	-
2.8	Реализация мероприятий по энергосбережению, сформированных на основании решений общих собраний собственников помещений: - утепление инженерных систем теплоснабжения и ГВС, - восстановление проектного остекления в МОП МКД, - утепление дверных заполнений МОП в МКД, - ремонт отмоستков, герметизация вводов инженерных сетей в здания, - регулировка систем отопления, холодного и горячего водоснабжения, - утепление чердачных перекрытий и подвалов; - промывка систем центрального отопления; - применение энергосберегающих ламп при освещении МОП, - установка приборов автоматического включения освещения мест общего пользования; - иные действия в целях оптимизации расходов собственников помещений в МКД на оплату тепловой энергии	Средства собственников и нанимателей помещений в МКД						УК, ТСЖ	-
2.9	Инициирование общих собраний собственников помещений в МКД по принятию решений о применении на общем имуществе энергосберегающих технологий (автоматического отключения электроосвещения в МОП, применение энергосберегающих осветительных приборов и другие мероприятия которые должны быть утверждены общим собранием собственников помещений МКД)	Без дополнительного финансирования						УК, Собств. помещений	-
Средства собственников и нанимателей помещений в МКД			По результатам решений общих собраний собственников об оснащении приборами учета						
Бюджет городского поселения «Нижний Одес»			545,0	0	300,0	245,0	-	Адм-ция ГП	Адм-ция ГП
ВСЕГО:			545,0	0	300,0	245,0	-	-	-

Учет энергетических ресурсов										
3.	Переход на ведение расчетов с потребителями коммунальных ресурсов по приборам учета этих ресурсов	Без дополнительного финансирования							УК, РСО	
			0	0	0	0	0	0		
3.1		ВСЕГО:	0	0	0	0	0	0	-	
4.	Мониторинг потребления энергетических ресурсов и их эффективного использования									
4.1	Введение форм мониторинга потребления ресурсов в МКД	Без дополнительного финансирования	-	-	-	-	-	-	РСО, Адм-ция ГП	
4.2	Подготовка ежегодного отчета о потреблении энергетических ресурсов в жилфонде	Без дополнительного финансирования	-	-	-	-	-	-	УК, РСО, Адм-ция ГП	
		ВСЕГО:	0	0	0	0	0	0	-	
		ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ в том числе:	545,0	0	300,0	245,0	-	-	Адм-ция ГП	
	Средства собственников и нанимателей помещений в МКД		По результатам решений общих собраний собственников об оснащении приборами учета							УК, Собств. помещений
	Бюджет городского поселения «Нижний Одес»		545,0	0	300,0	245,0	-	-	Адм-ция ГП	

Примечание:

В данном разделе применены следующие сокращения:

УК – управляющая компания,

РСО – ресурсоснабжающие организации,

ТСЖ – товарищество собственников жилья,

МКД – многоквартирный дом,

МОП – места общего пользования.

5. Потребность в оснащении общедомовыми приборами учета в МКД, помещения которых находятся в собственности городского поселения «Нижний Одес»

№.№ п/п	Адрес	№ дома	Общая площадь помещений в МКД, м ²	Этажность	Количество квартир	Планируемые к установке Приборы учета коммунальных ресурсов			
						Отопление	ГВС	ХВС	Электроснабж.
1.	Нефтяников	11	2093,3	5	128	1	1	1	1
2.	Комсомольская	5а	486,4	2	12	-	-	1	-
3.	Молодежная	1	496,6	2	12	-	-	1	-
ВСЕГО:						1	1	3	1
Установка ПУ по теплоснабжению ориентировочная цена 200,0 тыс.руб. по электроснабжению 30,0 тыс.руб.; по ГВС 200,0; по ХВС ориентировочная цена 25,0						200,0	200,0	75,0	30,0
ИТОГО затрат в 2011 году, тыс. руб.:						505,0			

6. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, предусматриваемые в Программе, отражают динамику (изменение) показателей в году, предшествующем году начала реализации Программы, а целевые показатели, отражающие оснащенность приборами учета энергетических ресурсов, рассчитываются в отношении объектов, подключенных к электрическим сетям централизованного электроснабжения, системам централизованного теплоснабжения, системам централизованного водоснабжения, и системам централизованного газоснабжения.

№ п/п	Наименование целевых показателей	2010г. факт %	2011г. ожд-мое %	2012г. прогноз %	2013г. прогноз %	2014г. прогноз %	2015г. прогноз %
1.1.	Доля объемов электроэнергии, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме электроэнергии, потребляемой в жилых домах на территории ГП «Нижний Одес» (за исключением МКД)	100	100	100	100	100	100
1.2.	Доля объемов электроэнергии, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием общедомовых приборов учета в общем объеме электроэнергии, потребляемой в МКД на территории ГП «Нижний Одес»	35	45	75	100	100	100
1.3.	Доля объемов электроэнергии, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета в общем объеме электроэнергии, потребляемой в МКД на территории ГП «Нижний Одес»	90	90	90	100	100	100
2.1.	Доля объемов тепловой энергии, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в жилых домах на территории ГП «Нижний Одес» (за исключением МКД)						
2.2.	Доля объемов тепловой энергии, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием общедом. приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой	1,3	5,3	30	100	100	100

	в МКД на территории ГП «Нижний Одес»						
3.1.	Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД) на территории городского поселения «Нижний Одес»	60	80	90	100	100	100
3.2.	Доля объемов воды, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляется с использованием общедомовых приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в МКД на территории городского поселения «Нижний Одес»	0	0	50	80	100	100
3.3.	Доля объемов воды, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в МКД на территории городского поселения «Нижний Одес»	40	50	60	80	100	100
4.1.	Доля объемов природного газа, потребляемого в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого в жилых домах (за исключением МКД) на территории городского поселения «Нижний Одес»	38	38	38	38	38	38
4.2.	Доля объемов природного газа, потребляемого в МКД, расчеты за который осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого в МКД на территории городского поселения «Нижний Одес»	1,5	2,0	2,5	3,0	4,5	5,0

7. Срок реализации Подпрограммы

Срок реализации Подпрограммы: 2011 – 2015 годы.