

Администрация Терского района

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 13.11.2012

п.г.т. Умба

№ 607

О внесении изменений в постановление администрации Терского района от 30.07.2010 № 464 «Об утверждении Долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Терский район» на 2011 – 2015 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», во исполнение постановления администрации Терского района от 29.06.2012 №369 «Об утверждении модельной схемы целеполагания муниципального образования Терский район», постановления администрации Терского района от 02.07.2012 № 392 «Об утверждении порядка принятия решений о разработке долгосрочных целевых программ муниципального образования Терский район и их формирования и реализации», постановления администрации Терского района от 11.10.2012 №568 «О разработке проектов долгосрочных целевых программ муниципального образования Терский район» и в целях снижения негативного воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления, улучшения качества жизни населения Терского района,

п о с т а н о в л я ю:

1. Внести изменения в постановление администрации Терского района от 30.07.2010 №464 «Об утверждении Долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Терский район» на 2011 – 2015 годы» изложив программу в следующей редакции (Прилагается).
2. Финансово-экономическому отделу администрации Терского района при формировании бюджета Терского района на 2013 год предусмотреть средства на реализацию Программы.
3. Настоящее постановление вступает в силу после его обнародования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования
Терский район



Н. Самойленко

Утверждена
постановлением администрации Терского района
от 30.07.2010 № 464

**ДОЛГОСРОЧНАЯ ЦЕЛЕВАЯ
ПРОГРАММА**

**«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ ТЕРСКИЙ
РАЙОН
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2010 - 2015 ГОДЫ И НА ПЕРСПЕКТИВУ
ДО 2020 ГОДА»**

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	Долгосрочная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Терский район Мурманской области на 2010 - 2015 годы и на перспективу до 2020 года (далее - Программа)
Основание разработки Программы	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; • Указ Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»; • Распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 г. № 1-р «Об утверждении Основных направлений государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2020 года»; • Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р «Об утверждении Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года»; • Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. № 1715-р «Об утверждении Энергетической стратегии России на период до 2030 года»; • Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации»; • Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; • Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 07 июня 2010 г. № 273 «Об утверждении Методики расчета значений целевых показателей и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»; • Постановление Правительства Мурманской области от 30 октября 2009 г. № 510-ПП «О стратегии развития энергосбережения в Мурманской области»; • Постановление Правительства Мурманской области от 06 апреля 2010 г. № 142-ПП «О плане мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Мурманской области». • Постановление администрации Терского района «Об утверждении порядка принятия решений о разработке долгосрочных целевых программ муниципального образования Терский район и их формирования и реализации» от 02.07.2012 № 392
Заказчик Программы	Администрация Терского района

Заказчик-координатор программы	Администрация Терского района								
Разработчик Программы	<ul style="list-style-type: none"> • АНО «Центр энергетической эффективности Мурманской области»; • Администрация Терского района 								
Цели и задачи Программы	<p>Целями задачи являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счёт реализации энергосберегающих мероприятий на основе широкомасштабного внедрения наиболее энергоэффективных технологий, повышения энергетической эффективности по всем направлениям деятельности в муниципальном образовании. - обеспечение снижения к 2020 году удельных показателей энергоёмкости и энергопотребления экономики и организаций на 40% процентов, создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития. <p>Задачи Программы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности энергопотребления в ключевых секторах экономики муниципального образования, в том числе за счёт запуска механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализации типовых энергосберегающих проектов, активизирующих деятельность хозяйствующих субъектов и населения по реализации потенциала энергосбережения; 2. Обеспечение устойчивого роста производства энергоресурсов (электроэнергии) на основе использования возобновляемых источников энергии. 								
Важнейшие целевые индикаторы и показатели	Показатель	Ед. измерения	Базовое значение (2007)	Значения по годам					
				2010	2011	2012	2013	2014	2015
	Энергоёмкость валового регионального продукта	т у.т./млн руб.	1,9	1,6	1,56	1,51	1,47	1,42	1,37
	Доля энергетических ресурсов, расчёты за потребление которых осуществляются на основании показаний приборов учета	%	61,6		100	100	100	100	100
	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии	%	0	0	0	0	0	0	0
Удельная величина потребления энергетических ресурсов в бюджетных учреждениях по	Гкал/м ²	0,33	0,22	0,22	0,22	0,21	0,20	0,19	
	м ³ /чел	118,41	96,2	62,10	62,08	62,06	62,02	61,97	
	кВт·ч/чел.	10,73	9,49	41,37	41,37	41,37	41,37	41,37	

	Терскому району								
Сроки и этапы реализации Программы	1 этап: 2010 – 2015 годы 2 этап: 2016-2020 годы. Мероприятия и объемы финансирования 2 этапа будут разработаны и определены в 2014 году.								
Объемы и источники финансирования Программы	<i>Источники и направления расходов</i>	<i>Объем финансирования (тыс. руб.)</i>							
		<i>Всего</i>	<i>В том числе по годам</i>						
			<i>2011 год</i>	<i>2012 год</i>	<i>2013 год</i>	<i>2014 год</i>	<i>2015 год</i>		
		Бюджет МО Терский район	25 922,21	587,5	3 579,71	1 900,0	11 555,0	8 300,0	
		Областной бюджет	11 886,25	-	11 886,25	-	-	-	
		Внебюджетные источники	100 275,0	-	-	100 275,0	-	-	
Всего	138 083,46	587,5	15 465,96	102 175,0	11 555,0	8 300,0			
Ожидаемые результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности	Показатель	Ед. изм.	Объем экономии по годам						
			2011	2012	2013	2014	2015	Всего	
	Суммарная экономия электрической энергии	тыс. кВт·ч	194,61	218,46	242,31	266,16	290,02	1211,56	
	Суммарная экономия тепловой энергии	тыс. Гкал	1,19	1,34	1,49	1,63	1,78	7,43	
Суммарная экономия воды	тыс. м ³	11,78	13,23	14,67	16,11	17,56	73,35		

I. Характеристика проблемы, на решение которой направлена программа

Повышение энергетической эффективности российской экономики в последние годы стало одним из приоритетных направлений государственной политики. В ноябре 2009 года был принят Федеральный закон № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон), который определил полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в перечень которых входит разработка и реализация региональных программ энергосбережения. В июне 2008 года был издан Указ Президента РФ № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики», который поставил задачу сократить энергоёмкость ВВП к 2020 году на 40 %. В январе 2009 года распоряжением Правительства Российской Федерации № 1-р утверждены Основные направления государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2020 года, 01 декабря 2009 года распоряжением Правительства Российской Федерации № 1830-р утвержден План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона, в котором среди прочих поручений поставлена задача разработать к 1 августа 2010 года региональные и муниципальные программы. Программа разработана с целью реализации требований федерального законодательства в части сокращения объемов потребления топливно-энергетических ресурсов в Терском районе.

Характеристика Терского района

Общие сведения

Терский район Мурманской области расположен в юго-восточной части Кольского полуострова.

Муниципальное образование Терский район входит в состав Мурманской области.

В состав муниципального образования Терский район входят:

- муниципальное образование городское поселение Умба: п.г.т.Умба, с. Оленица, н.п. Восточное Мупозеро, н.п. Индель;

- муниципальное образование сельское поселение Варзуга с населенными пунктами: Кашкаранцы, с. Кузомень, с. Варзуга, с. Чаваньга, с. Тетрино, с. Чапома.

Население — 6249 человека (2009 г.). Территория — 19 300 км². Плотность населения 033 чел/км², удельный вес городского населения (г.п. Умба) 87 %.

С юга Терский район ограничен Белым морем, а на континентальной части соседствует при следовании с запада на восток с Кандалакшским, Апатитским, Кировским и Ловозерским районами. Климат умеренно холодный.

Экономика Терского сформировалась на основе уникальной минерально-сырьевой базы Кольского полуострова и биологических ресурсов Белого моря, выгодного географического положения, определяемого сравнительной близостью к центральным районам страны.

Энергетика

Протяженность ЛЭП Умба - Кандалакша – 110 км., линия 113 железобетонная опора, линия 141 деревянная опора, протяженность ЛЭП Умба – Варзуга – 140 км, линия 81 и 84 на железобетонных опорах. Электроэнергию представляет филиал ОАО «МРСК», «Колэнерго». Протяженность автомобильной дороги Кандалакша – Умба – 113 км, Умба – Варзуга – 140 км.

II. Основные цели и задачи программы, целевые показатели и индикаторы

Целями программы являются:

Создание правовых, экономических и организационных условий для энергосбережения и повышения энергетической эффективности экономики Терского района.

Развитие программы по энергосбережению в Терском районе за счет привлечения инвестиционных средств.

Для достижения этих целей необходимо решение следующих задач:

1. Сокращение потерь энергоресурсов при потреблении.
2. Разработка комплекса нормативно-правовых актов, регулирующих отношения в сфере энерго- и ресурсосбережения.
3. Организация работ по энергосбережению на объектах бюджетной сферы.
4. Вовлечение в энергетический баланс области вторичных энергоресурсов, нетрадиционных и возобновляемых энергоисточников, в первую очередь в зонах децентрализованного энергоснабжения.

Система целевых показателей и индикаторов сформирована в соответствии с Указом Президента РФ от 13.05.2010 № 579 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и представлена в таблице 1.

Система целевых показателей в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» представлена в приложении № 1 к программе.

Система целевых показателей и индикаторов энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Основные целевые индикаторы и показатели эффективности реализации ДЦП

№ п / п	Задача	Наименование целевого индикатора и показателя	Ед. изм.	Величина показателя в базовом году (до начала реализации ДЦП)	Значение показателя					
					2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1	Сокращение потерь энергоресурсов при потреблении	Энергоемкость валового регионального продукта	т у.т./млн. руб.	1.9	1,6	1.56	1.51	1.47	1.42	1.37
2	Организация работ по энергосбережению на объектах бюджетной сферы	Доля энергетических ресурсов, расчеты за потребление которых осуществляются на основании показаний приборов учета	%	61.6	X	100	100	100	100	100
3	Вовлечение в энергетический баланс области вторичных энергоресурсов, нетрадиционных и возобновляемых энергоисточников, в первую очередь в зонах децентрализованного энергоснабжения	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии	%	0	0	0	0	0	0	0

4	Организация работ по энергосбережению на объектах бюджетной сферы	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в бюджетных учреждениях по Терскому району	Гкал/м ²	0,33	0,22	0,22	0,22	0,21	0,20	0,19
			м ³ /чел	118,41	96,2	62,10	62,08	62,06	62,02	61,9
			кВт·ч / чел.	10,73	9,49	41,37	41,37	41,37	41,37	41,3

III. Перечень программных мероприятий

Перечень программных мероприятий включает мероприятия, направленные на комплексную реализацию целей программы (приложение №2 к Программе).

Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, к энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов» предусмотрены в программе: разрабатываемой в муниципальных образованиях городское поселение Умба и сельское поселение Варзуга.

Мероприятия по увеличению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии, в сельском поселении Варзуга.

Наибольший потенциал в области возобновляемой энергетики сосредоточен в энергии ветра и гидроэнергии.

В 2013 году планируется создание в поселении Терского района автономных автоматизированных дизель-ветроэлектрических станций (ДВС).

В поселениях Чаваньга, Тетрино, Чапома, Пялица муниципального образования сельское поселение Варзуга предполагается установка автономных, полностью автоматизированных, параллельно работающих дизель-ветроэлектрических станций с общей мощностью дизельных и ветроэлектрических генераторов 570 кВт.

Мероприятия органа местного самоуправления включают:

- информационно обеспечение государственной политики в области повышения энергетической эффективности и энергосбережения с целью сбора, классификации, учета, контроля и распространения информации в данной сфере, включая:
 - информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
 - обучение специалистов в области энергосбережения и энергетической эффективности;
 - участие в проведении региональных и межмуниципальных конкурсов по энергосбережению;
 - ответственному за муниципальную программу ежеквартально проводить совещание по информированию руководителей муниципальных бюджетных учреждений по мероприятиям энергосбережения и энергетической эффективности.
 - руководителям муниципальных бюджетных учреждений предусмотреть возможность заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения;
 - разработку и проведение мероприятий по пропаганде энергосбережения через средства массовой информации, распространение социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
 - мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным

газом (возможно при строительстве автомобильных газонаполнительных компрессорных станций в пгт. Умба Терского района).

IV. Обоснование ресурсного обеспечения программы

Финансирование программных мероприятий выполняется за счет бюджетных и внебюджетных источников.

Схема использования средств программы представлена в таблице 2.

Направления использования программных финансовых ресурсов

Таблица №2

Источник финансирования	Вид работ	Сроки выполнения
Областные средства и средства муниципалитета	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 4»: <ul style="list-style-type: none"> • утепление фасадов зданий; • заделка межпанельных швов; • установка окон из стеклопакетов; • замена входных дверей; • устройство электрообогрева помещений здания школы; • изготовление сметной документации на капитальный ремонт кровли; • выполнение работ по негосударственной экспертизе сметной документации на капитальный ремонт кровли. • капитальный ремонт кровли • устройство автоматизированного теплового пункта • оборудование для ремонта системы отопления филиала №2 	2011 – 2015гг.
	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Дополнительного образования детей Детская школа искусств» <ul style="list-style-type: none"> • выполнение работ по капитальному ремонту здания, в т.ч. кровли, пристройки северного фасада; • изготовление сметной документации; • выполнение работ по негосударственной экспертизе сметной документации. • замена окон из стеклопакетов; • утепление цоколей • замена системы теплоснабжения и оборудования 	
	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Детский сад №5» <ul style="list-style-type: none"> • изготовление сметной документации на модернизацию теплового пункта; • выполнение работ по негосударственной экспертизе сметной документации на капитальный ремонт системы электроснабжения и освещения, модернизацию теплового пункта • замена системы электроснабжения и оборудования • устройство автоматизированного теплового пункта; • отделка оконных блоков «Стизом» 	
	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Детский сад №3» <ul style="list-style-type: none"> • установка окон из стеклопакетов; • изготовление сметной документации на капитальный ремонт кровли; • выполнение работ по негосударственной экспертизе сметной документации на капитальный ремонт кровли • капитальный ремонт кровли 	
	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение для детей дошкольного и младшего школьного возраст начальная школа –детский сад №1 <ul style="list-style-type: none"> • установка окон из стеклопакетов; • ремонт крыльца, тамбура входного с заменой дверей • заделка межпанельных швов • замена входных дверей • устройство электрообогрева помещений здания 	
	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа с.Варзуга <ul style="list-style-type: none"> • приобретение и монтаж водяного насоса; • чистка канализационного септика. Администрация Терского района <ul style="list-style-type: none"> • выполнение работ по утеплению полов в здании; • монтаж обогревающего кабеля в системе холодного водоснабжения; 	

	<ul style="list-style-type: none"> замена окон из стеклопакетов. Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Терская межпоселенческая библиотека» <ul style="list-style-type: none"> замена системы электроснабжения и оборудования устройство электрообогрева помещений здания утепление фасадов зданий Выполнение работ на проведение энергетического обследования (энергоаудита) муниципальных учреждений	
Заемные и привлеченные средства, механизмы ГЧП	- Ветро дизельные станции: Чаваньга, Чапома (250кВт); - Ветро дизельные станции: ЧПялица, Тетрино (35 кВт)	2013г.

Общая потребность в финансовых средствах на реализацию программных мероприятий составляет 138 083,46 тыс. рублей (таблица №3).

Ресурсным обеспечением Программы являются средства областного бюджета, ежегодно уточняемые при подготовке проекта закона об областном бюджете на очередной финансовый год, средства бюджета муниципального образования Терский район, внебюджетные источники.

Таблица №3

Структура финансирования программы

тыс. руб.

Источники и направления расходов	Объем финансирования					
	Всего	В том числе по годам				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Бюджет МО Терский район	25 922,21	587,5	3 579,71	1 900,0	11 555,0	8 300,0
Областной бюджет	11 886,25	-	11 886,25	-	-	-
Внебюджетные источники	100 275,0	-	-	100 275,0	-	-
Всего	138 083,46	587,5	15 465,96	102 175,0	11 555,0	8 300,0

V. Механизм реализации программы

Система управления и контроля за энергосбережением в муниципальном образовании Терский район и реализации программных мероприятий

Систему организации управления и контроля за долгосрочной целевой программой программы осуществляют:

- Финансово – экономический отдел администрации Терского района;
- Руководители организаций и учреждений муниципального образования Терский район.

Организационно-экономические механизмы реализации программы

Программа ориентирована:

- на создание инвестиционно-привлекательной среды в районе, позволяющей обеспечить высокую интенсивность работ в области энергосбережения за счет привлечения заемных средств в основных сферах энергопотребления, развития системы государственно-частного партнерства, мотивации использования собственных средств потребителей;

• на создание эффективной структуры управления энергосбережением в муниципальном образовании Терский район.

VI. Оценка экономической, социальной и бюджетной эффективности программы

Цели и задачи программы соответствуют целям и задачам Стратегии социально-экономического развития Мурманской области до 2025 года в части сокращения энергоемкости ВРП, развития новых источников энергии на базе возобновляемых ресурсов, создания условий для повышения уровня и качества жизни населения за счет сокращения темпов роста расходов на коммунальные услуги.

Согласно проведенному в разделе II настоящей Программы анализу потенциал энергосбережения, возможный к реализации в Терском районе способен обеспечить суммарную экономию финансовых средств за 5 лет в объеме 15721,73 тыс. руб. за счет повышения эффективности использования ресурсов при производстве и потреблении энергоресурсов в бюджетном секторе.

Ожидаемая экономия по годам в разрезе ресурсов представлена в таблице №4.

Таблица №4.

Ожидаемая экономия по годам в разрезе ресурсов

Показатель	Ед. изм.	Объем экономии по годам					
		2011	2012	2013	2014	2015	Всего
Суммарная экономия электрической энергии	тыс. кВт·ч	194,61	218,46	242,31	266,16	290,02	1211,56
Суммарная экономия тепловой энергии	тыс. Гкал	1,19	1,34	1,49	1,63	1,78	7,43
Суммарная экономия воды	тыс. м ³	11,78	13,23	14,67	16,11	17,56	73,35

Экономическая эффективность программы оценивается сроком окупаемости планируемых мероприятий, который составляет 6,6 года, что является средним показателем для программы муниципального уровня.

Реализация программных мероприятий будет осуществляться за счет создания благоприятной среды для привлечения инвестиций. Благодаря чему программой предусматривается на один рубль бюджетных средств привлечь 5 рублей инвестиций и собственных средств участников программы.

Перечень целевых показателей по энергосбережению и энергоэффективности

№ п/п	Показатель	Ед. измере- ния	Базовое значение 2007 год	Годы					
				2010	2011	2012	2013	2014	2015
1.	Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности								
1.1	Динамика энергоемкости палового муниципального продукта	т.у.т./ млн. руб.	1,9	1,59	1,56	1,51	1,47	1,42	1,37
1.2	Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	%	17,89	29,0	100	100	100	100	100
1.3	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	%	26,0	34,8	100	100	100	100	100
1.4	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	%	64,19	81,59	100	100	100	100	100
1.5	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)	%	X	X	X	X	X	X	X
1.6	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	тыс.кВт·ч	X	X	X	X	X	X	X
1.7	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	%	0	0	0	0	0	0	0
1.8	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млн.руб.	0	0	0,00006	0,00009	0,02844	0,003765	0,05217
2.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов								
2.1	Экономия электрической энергии:								
2.1.1	в натуральном выражении								
1		тыс. кВт·ч	-	178,71	194,61	218,46	242,31	266,16	290,02

№ п/п	Показатель	Ед. измере- ния	Базовое значение 2007 год	Годы					
				2010	2011	2012	2013	2014	2015
2.1. 2	в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	396,73	432,03	484,98	537,93	590,89	643,84
2.2	Экономия тепловой энергии:								
2.2. 1	в натуральном выражении	Гкал	-	1,1	1,19	1,34	1,49	1,63	1,78
2.2. 2	в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	1 847,99	2 012,42	2 259,06	2 505,70	2 752,35	2 998,99
2.3	Экономия воды:								
2.3. 1	в натуральном выражении	Тыс. м ³	-	10,82	11,78	13,23	14,67	16,11	17,56
2.3. 2	в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	74,22	80,83	90,73	100,64	110,54	120,45
2.4	Экономия природного газа:								
2.4. 1	в натуральном выражении	тыс. м ³	X	X	X	X	X	X	X
2.4. 2	в стоимостном выражении	тыс. руб.	X	X	X	X	X	X	X
3.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе								
3.1	Удельный расход тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал/м ²	0,33	0,3	0,22	0,22	0,21	0,20	0,19
3.2	Удельный расход тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал/м ²	0,22	0,2	0	0	0	0	0
3.3	Изменение удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал/м ²	0,00	0,00	-0,08	-0,08	0,00	0,00	0,00
3.4	Изменение удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал/м ²	0,00	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Показатель	Ед. измерения	Базовое значение 2007 год	Годы					
				2010	2011	2012	2013	2014	2015
3.5	Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	0,69	0	0	0	0	0	0
3.6	Удельный расход воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	м ³ / чел.	118,41	96,2	96,2	96,06	96,1	96,14	96,19
3.7	Удельный расход воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	м ³ / чел.	49,84	0	0	0	0	0	0
3.8	Изменение удельного расхода воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	м ³ / чел.	0	34,07	34,07	-0,14	0,04	0,04	0,05
3.9	Изменение удельного расхода воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	м ³ / чел.	0	0	0	0	0	0	0
3.10	Изменение отношения удельного расхода воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	4,65	0	0	0	0	0	0
3.11	Удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВт·ч/ чел.	10,73	9,49	41,37	41,37	41,37	41,37	41,37
3.12	Удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	кВт·ч/ чел.	0	0	0	0	0	0	0
3.13	Изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВт·ч/ чел.	-	-0,83	31,04	0,00	0,00	0,00	0,00
3.14	Изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	кВт·ч/ чел.	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Показатель	Ед. измерения	Базовое значение 2007 год	Годы					
				2010	2011	2012	2013	2014	2015
3.15	Изменение отношения удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборного учета	%	0	0	0	0	0	0	0
3.16	Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборного учета	%	17,89	100	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.17	Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборного учета	%	26,00	100	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.18	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборного учета	%	63,12	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.19	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) бюджетными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборного учета	%	X	X	X	X	X	X	X
3.20	Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений	%	0,036	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
3.21	Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений (для фактических и для сопоставимых условий)	Тыс. руб.	-	0,01	0	0	0	0	0
		Тыс. руб.	0,036	-0,02	-	-	-	-	-
3.22	Доля расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	0,18	0,33	0,32	0,31	0,31	0,31	0,31
3.23	Динамика расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	млн. руб.	0,13	0,05	-0,1	-0,1	0	0	0

Объемы и источники финансирования мероприятий

Задача, наименование мероприятия	Исполнитель	Срок исполнения мероприятий	Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.						Показатели результативности выполнения мероприятий												
				2010г.		2011г.		2012г.		2013г.		2014г.		2015г.		Ед. изм показателя	Базовое значение					
				2010г.	2011г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.							
Мониторинг мероприятий по установке тепловых насосов и обустройству теплонасосных станций для отопления и горячего водоснабжения жилых домов и производственных объектов тепловой энергией, накопительной приповерхностным грунтом и атмосферным воздухом или вторично используемой, а также для оптимизации установленной мощности тепловых электростанций и котельных	Муниципалы ос образование городское поселение Умба	2010 г.- 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	шт	X	1	2	3	4	5	6	
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 4»: - утепление фасадов зданий - заделка межпанельных швов - установка окон из стеклопакетов - замена входных дверей - устройство электрообогрева помещений здания школы - изготовление сметной документации на капитальный ремонт кровли; - выполнение работ по негосударственной экспертизе сметной документации на капитальный ремонт кровли - капитальный ремонт кровли - устройство автоматизированного теплого пункта; - оборудование для ремонта системы отопления фасада №2	Администрация Терского района, ООО ПТТО	2011-2015	Средства местного бюджета	0	879,1	1500,0	3250,0	6000,0	-	-	-	-	-	кв. м	X	0	725,15	725,15	725,15	725,15	725,15	1 689,65
				159,5 428,0										м	X	0	300	100	100	100	100	100
														%	X	0	0	53	53	126	126	126
														шт	X	0	2	4	6	6	6	6
			Средства областного бюджета	0	7 136,5	0	0	0	0	0	0	0	0	шт	X	0	0	2	2	2	2	2
														шт	X	0	0	2	2	2	2	2

- установка окон из стеклопакетов; - изготовление сметной документации на капитальный ремонт кровли; - выполнение работ по нетосударственной экспертизе сметной документации на капитальный ремонт кровли - капитальный ремонт кровли;	ПТО	Средства областного бюджета	0	926,2	0	0	0	0	0	0	0	X	шт	Количество экспертиз	2	2	2	2	2
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение для детей дошкольного и младшего школьного возраста начальная школа –детский сад №1 - установка окон из стеклопакетов; - ремонт крыльца, тамбура входного с заменой дверей - заделка межпанельных швов - замена входных дверей - устройство электрообогрева помещений здания	Администрация Терского района, ОО и ПТО	Средства местного бюджета	0	126,3	0	705,0	0	0	0	0	0	X	м	Протяжённость межпанельных швов	100	100	100	100	100
		Средства областного бюджета	0	2 393,6	0	0	0	0	0	0	0	X	шт	Количество установленных окон	102	102	102	102	102
		Средства областного бюджета	0	0	2 393,6	0	0	0	0	0	0	X	шт	Количество заменённых дверей	2	6	6	6	6
				0	0	0	0	0	0	0	0	X	шт	Количество зданий переведённых на электрообогрев	0	0	1	1	1
Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Терская межпоселенческая библиотека» - замена системы электрооборудования - устройство электрообогрева помещений здания - утепление фасадов зданий	Администрация Терского района, ОСОТКис	Средства местного бюджета	0	0	0	2350,0	0	0	0	0	0	X	шт	Количество систем электроснабжения	0	0	3	3	3
		Средства местного бюджета	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	кв. м	Количество утеплённых фасадов	0	0	845,6	845,6	845,6
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	шт	Количество зданий переведённых на электрообогрев	0	0	1	1	1
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	кв. м	Количество отремонтированной кровли	0	87,5	87,5	87,5	87,5
Администрация Терского района - выполнение работ по утеплению полов в здании; - монтаж обогревающего кабеля в системе холодного водоснабжения; - установка окон из стеклопакетов	Администрация Терского района	Средства местного бюджета	0	600,0	0	0	0	0	0	0	0	X	шт	Количество установленных окон	30	30	30	30	30
		Средства местного бюджета	0	0	0	293,404	0	0	0	0	0	X	шт	Количество муниципальных учреждений	16	16	16	16	16

