

АДМИНИСТРАЦИЯ ТЕРСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.07.2010

п.г.т. Умба

№ 464

Об утверждении Долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Терский район» на 2011 – 2015 годы

Во исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжения Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. №1830-р «Утвердить прилагаемый план мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации», постановления Правительства Мурманской области от 30.10.2009 № 510-ПП «О стратегии развития энергосбережения в Мурманской области», Устава муниципального образования Терский район,

п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить прилагаемую Долгосрочную целевую программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Терский район» на 2011 – 2015 годы.
2. Финансово-экономическому отделу администрации Терского района (Самойленко Н.А.) предусматривать при формировании районного бюджета финансирование средств на реализацию Программы.
3. Контроль за выполнением данного постановления возложить на заместителя главы Терского района – начальника финансово-экономического отдела администрации Терского района (Самойленко Н.А.).
4. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Терский берег».

И.о.глава администрации
Терского района



А.Г.Сверчков

Утверждена
постановлением
администрации Терского
района
от 30.07.2010 № 464

**Долгосрочная целевая программа
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности
в Муниципальном образовании Терский район»
на 2011 – 2015 годы**

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

<p>Наименование Программы</p>	<p>Долгосрочная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Муниципальном образовании Терский район» на 2011-2015 годы (далее - Программа)</p>
<p>Основание разработки Программы</p>	<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»; • 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»;
Заказчик Программы	Администрация Терского района
Разработчик Программы	<ul style="list-style-type: none"> • АНО «Центр энергетической эффективности Мурманской области»; • Администрация Терского района
Цель Программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание правовых, экономических и организационных условий для энергосбережения и повышения энергетической эффективности экономики Терского района Мурманской области. 2. Развитие масштабных процессов по энергосбережению в Терском районе за счет создания благоприятной инвестиционной среды.
Задачи Программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение эффективности использования электрической энергии. 2. Сокращение потерь энергоресурсов при потреблении. 3. Разработка комплекса нормативно-правовых актов, регулирующих отношения в сфере энерго - и ресурсосбережения. 4. Организация работ по энергосбережению на объектах бюджетной сферы. 5. Вовлечение в энергетический баланс области вторичных энергоресурсов, нетрадиционных и возобновляемых энергоисточников, в первую очередь в зонах децентрализованного энергоснабжения.
Основные направления реализации программных мероприятий	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе.
Сроки и этапы реализации Программы	2011-2015 годы
Исполнители Программы	Муниципальные организации и бюджетные учреждения Терского района.

Важнейшие целевые индикаторы и показатели	Показатель	Ед. измерения	Базовое значение (2009)	Значения по годам				
				2011	2012	2013	2014	2015
				Энергоемкость валового муниципального продукта	Т.у.т./млн. руб.	1,9	1,56	1,51
Доля энергетических ресурсов, расчеты за потребление которых осуществляются на основании показаний приборов учета	%	61,6	100	100	100	100	100	
Удельная величина потребления энергетических ресурсов в бюджетных учреждениях по Терскому району	Гкал/м ²	0,30	0,22	0,22	0,21	0,20	0,19	
	м ³ /чел	62,13	62,10	62,08	62,06	62,02	61,97	
	кВт·ч/чел.	10,33	9,49	9,40	9,37	9,35	9,31	
Доля расходов бюджета муниципального образования на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	%	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
Объемы и источники финансирования Программы	<p>–105 175 тыс. рублей - всего, в том числе: средства местного бюджета –20 650 тыс. рублей – всего, в том числе: 2011 год – 100 тыс. рублей; 2012 год – 6850 тыс. рублей; 2013 год – 6850 тыс. рублей; 2014 год – 6850 тыс. рублей; внебюджетные источники: – 84 855 тыс. рублей, в том числе: 2011 год – 60 тыс. рублей; 2012 год – 90 тыс. рублей; 2013 год – 28440 тыс. рублей; 2014 год – 3765 тыс. рублей; 2015 год – 52500 тыс. рублей</p>							

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	Показатель	Ед. изм.	Объем экономии по годам					Всего
			2011	2012	2013	2014	2015	
			Суммарная экономия электрической энергии	тыс. кВт·ч	194,61	218,46	242,31	
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, 1 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;

- 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.

Таблица 1

Система целевых показателей и индикаторов энергосбережения и повышения энергетической эффективности в комплексе по региону

Показатель	Ед. измерения	Базовое значение (2009)	Значения по годам				
			2011	2012	2013	2014	2015
Энергоемкость валового регионального продукта	т у.т./млн. руб.	1,9	1,56	1,51	1,47	1,42	1,37
Доля энергетических ресурсов, расчеты 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
Удельная величина потребления энергетических ресурсов в бюджетных учреждениях по Терскому району	Гкал/м ²	0,30	0,22	0,22	0,21	0,20	0,19
	м ³ /чел	62,13	62,10	62,08	62,06	62,02	61,97
	кВт·ч/чел.	10,33	9,49	9,40	9,37	9,35	9,31

III. Перечень программных мероприятий

Перечень программных мероприятий включает мероприятия, направленные на комплексную реализацию целей программы.

Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций» запланированы:

Муниципальное учреждения здравоохранения «Терская Центральная районная больница»:

- утепление фасадов зданий корпус 1, корпус 2;
- установка окон из стеклопакетов и замена входных дверей;
- утепление кровли.

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 4»:

- утепление фасадов зданий
- заделка межпанельных швов
- установка окон из стеклопакетов
- замена входных дверей

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Дополнительного образования детей Детская школа искусств»

- установка окон из стеклопакетов
- мероприятия по утеплению фасадов, кровель, цоколей.

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 муниципальном образовании администрации городского поселения Умба, 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 2012 году планируется создание в поселении Терского района автономных автоматизированных дизель-ветроэлектрических станций (ДВС).

В поселениях Чаваньга, Тетрино, Чапома Муниципальное образование сельское поселение Варзуга предполагается установка автономных, полностью автоматизированных, параллельно работающих дизель-ветроэлектрических станций с общей мощностью дизельных и ветроэлектрических генераторов 955 кВт.

Характеристика объектов, где целесообразна установка дизель-ветроэлектрических станций

Поселение	Мощность станции	Стоимость, тыс. руб.	Среднегодовая скорость ветра, м/с	Годовая экономия топлива, т/кВт	Годовая экономия топлива, т	Экономия денежных средств при приобретении топлива, тыс. руб./год
Чаваньга	270	28350	5,1	0,55	149	4900
Тетрино	35	3675	5,3	0,6	21	693
Чапома	500	52500	5,1	0,55	275	9075
Итого	805	84525			445	14668

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 3.

Таблица 3

Направления использования программных финансовых ресурсов

Источник финансирования	Вид работ	Сроки выполнения
Собственные средства и средства муниципалитета	Муниципальное учреждения здравоохранения «Терская Центральная районная больница»: <ul style="list-style-type: none"> • утепление фасадов зданий корпус 1, корпус 2; • установка окон из стеклопакетов и замена входных дверей; • утепление кровли. 	2011 г.
	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 4»: <ul style="list-style-type: none"> • утепление фасадов зданий • заделка межпанельных швов • установка окон из стеклопакетов • замена входных дверей 	2012 г.
	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Дополнительного образования детей Детская школа искусств» <ul style="list-style-type: none"> • установка окон из стеклопакетов • мероприятия по утеплению фасадов, кровель, цоколей. 	2013 г.
Заемные и привлеченные средства, механизмы ГЧП	<ul style="list-style-type: none"> • Ветро дизельные станции: Чаваньга, Тетрино (270 и 35 кВт) • Ветро дизельные станции: Чапома (500 и 150 кВт) 	2011 – 2015 гг.

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 ниже.

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. измерения	Базовое значение 2009 год	Годы				
				2011	2012	2013	2014	2015
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности							
1.1	Динамика энергоемкости валового регионального продукта	т.у.т./млн. руб.	1,9	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)	%	24,97	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)	%	29,96	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)	%	70,24	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
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

№ п/п	Показатель	Ед. измере- ния	Базовое значени 2009 год	Годы				
				2011	2012	2013	2014	2015
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.7	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	%	0	0	0	0	0	0
1.8	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млн.руб.	0	0,00006	0,00009	0,02844	0,003765	0,0525
2.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономно по отдельным видам энергетических ресурсов							
2.1	Экономия электрической энергии:							
2.1.1	в натуральном выражении	тыс. кВт·ч	20,34	194,61	218,46	242,31	266,16	290,02
2.1.2	в стоимостном выражении	тыс. руб.	45,16	432,03	484,98	537,93	590,89	643,84
2.2	Экономия тепловой энергии:							
2.2.1	в натуральном выражении	Гкал	0,12	1,19	1,34	1,49	1,63	1,78
2.2.2	в стоимостном выражении	тыс. руб.	210,37	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	м ³	1,23	11,78	13,23	14,67	16,11	17,56
2.3.2	в стоимостном выражении	тыс. руб.	8,45	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
2.4.2	в стоимостном выражении	тыс. руб.	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	0.30	0,22	0,22	0,21	0,20	0,19

№ п/п	Показатель	Ед. измерения	Базовое значение 2009 год	Годы				
				2011	2012	2013	2014	2015
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2	Удельный расход тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал/м ²	0,20	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	-0,08	-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
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	%	0,66	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.	62,13	62,10	62,08	62,08	62,02	61,97
3.7	Удельный расход воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	м ³ / чел.	47,74	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.	-106,43	34,07	34,07	-0,14	0,04	0,04
3.9	Изменение удельного расхода воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	м ³ / чел.	-0,02	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	%	4,62	0	0	0	0	0

№ п/п	Показатель	Ед. измере- ния	Базовое значение 2009 год	Годы				
				2011	2012	2013	2014	2015
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.11	Удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВт-ч/ чел.	10,33	9,49	9,40	9,37	9,35	9,31
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
3.13	Изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВт-ч/ чел.	-3,95	-0,83	31,04	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
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 приборов учета	%	0	0	0	0	0	0
3.16	<u>Доля объемов электрической энергии</u> , потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	24,97	100	100,00	100,00	100,00	100,00
3.17	<u>Доля объемов тепловой энергии</u> , потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	29,96	100	100,00	100,00	100,00	100,00
3.18	<u>Доля объемов воды</u> , потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	70,24	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.19	<u>Доля объемов природного газа</u> , потребляемого (используемого) бюджетными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	%	X	X	X	X	X	X

Объемы и источники финансирования мероприятий

Участие в мероприятии по увеличению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии									
1.	Мониторинг мероприятий по установке тепловых насосов и обустройство теплонасосных станций для отопления и горячего водоснабжения жилых домов и производственных объектов тепловой энергией, накапливаемой приповерхностным грунтом и атмосферным воздухом или вторично используемой, а также для оптимизации установленной мощности тепловых электростанций и котельных	Муниципальное образование городское поселение Умба	Согласно долгосрочной целевой программы утвержденной Муниципальным образованием городское поселение Умба					2011 г.- 2015 г.	М.Б.
									В.И.
2	Муниципальное учреждения здравоохранения «Терская Центральная районная больница»: <ul style="list-style-type: none"> • утепление фасадов зданий корпус 1, корпус 2; • установка окон из стеклопакетов и замена входных дверей; • утепление кровли. Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 4»: <ul style="list-style-type: none"> • утепление фасадов зданий • заделка межпанельных швов • установка окон из стеклопакетов • замена входных дверей Муниципальное общеобразовательное учреждение «Дополнительного образования детей Детская школа искусств» <ul style="list-style-type: none"> • установка окон из стеклопакетов • мероприятия по утеплению фасадов, кровель, цоколей. 	Муниципальное образование Терский район	Согласно принятой долгосрочной целевой программы утвержденной Муниципальным образованием Терский район					2011г.– 2015г.	М.Б.
									В.И.
3.	Мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии, в том числе:		0	0	0	0	0	2011 – 2015 гг.	О.Б.
			0	0	0	0	0		М.Б.
			0	84525000 руб.	0	0	0		84525000 руб.
3.1.	Ветро дизельные станции: Чаваньга, Тетрино, Чанома. (270, 35, 500 и 150 кВт)	дирекция программы, органы местного самоуправления муниципальных образований	0	0	0	0	0	2011 – 2015 гг.	О.Б.
			0	0	0	0	0		М.Б.
			0	84525000 руб.	0	0	0		84525000 руб.