

АДМИНИСТРАЦИЯ
ДУБОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
СПАССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 июня 2012 г.

с. Дубовское

№ 22

Об утверждении муниципальной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Дубовского сельского поселения на 2012-2020 годов».

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации № 1225 от 31 декабря 2009 года «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Федеральным законом от 03 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Устава Дубовского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную целевую программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Дубовского сельского поселения на 2012-2020 годов».
2. Специалисту жилищно-коммунального хозяйства администрации Дубовского сельского поселения И.А.Фахрутдиновой опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Главы
Дубовского сельского поселения
от 18 июня 2012 № 22

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
НА ТЕРРИТОРИИ
ДУБОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
НА 2012-2020 ГОДЫ»**

Паспорт муниципальной целевой программы «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности на территории
ДУБОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
на 2012-2020 годы»

Наименование Программы	муниципальная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Дубовского сельского поселения на 2012 - 2020 годы» (далее - Программа)
Основание для разработки Программы	Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
Заказчик Программы	Администрация Дубовского сельского поселения
Разработчик Программы	Администрация Дубовского сельского поселения
Цель Программы	обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий
Задачи Программы	проведение организационно-правовых мероприятий по энергосбережению, сбор и анализ данных об энергоёмкости экономики Дубовского сельского поселения; снижение объемов потребления ТЭР на территории Дубовского сельского поселения; сокращение расходов на оплату энергоресурсов в бюджетном секторе Дубовского сельского поселения; использование энергоэффективных технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов;
Сроки реализации Программы	2012-2020 годы
Исполнители Программы	Администрация Дубовского сельского поселения

<p>Объемы и источники финансирования Программы</p>	<p>Общий объем средств, на реализацию мероприятий Программы составляет 1,5 млн. рублей, в том числе по годам: 2012 год – 150 тыс. рублей; 2013 год - 150 тыс. рублей; 2014 год - 150 тыс. рублей; 2015-2020 годы - 1050тыс. рублей из них по источникам: средства бюджета Дубовского сельского поселения- 150 тыс. рублей, в том числе по годам: 2012 год - 10 тыс. рублей; 2013 год - 13 тыс. рублей; 2014 год - 17 тыс. рублей; 2015-2020 годы - 110 тыс. рублей Средства за счет краевого бюджета – 1350 тыс. рублей, в том числе по годам: 2012 год – 140 тыс. рублей; 2013 год - 137 тыс. рублей; 2014 год - 133 тыс. рублей; 2015-2020 годы – 940 тыс. рублей</p>
<p>Планируемые результаты Программы</p>	<p>Обеспечение ежегодного сокращения удельных показателей энергопотребления экономики Дубовского сельского поселения на 4 % (к уровню 2007 года) до значений нормативных потерь; переход на 100%-ый приборный учет энергоресурсов при расчетах организаций муниципальной бюджетной сферы Дубовского сельского поселения с организациями коммунального комплекса; снижение затрат бюджета Дубовского сельского поселения на оплату коммунальных ресурсов.</p>

1.Характеристика проблемы повышения энергетической эффективности и прогноз развития ситуации с учетом реализации Программы

В настоящее время экономика и бюджетная сфера Дубовского сельского поселения характеризуется повышенной энергоемкостью по сравнению со средними показателями Российской Федерации.

В этих условиях одной из основных угроз социально-экономическому развитию Дубовского сельского поселения становится снижение конкурентоспособности предприятий, различных отраслей экономики, эффективности муниципального управления, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, опережающих темпы экономического развития.

С учетом указанных обстоятельств, проблема заключается в том, что при существующем уровне энергоемкости экономики и социальной сферы Дубовского

сельского поселения предстоящие изменения стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий, расположенных на территории Дубовского сельского поселения на оплату энергоресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;
- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг для населения Дубовского сельского поселения;

В Программе определяются технические и технико-экономические мероприятия, необходимые для ее реализации, устанавливаются источники и механизмы финансирования.

При поэтапной реализации всех разделов в период до 2020 года должны быть достигнуты:

экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии;

обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов;

сокращение потребления электрической и тепловой присоединённой мощности, а также потребляемой нагрузки водо- и газоснабжения, после согласования вопроса экономии энергоресурсов и природного газа с поставщиками энергоресурсов.

Реализация Программы позволит решить вышеназванные проблемы и обеспечить:

- ежегодное сокращение удельных показателей энергопотребления экономики Дубовского сельского поселения на 4 % (к уровню 2007 года);
- переход на 100%-ый приборный учет энергоресурсов при расчетах организаций муниципальной бюджетной с организациями коммунального комплекса;
- снижение затрат бюджета Дубовского сельского поселения на оплату коммунальных ресурсов.

2. Цели и задачи Программы

Целью Программы является обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий.

Для достижения поставленной цели в ходе реализации мероприятий Программы необходимо решить следующие задачи:

- проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, а также сбор и анализ информации об энергоёмкости экономики Дубовского сельского поселения;
- снижение объемов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов на территории Дубовского сельского поселения;
- сокращение расходов на оплату энергоресурсов в бюджетном секторе Дубовского сельского поселения
- расширение практики применения энергоэффективных технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов;

Достижение цели и реализация задач Программы осуществляется путем выполнения мероприятий, предусмотренных в приложении № 1 к Программе.

3. Планируемые количественные и качественные показатели эффективности реализации Программы

Планируемые количественные и качественные показатели эффективности реализации Программы приведены в приложениях № 2 и №3 к Программе рассчитанные в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Ожидаемый экономический эффект от реализации программных мероприятий 59,6 тыс. рублей, в том числе по годам:

- 2012 год - 2 тыс. рублей;
- 2013 год – 6 тыс.рублей;
- 2014 год - 10 тыс. рублей;
- 2015-2020 годы – 41,6 тыс. рублей,

Фактический экономический эффект уточняется ежегодно по мере реализации программных мероприятий.

4. Ресурсное обеспечение Программы

Общий объем средств, направляемых на реализацию мероприятий настоящей Программы составляет 1,5 млн. рублей, в том числе по годам:

- 2012 год - 150 тыс. рублей;
- 2013 год - 150 тыс. рублей;
- 2014 год - 150 тыс. рублей;
- 2015-2020 годы - 1050 тыс. рублей,

из них по источникам:

средства бюджета Дубовского сельского поселения - 150 тыс. рублей, в том числе по годам:

- 2012 год – 10 тыс. рублей;
- 2013 год - 13 тыс. рублей;
- 2014 год - 17 тыс. рублей;
- 2015-2020 годы - 110 тыс. рублей

средства краевого бюджета - 1350 тыс. рублей, в том числе по годам:

- 2012 год - 140 тыс. рублей;
- 2013 год - 137 тыс. рублей;
- 2014 год - 133 тыс. рублей;
- 2015-2020 годы – 940 тыс. рублей

Ежегодный объем финансирования мероприятий Программы подлежит уточнению в соответствии бюджетным законодательством на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период).

5. Состав, форма и сроки представления отчетности о ходе реализации мероприятий Программы

Состав, форма и сроки представления отчетности о ходе реализации мероприятий Программы исполнителями мероприятий заказчику составляются и представляются в соответствии с требованиями, установленными нормативно-правовыми актами Дубовского сельского поселения определяющими Порядок формирования и реализации целевых программ на территории Дубовского сельского поселения.

Приложение № 1 к Программе

Перечень мероприятий
Муниципальной целевой программы Дубовского сельского поселения
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории
Дубовского сельского поселения на 2012-2020 годы»

№ п/п	Мероприятия по реализации Программы	Источник финансирования	Срок исполнения	Объем финансирования по годам (тыс.руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия Программы	Ожидаемые результаты реализации мероприятия, тыс.руб. (ед.)
				Всего	2012	2013	2014- 2017	2018- 2020		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Повышение энергоэффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве Дубовского сельского поселения										
1.*	Установка современных общедомовых и поквартирных приборов учета коммунальных ресурсов и устройств	Средства бюджета Дубовского сельского поселения		0	0	0	0	0		

	регулирования потребления тепловой энергии, замена устаревших счетчиков на счетчики повышенного класса точности в жилищном фонде муниципального образования	Средства краевого бюджета		470	58,7	58,7	176,3	176,3		
2.*	Применение энергоэкономичного оборудования при проектировании, строительстве и модернизации объектов: - водоснабжения и водоотведения; - теплоснабжения.	Средства бюджета Дубовского сельского поселения		0	0	0	0	0		
		Другие источники:		0	0	0	0	0		
3.*	Замена кровель зданий с применением современных теплоизоляционных кровельных материалов	Средства бюджета Дубовского сельского поселения		50,8	2,2	3,2	22,7	22,7	И.Б.Перевезенцева	
		Средства краевого бюджета		530,0	66,3	66,3	198,8	198,6		

4.*	Внедрение энергосберегающих светильников нового поколения для внутридомового, уличного и дворового освещения	Средства бюджета Дубовского сельского поселения		44,3	4,4	4,9	17,5	17,5	И.Б.Перевезенцева	
		Средства краевого бюджета		124,3	15,5	15,5	46,7	46,6		

Раздел 2. Повышение энергоэффективности в топливно-энергетическом комплексе Дубовского сельского поселения

1.*	Развитие автоматизированной системы контроля и учета электрической энергии в целях снижения потерь при передаче и распределении энергоресурсов, в соответствии балансовой принадлежностью	Средства бюджета Дубовского сельского поселения		0	0	0	0	0		
		Другие источники:		0	0	0	0	0		
2.*	Разработка и реализация мероприятий по установке расчетных приборов учета на вводах	Средства бюджета Дубовского сельского поселения		0	0	0	0	0		

	многоквартирных жилых домов	Средства краевого бюджета		225,7	28	28,4	84,5	84,8		
3.*	Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергоресурсов по организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества	Средства бюджета Дубовского сельского поселения		0	0	0	0	0		
		Другие источники:								
Раздел 3.Повышение энергоэффективности в бюджетном секторе Дубовского сельского поселения										
1.*	Проведение энергетических обследований в муниципальных учреждениях	Средства бюджета Дубовского сельского поселения		0	0	0	0	0		
		Другие источники:		0	0	0	0	0		

№ п/п		Единица измерения	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п1	Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами	млрд. руб.	0	0	0	0	0	0	0
п2	Потребление топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР) муниципальным образованием (далее - МО)	тыс. т.у.т.	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2
п3	Объем потребления электрической энергии (далее - ЭЭ) МО	тыс. кВтч	1480	1480	1480	1480	1480	1480	1480
п4	Объем потребления тепловой энергии (далее - ТЭ) МО	тыс. Гкал	1,2	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
п5	Объем потребления воды МО	тыс. куб. м	1944	1944	1962	1962	1980	1980	1980
п6	Объем потребления природного газа МО	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
п7	Объем потребления ЭЭ, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВтч	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
п8	Объем потребления ТЭ, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета	тыс. Гкал	1,2	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
п9	Объем потребления воды, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
п10	Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0

п21	Расход ТЭ муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал	0	0	0	0	0	0	0
п22	Площадь муниципальных учреждений, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов	кв. м	0	0	0	0	0	0	0
п23	Расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб. м	0	0	2000	2000	2000	2000	2000
п24	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расходы воды осуществляются с использованием приборов учета	чел.	25	25	26	26	26	26	26
п25	Расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием расчетных способов	куб. м	0	0	0	0	0	0	0
п26	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расходы воды осуществляются с применением расчетных способов	чел.	0	0	0	0	0	0	0
п27	Расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВтч	11,7	12,4	12,7	13,1	13,1	13,4	13,4
п28	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета	чел.	25	25	26	26	26	26	26

п29	Расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	кВтч	0	0	0	0	0	0	0
п30	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с применением расчетного способа	чел.	0	0	0	0	0	0	0
п31	Объем природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями МО	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
п32	Объем природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
п33	Расходы МО	тыс. руб.	250	250	251	251	252	252	252
п34	Расходы бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений	тыс. руб.	88,5	88,5	89	89	90	90	90
п35	Расходы МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0
п36	Общее количество муниципальных учреждений	ед.	2	2	2	2	2	2	2
п37	Количество муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	ед.	1	1	1	1	1	1	1
п38	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными	ед.	3	3	3	3	3	3	3

	заказчиками								
п39	Общее количество муниципальных заказчиков	ед.	2	2	2	2	2	2	2
п40	Количество муниципальных заказчиков, заключивших энергосервисные договоры (контракты)	ед.	2	2	2	2	2	2	2
п41	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0
п42	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0
п43	Расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0
п44	Количество граждан, которым предоставляется социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	чел.	0	0	0	0	0	0	0
п45	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	кВтч	1454010	1455000	1455000	1455000	1456030	1456030	4368060
п46	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВтч	1454010	1455000	1455000	1455000	1456030	1456030	4368060
п47	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	кВтч	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
п48	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО,	кВтч	0	0	0	0	0	0	0

	расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета								
п49	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	кВтч	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
п50	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО	Гкал	0	0	0	0	0	0	0
п51	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	0	0	0	0	0	0	0
п52	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	Гкал	0	0	0	0	0		
п53	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	Гкал	0	0	0	0	0	0	0
п54	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	куб. м	1872	1872	1872	1890	1890	1890	1890
п55	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб. м	0	0	0	0	0	0	0

п56	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	куб. м	0	0	0	0	0	0	0
п57	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	куб. м	0	0	0	0	0	0	0
п58	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	куб. м	0	0	0	0	0	0	0
п59	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
п60	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
п61	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
п62	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
п63	Число жилых домов на территории МО	ед.	426	426	427	427	427	429	429

п64	Число жилых домов на территории МО, в отношении которых проведено энергетическое обследование	ед.	420	420	420	422	422	423	423
п65	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв. м	0	0	0	0	0	0	0
п66	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)	кв. м	274,8	274,8	274,8	274,8	274,8	274,8	274,8
п67	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за воду осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв. м	0	0	0	0	0	0	0
п68	Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляют с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)	кв. м	274,8	274,8	274,8	274,8	274,8	274,8	274,8
п69	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв. м	6507	6507	6559	6559	6600	6600	6600
п70	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ЭЭ осуществляют с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)	кв. м	0	0	0	0	0	0	0

п71	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за природный газ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета)	кв. м	0	0	0	0	0	0	0
п72	Площадь жилых домов на территории МО, где за природный газ осуществляются с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)	кв. м	0	0	0	0	0	0	0
п73	Удельный расход топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	т.у.т./кВтч	0	0	0	0	0	0	0
п74	Удельный расход топлива на выработку ТЭ	т.у.т./Гкал	1067	1067	1067	1067	1067	1067	1067
п75	Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	0	0	0	0	0	0	0
п76	Объем потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	508,2	508,2	509	509	509	509	509
п77	Объем потерь воды при ее передаче	куб. м	0	0	0	0	0	0	0
п78	Объем ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВтч	9600	9600	9600	9600	9600	9600	9600
п79	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств на территории МО	ед.	0	0	0	0	0	0	0

п80	Количество общественного транспорта на территории МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом	ед.	0	0	0	0	0	0	0
-----	--	-----	---	---	---	---	---	---	---

Приложение № 3 к Программе

Расчет целевых показателей

муниципальной целевой программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории
Дубовского сельского поселения на 2012-2020 годы»

№ п/п	Наименование показателей	Единица измере- ния	Расчетн ая формула *	Значения целевых показателей							Пояснения к расчету
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2020	
Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности											

А.1.	Отношение потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальным образованием (далее - МО) к отгруженным товарам собственного производства, выполненным работам и услугам собственными силами	кг у.т./ тыс. руб.	п2 / п1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	
А.2.	Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), 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 МО	%	$(\text{п7} / \text{п3}) * 100\%$	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	
А.3.	Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	$(\text{п8} / \text{п4}) * 100\%$	100	100	100	100	100	100	100	
А.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 муниципального образования	%	$(\text{п9} / \text{п5}) * 100\%$	0	0	0	0	0	0	0	

A.5.	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	(п10 / п6) * 100%	0	0	0	0	0	0	0	
A.6.	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы	%	(п18 / п17) * 100%	0	0	0	0	0	0	0	
A.7.	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.	п15(н) - п15(н-1)	0	0	0	0	0	0	0	
A.8.	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	%	(п15 / п16) * 100%	0	0	0	0	0	0	0	
Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов											

В.1.	Экономия ЭЭ в натуральном выражении	тыс. кВтч	$\frac{[(A.1.(t_0) - A.1.(n)) / A.1.(t_0)]}{* \text{п}3(t_0)}$	1628	1628	1628	1776	1776	1776	1776	Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации муниципального продукта (далее - МП) и значения потребления ЭЭ на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.
В.2.	Экономия ЭЭ в стоимостном выражении	тыс. руб.	$B.1. * \text{п}11(t_0)$	2,7	2,7	3,1	3,4	3,6	3,6	3,6	Прогноз экономии ЭЭ осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.
В.3.	Экономия ТЭ в натуральном выражении	тыс. Гкал	$\frac{[(A.1.(t_0) - A.1.(n)) / A.1.(t_0)]}{* \text{п}4(t_0)}$	1,3	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации МП и потребления ТЭ на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.
В.4.	Экономия ТЭ в стоимостном выражении	тыс. руб.	$B.3. * \text{п}12(t_0)$	3,9	3,6	3,9	4,2	4,2	4,2	4,2	Прогноз экономии ТЭ осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.

V.5.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. м куб.	$[(A.1.(t0) - A.1.(n)) / A.1.(t0)] * п5(t0)$	2138	2138	2158	2354	2376	2376	2376	Прогноз экономии воды осуществляется при стабилизации МП и значения потребления воды на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.
V.6.	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	$V.5. * п13(t0)$	53	53	53,5	58,4	58,9	71	74,1	Прогноз экономии воды осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.
V.7.	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс. куб. м	$[(A.1.(t0) - A.1.(n)) / A.1.(t0)] * п6(t0)$	0	0	0	0	0	0	0	Прогноз экономии газа осуществляется при стабилизации МП и значения потребления ЭЭ на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.
V.8.	Экономия природного газа в стоимостном выражении	руб.	$V.7. * п14(t0)$	0	0	0	0	0	0	0	Прогноз экономии газа осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.
Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе											

С.1.	Удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	п19 / п20	0,31	0,31	0,31	0,32	0,32	0,32	0,32	
С.2.	Удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	п21 / п22	0	0	0	0	0	0	0	
С.3.	Изменение удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	С.1.(n) - С.1.(n-1)	0	0	0	0	0	0	0	
С.4.	Изменение удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	С.2.(n) - С.2.(n-1)	0	0	0	0	0	0	0	
С.5.	Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	С.2. / С.1.	0	0	0	0	0	0	0	
С.6.	Удельный расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	п23 / п24	0	0	76	76	76	76	76	

С.7.	Удельный расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	куб. м/ чел.	п25 / п26	0	0	0	0	0	0	0	
С.8.	Изменение удельного расхода воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	куб. м/ чел.	С.6.(n) - С.6.(n-1)	0	0	0	0	0	0	0	
С.9.	Изменение удельного расхода воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	куб. м/ чел.	С.7.(n) - С.7.(n-1)	0	0	0	0	0	0	0	
С.10.	Изменение отношения удельного расхода воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	С.7. / С.6.	0	0	0	0	0	0	0	
С.11.	Удельный расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	кВтч/чел.	п27 / п28	0,47	0,5	0,49	0,5	0,5	0,51	0,51	
С.12.	Удельный расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	кВтч/ чел.	п29 / п30	0	0	0	0	0	0	0	

C.13.	Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	кВтч/ чел.	C.11.(n) - C.11. (n-1)	0	0	0	0	0	0	0	
C.14.	Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	кВтч/ чел.	C.12.(n) - C.12. (n-1)	0	0	0	0	0	0	0	
C.15.	Изменение отношения удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	C.14. / C.13.	0	0	0	0	0	0	0	
C.16.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО	%	(п27 / (п27 + п29)) * 100%	100	100	100	100	100	100	100	
C.17.	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО	%	(п19 / (п19 + п21)) * 100%	0	0	0	0	0	0	0	

C.18.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО	%	$(\text{п}23 / (\text{п}23 + \text{п}25)) * 100\%$	0	0	0	0	0	0	0	
C.19.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями на территории МО	%	$(\text{п}32 / \text{п}31) * 100\%$	0	0	0	0	0	0	0	
C.20.	Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений			0	0	0	0	0	0	0	
C.20.1.	для фактических условий	%	$(\text{п}34(\text{n}) / \text{п}33(\text{n})) * 100\%$	35	35	35	35	36	36	36	
C.20.2.	для сопоставимых условий	%	$(\text{п}34(\text{n}) / \text{п}33(\text{t0})) * 100\%$	0	0	0	0	0	0	0	При стабилизации п. 33 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
C.21.	Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений			0	0	0	0	0	0	0	

С.21. 1.	для фактических условий	тыс. руб.	п34(п) - п34(п-1)	88,5	88,5	89	89	90	90	90	где п - отчетный год, (п-1) - предшествующий год
С.21. 2.	для сопоставимых условий	тыс. руб.	п34(п) - п34(т)	0	0	0	0	0	0	0	
С.22.	Доля расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	(п35 / п33) * 100%	0	0	0	0	0	0	0	
С.23.	Динамика расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс. руб.	п35(п) - п35(п-1)	0	0	0	0	0	0	0	где п - отчетный год, (п-1) - предшествующий год
С.24.	Доля муниципальных учреждений, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	(п37 / п36) * 100%	50	50	50	50	50	50	50	
С.25.	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками	ед.	п38	3	3	3	3	3	3	3	
С.26.	Доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты)	%	(п40 / п39) * 100%	100	100	100	100	100	100	100	
С.27.	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд	%	(п42 / п41) * 100%	0	0	0	0	0	0	0	

D.4.	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО (за исключением многоквартирных домов)	%	(п51 / п50) * 100%	0	0	0	0	0	0	0	
D.5.	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	%	(п53 / п52) * 100%	0	0	0	0	0	0	0	
D.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 субъекта МО	%	(п55 / п54) * 100%	0	0	0	0	0	0	0	
D.7.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	%	(п57 / п56) * 100%	0	0	0	0	0	0	0	

D.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 МО	%	(п58 / п56) * 100%	0	0	0	0	0	0	0	
D.9.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	%	(п60 / п59) * 100%	0	0	0	0	0	0	0	
D.10.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО	%	(п62 / п61) * 100%	0	0	0	0	0	0	0	
D.11.	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее - ЭО)	ед.	п64	420	420	420	422	422	423	423	
D.12.	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	(п64 / п63) * 100%	98	98	98	98	98	98	98	

D.13.	Удельный расход ТЭ 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	(п51 + п53) / п65	0	0	0	0	0	0	0	
D.14.	Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/ кв. м	(п50 - п51) / п66	0	0	0	0	0	0	0	
D.15.	Изменение удельного расхода ТЭ 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)			0	0	0	0	0	0	0	
D.15. 1.	для фактических условий	Гкал/ кв. м	D.13.(n) - D.13. (n-1)	0	0	0	0	0	0	0	где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.15. 2.	для сопоставимых условий	Гкал/ кв. м	D.13.(n) - D.13. (t0)	0	0	0	0	0	0	0	При стабилизации п. 51, п. 53 и п. 65 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы

D.16.	Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)			0	0	0	0	0	0	0	
D.16. 1.	для фактических условий	Гкал/ кв. м	D.14.(n) - D.14. (n-1)	0	0	0	0	0	0	0	где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.16. 2.	для сопоставимых условий	Гкал/ кв. м	D.14.(n) - D.14. (t0)	0	0	0	0	0	0	0	При стабилизации п. 50, п. 51 и п. 66 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
D.17.	Изменение отношения удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета			0	0	0	0	0	0	0	
D.17. 1.	для фактических условий	-	D.14. / D.13.	0	0	0	0	0	0	0	
D.17. 2.	для сопоставимых условий	-	D.14. / D.13.(t0)	0	0	0	0	0	0	0	
D.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)	куб. м/ кв. м	(п55 + п57) / п67	0	0	0	0	0	0	0	

D.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)	куб. м/ кв. м	(п54 - п55) / п69	0,29	0,29	0,28	0,29	0,29	0,29	0,28	
D.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)			0	0	0	0	0	0	0	
D.20. 1.	для фактических условий	куб. м/ кв. м	D.18.(n) - D.18. (n-1)	0	0	0	0	0	0	0	где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.20. 2.	для сопоставимых условий	куб. м/ кв. м	D.18.(n) - D.18. (t0)	0	0	0	0	0	0	0	При стабилизации п. 55, п. 57 и п. 67 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
D.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)			0	0	0	0	0	0	0	
D.21. 1.	для фактических условий	куб. м/кв. м	D.19.(n) - D.19. (n-1)	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год

D.25.	Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)			0	0	0	0	0	0	0	
D.25. 1.	для фактических условий	кВтч/ кв. м	D.23.(n) - D.23. (n-1)	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.25. 2.	для сопоставимых условий	кВтч/ кв. м	D.23.(n) - D.23. (t0)	0	0	0	0	0	0	0	При стабилизации п. 46, п. 48 и п. 69 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
D.26.	Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)			0	0	0	0	0	0	0	
D.26. 1.	для фактических условий	кВтч/ кв. м	D.24.(n) - D.24. (n-1)	0	0	0	0	0	0	0	где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.26. 2.	для сопоставимых условий	кВтч/ кв. м	D.24.(n) - D.24. (t0)	0	0	0	0	0	0	0	При стабилизации п. 45, п. 46 и п. 70 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной

D.30.	Изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)			0	0	0	0	0	0	0	
D.30.1.	для фактических условий	тыс. куб. м/ кв. м	D.28.(n) - D.28.(n-1)	0	0	0	0	0	0	0	где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.30.2.	для сопоставимых условий	тыс. куб. м/ кв. м	D.28.(n) - D.28.(t0)	0	0	0	0	0	0	0	При стабилизации п. 60, п. 62 и п. 71 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
D.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)			0	0	0	0	0	0	0	
D.31.1.	для фактических условий	тыс. куб. м/ кв. м	D.29.(n) - D.29.(n-1)	0	0	0	0	0	0	0	где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.31.2.	для сопоставимых условий	тыс. куб. м/ кв. м	D.29.(n) - D.29.(t0)	0	0	0	0	0	0	0	При стабилизации п. 59, п. 60 и п. 72 на уровне года, предшествующего году начала реализации

Е.6.	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВтч	$\frac{п78(n) - п78(n-1)}{п78(n-1)}$	0	0	0	0	0	0	0	
------	---	------	--------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	--