

Администрация Терского района

Постановление

28.12.2017

п.г.т. Умба

№ 618

О внесении изменений в подпрограмму муниципального образования Терский район «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Терский район Мурманской области на 2017 - 2019 годы», утвержденную постановлением администрации Терского района от 14.10.2016 № 346

В соответствии с решением Совета депутатов Терского района от 27.12.2017 № 5/69 «О внесении изменений в решение Совета депутатов Терского района от 22.12.2016 № 56/488 «О бюджете муниципального образования Терский район на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов»»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в подпрограмму муниципального образования Терский район «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Терский район Мурманской области на 2017 - 2019 годы», утвержденную постановлением администрации Терского района от 14.10.2016 № 346, изложив её в новой редакции.

2. Внести изменения в План реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Терский район Мурманской области на 2017 - 2019 годы», утвержденный постановлением администрации Терского района от 14.10.2016 № 346, изложив его в новой редакции.

3. Настоящее постановление подлежит обнародованию и размещению на официальном сайте Терского района.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Терского района Сверчкова А.Г.

Глава администрации
Терского района



Н.А. Самойленко

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
Терского района от 14.10.2016 № 346
*(в редакции постановления администрации
Терского района от 28.12.2017 № 618)*

**Подпрограмма
муниципального образования Терский район
«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном
образовании Терский район Мурманской области на 2017 - 2019 годы»**

**п.г.т. Умба
2016**

**Сокращения, предусмотренные в подпрограмме
муниципального образования Терский район «Энергосбережение и повышение
энергоэффективности в муниципальном образовании Терский район Мурманской
области на 2017 - 2019 годы»**

АТР – Муниципальное учреждение Администрация Терского района;

Характеристика сферы реализации подпрограммы, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

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 Мунозеро, н.п. Индель;

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

Население — 5420 человек (2016 г.). Территория — 19 300 км². Плотность населения 0,29 чел/км², удельный вес городского населения (г.п. Умба) 88,7 %.

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 железобетонных опорах. Электроэнергию представляет филиал ОАО «МРСК», «Колэнерго». Протяженность автомобильной дороги Кандалакша – Умба – 113 км, Умба – Варзуга – 140 км.

Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи подпрограммы, описание основных ожидаемых конечных результатов подпрограммы, сроков ее реализации

Целью подпрограммы является: обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности энергопотребления в муниципальном образовании Терский район.

Для достижения этой цели необходимо решение следующих задач:

1. Стимулирование энергосбережения и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании;

2. Развитие топливно-энергетического комплекса в муниципальном образовании.

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».

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

Систему организации управления и контроля за подпрограммой осуществляют:

- 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.

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 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

Показатель	Ед. изм.	Объем экономии по годам			
		2015	2016	2017	Всего
Суммарная экономия электрической энергии	тыс. кВт·ч	266,16	290,02	316,3	872,48
Суммарная экономия тепловой энергии	тыс. Гкал	1,63	1,78	2,63	6,04
Суммарная экономия воды	тыс. м ³	16,11	17,56	19,01	52,68

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 показателей подпрограммы»

Основные целевые индикаторы и показатели эффективности реализации ПП

n/ п	Задача	Наименование целевого индикатора и показателя	Ед. изм.	Величина показателя в базовом году (до начала реализации ПП)	Значение показателя		
					2015 год	2016 год	2017 год
1.	Сокращение потерь энергоресурсов при потреблении	Энергоемкость валового регионального продукта	ту.т./млн. руб.	1.37	1.42	1.37	1.42
2.	Организация работ по энергосбережению на объектах бюджетной сферы	Доля энергетических ресурсов, расчеты за потребление которых осуществляются на основании показаний приборов учета	%	61.6	70,0	90,0	100
3.	Организация работ по энергосбережению на объектах бюджетной сферы	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в бюджетных учреждениях по Терскому району	Гкал/м ²	0,21	0,20	0,19	0,18
			м ³ /чел	62,06	62,02	61,97	61,93
			кВт·ч/чел.	41,37	41,37	41,37	41,37

Перечень целевых показателей по энергосбережению и энергоэффективности

№ n/n	Показатель	Ед. измерения	Базовое значение 2007 год	Годы							
				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1.	Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности										
1.1	Динамика энергоемкости валового муниципального продукта	т у.т./ млн. руб.	1,9	1,59	1,56	1,51	1,47	1,42	1,37	1,37	1,35
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	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	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	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	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	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	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	0,05217	0,05130
2.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов										

№ п/п	Показатель	Ед. измерения	Базовое значение 2007 год	Годы							
				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
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	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	0	0	0
3.16	<u>Доля объемов электрической энергии</u> , потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	17,89	24,97	100	100,00	100,00	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	%	26,00	29,96	100	100,00	100,00	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	%	63,12	100,00	100,00	100,00	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	X	X	X
3.20	<u>Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами</u> бюджетных учреждений	%	0,036	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
3.21	<u>Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами</u> бюджетных учреждений (для фактических и для сопоставимых условий)	Тыс. руб.	-	0,01	0,01	0	0	0	0	0	0
		Тыс. руб.	0,036	-0,02	-	-	-	-	-	-	-
3.22	<u>Доля расходов бюджета МО на предоставление субсидий</u> организациям коммунального комплекса <u>на приобретение топлива</u>	%	0,18	0,31	0,33	0,32	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31

**Паспорт
подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Терский район Мурманской области на 2017 - 2019 годы"**

Цели подпрограммы	Обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности энергопотребления в муниципальном образовании Терский район
Задачи подпрограммы	1. Стимулирование энергосбережения и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании 2. Развитие топливно-энергетического комплекса в муниципальном образовании
Целевые показатели подпрограммы	Объем закупки и доставки топлива и нефтепродуктов
	Обеспечение бесперебойного функционирования и повышение
Перечень ВЦП (графа указывается только при наличии ВЦП в составе)	нет
Сроки и этапы реализации подпрограммы	2017 - 2019 годы
Финансовое обеспечение подпрограммы	Всего по подпрограмме: 12220,62 тыс. рублей, в том числе: МБ: 613,1 тыс. рублей, из них: 2017 год: 613,1 тыс. рублей, 2018 год: 0 тыс. рублей, 2019 год: 0 тыс. рублей. ОБ: 11607,5 тыс.руб., из них: 2017 год: 11607,5 тыс.рублей, 2018 год: 0 тыс. рублей, 2019 год: 0 тыс. рублей.
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	Увеличение суммарной экономии электрической, тепловой энергии и воды
Ответственный исполнитель подпрограммы	Администрация Терского района (АТР)
Соисполнители подпрограммы	-

Перечень показателей подпрограммы подпрограммы муниципального образования Терский район подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Терский район Мурманской области на 2017 - 2019 годы"

№ п/п	Подпрограмма, показатель	Ед. изм.	Значение показателя*										Источник данных	Соисполнитель, ответственный за выполнение показателя
			2015		2016		2017		2018		2019			
			Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт			
	Подпрограмма муниципального образования Терский район "Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Терский район Мурманской области на 2017 - 2019 годы"													
1.	<i>Задача 1. Стимулирование энергосбережения и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании</i>													
1.1.	Объем закупки и доставки топлива и нефтепродуктов	тонн	-	161,5	161,5	161,5	-	-	-	-	-	-	Данные исполнителей	АТР
2.	<i>Задача 2. Развитие топливно-энергетического комплекса в муниципальном образовании</i>													
1.2.	Обеспечение бесперебойного функционирования и повышение энергетической эффективности объектов и систем жизнеобеспечения, да/нет	да/нет	-	да	да	да	-	нет	-	нет	-	Данные исполнителей	АТР	

Сведения об объемах финансирования подпрограммы

		<i>Объемы финансирования</i>			
		<i>Всего</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Подпрограмма муниципального образования Терский район "Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Терский район Мурманской области на 2017-2019 годы"	Всего	12 220,62	12 220,62	0,0	0,0
	ОБ	11 607,5	11 607,5	11 607,5	0,0
	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0
	МБ	613,10	613,10	0,0	0,0
	ВБС	0,0	0,0	0,0	0,0

Перечень основных мероприятий подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Терский район Мурманской области на 2017 - 2019 годы"

№ п/п	Муниципальная программа, подпрограмма, основное мероприятие, ведомственная целевая программа	Срок выполнения	Объемы и источники финансирования (тыс. руб.)					Ожидаемый конечный результат выполнения основного мероприятия	Соисполнители, участники
			Годы реализации	Всего	ОБ	ФБ	МБ		
	Подпрограмма муниципального образования Терский район "Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Терский район Мурманской области на 2017-2019 годы"		Всего	12 220,62	11 607,5	0,0	613,10	0,0	
			2017	12 220,62	11 607,5	0,0	613,10	0,0	
			2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.	Задача 1: Стимулирование энергосбережения и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании		Всего	10 919,20	10 373,2	0,0	546,00	0,0	
			2017	10 919,20	10 373,2	0,0	546,00	0,0	
			2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.	Основное мероприятие 1.1.: Создание условий для надежного функционирования топливно-энергетической инфраструктуры		Всего	10 919,20	10 373,2	0,0	546,00	0,0	Объем закупки и доставки топлива и нефтепродуктов, тонн
			2017	10 919,20	10 373,2	0,0	546,00	0,0	
			2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.	Задача 2: Развитие топливно-энергетического комплекса в муниципальном образовании		Всего	1 301,4	1 234,3	0,0	67,1	0,0	
			2017	1 301,4	1 234,3	0,0	67,1	0,0	
			2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.	Основное мероприятие 1.2.: Модернизация объектов теплоснабжения, электроснабжения		Всего	1 301,4	1 234,3	0,0	67,1	0,0	Проведенный капитальный ремонт
			2017	1 301,4	1 234,3	0,0	67,1	0,0	
			2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

План реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Терский район Мурманской области на 2017 - 2019 годы»

№ п/п	Муниципальная программа, подпрограмма, основное мероприятие, мероприятие	Срок выполнения	Объемы и источники финансирования (тыс. руб.)					Показатели (индикаторы) результативности				Соисполнители, участники, исполнители	
			По годам реализации	Всего	ОБ	ФБ	МБ	ВБС	Наименование, ед. измерения	2017 год	2018 год		2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Подпрограмма муниципального образования Терский район "Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Терский район Мурманской области на 2017 - 2019 годы"		Всего	12220,62	11607,5	0,0	613,10	0,0					
			2017	12220,62	11607,5	0,0	613,10	0,0					
			2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
1.	Задача 1: Стимулирование энергосбережения и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании		Всего	10919,2	10373,2	0,0	546,0	0,0					
			2017	10919,2	10373,2	0,0	546,0	0,0					
			2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
1.1.	Основное мероприятие 1.1.: Создание условий для надежного функционирования топливно-энергетической инфраструктуры		Всего	10919,20	10373,2	0,0	546,00	0,0	Объем закупки и доставки топлива и нефтепродуктов, тонн				АТР
			2017	10919,20	10373,2	0,0	546,00	0,0					
			2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
1.1.1.	Мероприятие 1.1.1. Обеспечение нефтепродуктами и топливом удаленных населенных пунктов с ограниченным сроком завоза грузов		Всего	10919,2	10373,2	0,0	546,0	0,0	Объем закупки и доставки топлива и нефтепродуктов, тонн	161,5	0	0	АТР
			2017	10919,2	10373,2	0,0	546,0	0,0					
			2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
2.	Задача 2: Развитие топливно-энергетического комплекса в муниципальном образовании		Всего	1301,4	1234,3	0,0	67,1	0,0					
			2017	1301,4	1234,3	0,0	67,1	0,0					
			2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
1.2.	Основное мероприятие 1.2.: Модернизация объектов теплоснабжения, электроснабжения		Всего	1301,4	1234,3	0,0	67,1	0,0	Проведенный капитальный ремонт, да/нет				АТР
			2017	1301,4	1234,3	0,0	67,1	0,0					
			2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
1.2.1.	Мероприятие 1.2.1. Субсидия на обеспечение бесперебойного функционирования и повышение энергетической эффективности объектов и систем жизнеобеспечения муниципальных образований Мурманской области		Всего	1301,43	1234,32	0	67,11	0	Обеспечение бесперебойного функционирования и повышение энергетической эффективности объектов и систем жизнеобеспечения, да/нет	да	нет	нет	АТР
			2017	1301,43	1234,32	0	67,11	0					
			2018	0	0	0	0	0					
			2019	0	0	0	0	0					