

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
администрации муниципального образования
Сергеихинское Камешковского района Владимирской области

от 21.12.2011

№ 61

Об утверждении муниципальной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Сергеихинское на 2010-2012 годы с перспективой до 2020 года»

В целях реализации политики энергосбережения на территории муниципального образования Сергеихинское, повышения эффективности использования энергетических ресурсов, согласно Федеральному закону от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и согласно Уставу муниципального образования Сергеихинское

п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить муниципальную целевую программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Сергеихинское на 2010-2012 годы с перспективой до 2020 года» согласно Приложению

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника муниципального учреждения «Управление жилищно-коммунального хозяйства Сергеихинское» Е.Г. Дороцких.

Глава администрации муниципального образования Сергеихинское

О.Н.Кушаков

Приложение № 1
к постановлению администрации
муниципального образования
Сергеихинское Камешковского района
от 21.12.2011 № 61

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном
образовании Сергеихинское на 2010-2012 годы
с перспективой до 2020 года»

1. ПАСПОРТ
муниципальной программы «Энергосбережение и
повышение энергетической эффективности
муниципального образования Сергеихинское на 2010-2012 годы с перспективой
до 2020 года»

Наименование Программы	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Сергеихинское на 2010-2012 годы с перспективой до 2020 года»
Основание для разработки Программы	<ul style="list-style-type: none"> - 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»; - постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; - распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 №1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - приказ Минэкономразвития Российской Федерации от 17.02.2010 №61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;
Заказчик Программы	администрация муниципального образования Сергеихинское
Разработчик Программы	МУ «УЖКХ Сергеихинское»
Основная цель и задачи Программы	Основной целью разработки и реализации Программы является: создание правовых, экономических и организационных основ для повышения энергетической эффективности при добыче, производстве, транспортировке и

	<p>использования энергетических ресурсов на объектах всех форм собственности и населением такими темпами, чтобы обеспечить динамику снижения потребления топливно-энергетических ресурсов на единицу валового муниципального продукта на 40% к 2020 году (по отношению к 2007 году) в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 04.06.2008 №889.</p> <p>Задачи программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - энергосбережение и повышение энергоэффективности объектов муниципальной бюджетной сферы; - энергосбережение и повышение энергоэффективности объектов жилищного фонда; - энергосбережение и повышение энергоэффективности систем коммунальной инфраструктуры; <p>сокращение бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды.</p>
Срок реализации Программы	2011-2020 годы
Объемы и источники финансирования	<p>Финансирование мероприятий Программы осуществляется в объеме 6,2 млн. рублей, в том числе: средств бюджета – 2,9 млн. рублей, средств организаций коммунального комплекса и потребителей - 3,3 млн. рублей</p>
Ожидаемые социально-экономические результаты реализации Программы	<p>В результате выполнения мероприятий Программы ожидается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление полного контроля за расходованием топливно-энергетических ресурсов в организациях муниципальной бюджетной сферы; - снижение затрат бюджета в результате уменьшения к 2015 году на 15% потребления топливно-энергетических ресурсов организациями муниципальной бюджетной сферы по отношению к базовому периоду 2009 года; - снижение потребления топливно-энергетических ресурсов на единицу валового муниципального продукта на 40% к 2020 году относительно уровня 2007 года, в том числе снижение на 25% потерь

	<p>энергетических ресурсов в процессе производства и транспортировки;</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение надежности энергетического комплекса; - оптимизация целевых показателей энергетической эффективности по видам энергетических ресурсов.
Контроль за ходом выполнения Программы	Общий контроль за исполнением и координацией Программы осуществляет начальник муниципального учреждения «Управление жилищно-коммунального хозяйства Сергеихинское» Е.Г.Дороцких

2. Анализ Ситуации

2.1. Общие данные

Территория муниципального образования Сергеихинское состоит из 25 населенных пунктов, общей площадью 1608,37 Га. Численность постоянного населения составляет 3118 человек. Общая площадь жилого фонда составляет 102,2 тыс. м².

Основные области применения данной Программы для жилищно-коммунального хозяйства это: теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение, освещение и социальная сфера.

2.2. Теплоснабжение

Централизованное теплоснабжение д.Сергеиха осуществляется при помощи 1 ед. котельных. Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исполнении составляет 4,1 км.

Анализ показывает, что старение энергетического оборудования происходит быстрее, чем его восстановление. К настоящему моменту износ тепловых сетей составляет к 50%. Потери тепловой энергии при транспортировке составляет 18,6%. Коэффициент полезного действия котельного оборудования, работающего на природном газе – 13,7%.

Объемы потребления тепловой энергии по городу в 2009 году распределились следующим образом:

- жилищный фонд – 2430,8 Гкал;
- бюджетная сфера – 308,7 Гкал;
- промышленность и предпринимательство – 2068,6 Гкал.

Учитывая, что в настоящее время более половины вырабатываемой тепловой энергии направлено на теплоснабжение жилищного фонда, энергосбережение в системе теплоснабжения приобретает все более ярко выраженную экономическую окраску.

Существующая система транспортирования тепловой энергии сопровождается значительными ее потерями, в связи с чем является высокочрезвычайно и, как следствие, дорогостоящей для потребителей.

Одним из перспективных направлений повышения надежности централизованного теплоснабжения является постепенная реконструкция существующих теплосетей и сооружение новых на основе современных технологий, что позволит решить одновременно несколько проблем на многие десятилетия.

Для повышения надежности теплоснабжения муниципального образования, рационального использования топливно-энергетических ресурсов, снижения потерь при производстве и транспортировке тепла, необходимы:

реконструкция существующих и строительство новых тепловых сетей с применением новых современных энергоэффективных материалов и технологий;

оснащение максимально возможного количества объектов жилищно-коммунального хозяйства, жилищного фонда и организаций муниципальной бюджетной сферы приборами учета и регулирования расхода энергоресурсов и воды, контроль за их использованием.

С учётом разработки системы теплоснабжения в муниципальном образовании Сергеихинское, большое значение приобретает такое решение вопросов теплоснабжения, как перевод на индивидуальное отопление. Это позволит снизить стоимость услуг по теплоснабжению и повысить надёжность и качество услуг.

2.3. Электроснабжение

В 2010 году потребление электрической энергии по городу составило 4,4 кВт, из них: в жилищно-коммунальной сфере – 68 %, в промышленности – 23 %, в бюджетной сфере – 9 %. Суммарная мощность действующих трансформаторных подстанций (ТП, КТП) превышает потребляемую мощность на 40 %. Схема электроснабжения является дефицитной и наиболее проблематичной по надежности электроснабжения. Основные приемные электрические подстанции, построенные в 1970 годах, подлежат реконструкции в связи с полным моральным и физическим износом оборудования и предельной загрузкой трансформаторов. Износ по трансформаторным и распределительным подстанциям в целом достигает 65%, износ электросетей составляет 53 %.

Для повышения надежности электроснабжения муниципального образования Сергеихинское, снижения аварийности на сетях и потерь электроэнергии при транспортировке, необходимы следующие мероприятия:

- установка частотного преобразователя в очистные сооружения;
- проведение ремонта электрических сетей к КНС № 1, № 2;
- проведение мероприятий по ремонту уличного освещения с установкой приборов учета электроэнергии и энергосберегающих ламп в населенных пунктах муниципального образования Сергеихинское;
- установка общедомовых приборов учета электроэнергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования Сергеихинское;
- повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений (переход на светодиодные лампы), не допускать к использованию

электрические лампы накаливания в целях освещения: с 1 января 2011 года – мощностью 100 Вт и более, с 1 января 2013 года – мощностью 75 Вт и более, с 1 января 2014 года – мощностью 25 Вт и более;

- закупка энергосберегающего оборудования высоких классов энергетической эффективности.

2.4. Водоснабжение

Населенные пункты муниципального образования Сергеихинское имеют централизованную систему хозяйственно-питьевого водопровода, которая обеспечивает водой промышленные предприятия и население. Удельное водопотребление для жителей благоустроенной застройки составляет 190 л/сут., для жителей неблагоустроенной застройки – 30-50 л/сут. Общая протяженность сетей водопровода в муниципальном образовании Сергеихинское – 14,3 км.

Водопотребление осуществляется из артезианских скважин.

Износ водопроводных сетей по городу в целом составляет 70 – 90 %.

Значительные расходы несет предприятие водоснабжения муниципального образования Сергеихинское на приобретение электроэнергии, сократить которое необходимо путем реконструкции и модернизации несовершенного и изношенного энергетического оборудования.

Для снижения аварийности, повышения надежности работы водоснабжения муниципального образования, уменьшения затрат на производственные нужды необходимо:

- модернизация оборудования насосных станций всех подъемов;
- модернизация оборудования водозаборных сооружений;
- замена сетей водоснабжения в д.Сергеиха, строительство водопроводных сетей в с.Коверино к 2020 г., в связи с практически 100% износе большего количества сетей;
- строительство артезианской скважины в с.Коверино.

2.5. Уличное освещение

В настоящее время в муниципальном образовании Сергеихинское эксплуатируется 456 светильников наружного освещения. Протяжённость осветительных сетей составляет 161,0 км.

В течение последних лет ведется работа по снижению мощности освещения. Основной задачей является установка новых энергоэффективных светильников.

Для повышения надежности работы уличного освещения и снижения затрат на оплату электроэнергии, необходимо произвести установку светильников с более энергоэффективными и менее энергоемкими лампами. Установка светильников ведётся на основании проектных данных, что позволит снизить расходы.

2.6. Социальная основа энергоэффективности

Представители административного сектора, промышленности, жилищно-коммунального хозяйства испытывают недостаток информации о практических

возможностях энергоэффективности и энергосбережения, способных положительно повлиять на их работу. Для того, чтобы повысить осведомленность в обществе, и таким образом повысить спрос на услуги в области энергоэффективности и энергосбережения, необходимо распространить информацию по уже достигнутым результатам.

В качестве организационных мероприятий для повышения энергетической эффективности необходимо:

- информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению в организациях муниципальной бюджетной сферы, в жилищном фонде и при новом строительстве;
- прекращение размещения заказов на поставки электрических ламп накаливания для муниципальных нужд;
- обеспечение энергетической эффективности зданий, строений, сооружений при проектировании, проведении строительства, реконструкции, капитального ремонта коммунальных объектов, находящихся в муниципальной собственности;
- проведение энергетических обследований объектов муниципальной собственности, результаты которых подлежат учету при заключении энергосервисных договоров (контрактов), либо при проведении капитального ремонта объектов муниципальной собственности.

Основными преимуществами решения проблемы энергоэффективности и энергосбережения являются:

- комплексный подход к решению задачи энергосбережения;
- распределение полномочий и ответственности исполнителей мероприятий Программы;
- эффективное планирование и мониторинг результатов реализации Программы;
- целевое финансирование комплекса энергосберегающих мероприятий.

Анализ существующего энергопотребления объектами муниципального хозяйства позволяет сделать вывод о том, что реализация Программы позволит не только сэкономить топливно-энергетические ресурсы, но и провести модернизацию и реконструкцию инженерных коммуникаций и энергетического оборудования на объектах жилищно-коммунального хозяйства за счет сэкономленных средств.

3. Основная цель и задачи Программы

Основной целью разработки и реализации Программы является создание правовых, экономических и организационных основ для повышения энергетической эффективности при добыче, производстве, транспортировке и использования энергетических ресурсов на объектах всех форм собственности и населением такими темпами, чтобы обеспечить динамику снижения потребления топливно-энергетических ресурсов на единицу валового муниципального продукта на 40% к 2020 году (по отношению к 2007 году) в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 04.06.2008 №889.

Достижение поставленной цели основывается на решении следующих задач:

- энергосбережение и повышение энергоэффективности объектов муниципальной бюджетной сферы;
- энергосбережение и повышение энергоэффективности объектов жилищного фонда;

- энергосбережение и повышение энергоэффективности систем коммунальной инфраструктуры;
- сокращение бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды.

к муниципальной целевой программе

«Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности в муниципальном

образовании Сергеихинское

Камешковский район на 2010-2012 годы
с перспективой до 2020 года»**Перечень программных мероприятий**

Наименование мероприятия	Срок исполнения	Объем финансирования, млн. руб	В том числе за счет средств		Ответственные за реализацию мероприятия	Ожидаемые результаты
			Внебюджетных источников	Местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7
1. Формирование ежегодного плана мероприятий Программы	2010 - 2012 гг	-	-	-	МУ «УЖКХ Сергеихинское»	
2. Выполнение отчетов по реализации планов мероприятий	2010 - 2012 гг.	-	-	-	-//-	
Цель: Снижение затрат на производство электрической и тепловой энергии. Задача: Сокращение «коммерческих потерь» и затрат организаций путем установки приборов учета, снижение доли потерь тепловой энергии до 5 %, электрической энергии до 9 %.						
3. Мероприятия по установке приборов и систем учета ТЭР	2010 - 2012 гг.	0,08		0,08	МУК ДК д.Сергеиха	Экономия ТЭР составит не менее:
Всего:		0,08		0,08		- 0,9 тыс.Гкал.
Цель: Обеспечение устойчивого развития ТЭК. Задача: Оценка эффективности использования топливно-энергетических ресурсов путем проведения энергетических обследований.						
4. Энергетические обследования	2010 - 2012	0,265		0,265	Специализированные	Оптимизация схем электро- и

(энергоаудит) энергоснабжающих организаций и учреждений бюджетной сферы					энергоаудиторские организации	теплоснабжения и затрат на производство и передачу электрической и тепловой энергии. Оформление энергетических паспортов.
Всего:		0,265		0,265		

Цель: Обеспечение устойчивого и надежного снабжения потребителей муниципального образования Сергеихинское электрической и тепловой энергией.

Задача: Обеспечение энергетических потребностей экономики муниципального образования Сергеихинское и населения с внедрением современного энергосберегающего оборудования и технологий;

Снижение затрат при производстве и передаче топливно-энергетических ресурсов (далее-ТЭР);

Повышение надежности энергосбережения потребителей;

Снижение расходов бюджетов всех уровней;

Организаций жилищно-коммунального хозяйства (далее-ЖКХ) и населения на топливо , тепловую и электрическую энергию;

Обеспечение устойчивого развития топливно-энергетического комплекса (далее –ТЭК).

5. Мероприятия, направленные на снижение потребления и потерь электрической энергии и на повышение надежности электроснабжения В том числе:	2010 - 2012	0,150	0,150		ОП ОАО ВОЭК «Камешковская горэлектросеть»	Экономия составит не менее:
Установка приборов учета электроэнергии в многоквартирных домах	2010-2012	0,150	0,150	-	ОП ОАО ВОЭК «Камешковская горэлектросеть»	98 тыс. кВтч электроэнергии
		0,150	0,150	-		98 тыс. кВтч электроэнергии
Всего:						

6. Мероприятия, направленные на снижение потерь тепловой энергии и ТЭР всего, в том числе:	2010 - 2012	1,16	1,16	-	ООО «Сергеихинское коммунальное хозяйство»	Экономия тепловой энергии и топлива составит не менее: - 2,0 тыс. Гкал
Строительство участка тепловых сетей к зданию фабрики	2010 - 2012	0,120	0,120	-	ООО «Сергеихинское коммунальное хозяйство»	
Восстановление программы безопасной работы газовой котельной	2012-2013	0,120	0,120	-	ООО «Сергеихинское коммунальное хозяйство»	
Замена водяной станции для подпитки котельной водой	2012-2013	0,009	0,009	-	ООО «Сергеихинское коммунальное хозяйство»	
Демонтаж и поверка манометров газовой котельной	2012-2013	0,015	0,015	-	ООО «Сергеихинское коммунальное хозяйство»	
Замена задвижек в тепловом узле котельной диаметр-100, 200 мм.	2012-2013	0,068	0,068	-	ООО «Сергеихинское коммунальное хозяйство»	
Монтаж устройства тепловых узлов	2012-2013	0,040	0,040	-	ООО «Сергеихинское коммунальное хозяйство»	
Замена участка тепловой сети 160 погонных метров	2012-2013	0,094	0,094	-	ООО «Сергеихинское коммунальное хозяйство»	
Замена задвижек в тепловом узле теплосети	2012-2013	0,044	0,044	-	ООО «Сергеихинское коммунальное хозяйство»	

Замена участка тепловой сети 1020 погонных метров	2012-2013	0,650	0,650	-	ООО «Сергеихинское коммунальное хозяйство»	
<p>Цель: Обеспечение устойчивого развития ТЭК. Задача: Внедрение инновационных энергоэффективных технологий, проектов и оборудования на объектах ТЭК.</p>						
7. Проектно-изыскательские работы будущих лет Всего:	2010	-	-	-	Проектные организации	Обеспечение перспектив развития энергетической отрасли
	2011	-	-	-		
	2012	0,5	-	0,5		
		0,5	-	0,5		
<p>Цель: Снижение расходов бюджета на топливно-энергетические ресурсы до 14 %. Задача: Повышение эффективности использования энергоресурсов в учреждениях и организациях социальной сферы муниципального образования Сергеихинское и обеспечение на этой основе снижения расходов бюджета на их эксплуатацию и энергообеспечение при соблюдении санитарных правил, норм и повышении условий комфортности пребывания путем оснащения потребителей бюджетной сферы приборами учета расхода тепловой энергии и холодной воды, внедрение современного электроосветительного оборудования.</p>						
Итого:	2010-2013	2,16	1,35	0,81		

к муниципальной целевой программе

«Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности в муниципальном

образовании Сергиевское на 2010-2012 годы
с перспективой до 2020 года»

Перечень целевых показателей

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей					Пояснения к расчету
			2007	2010	2011	2012	2020	
1	2	3	5	6	7	8	9	10
Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности								
А.1.	Динамика энергоемкости валового муниципального продукта - для муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности	кг.у.т./ тыс. руб.	35,0	34,3	32,0	28,8	29,2	Снижение энергоемкости и на 40% к 2020 г. Относительно уровня 2007 г. Согласно Указу президента РФ от 04.06.2008 № 889
А.2.	Доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории МО Сергиевское	%	30	35	40	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
А.3.	Доля объемов тепловой энергии (далее – ТЭ), расчеты за которую осуществляются с	%	0,1	0,1	70	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей					Пояснения к расчету
			2007	2010	2011	2012	2020	
1	2	3	5	6	7	8	9	10
	использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО Сергеихинское							
А.4.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО Сергеихинское	%	1	1	70	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
А.5.	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме природного газа, потребляемого на территории МО Сергеихинское	%	1	20	70	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
А.6.	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.	0,4	0,45	0,5	0,5	0,5	Значение показателя должно быть больше нуля
А.7.	Доля энергетических ресурсов, производимых	%	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	Значение показателя

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей					Пояснения к расчету
			2007	2010	2011	2012	2020	
1	2	3	5	6	7	8	9	10
	с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории МО Сергиевское							должно быть больше нуля
А.8.	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования региональной программы	%.	0,1	0,25	0,30	0,80	0,80	Значение показателя должно быть больше нуля
Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов								
В.1.	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс.кВтч	205,0	150,0	100,0	90,0	80,0	Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения потребления ЭЭ на уровне 2007 г. Значение показателя должно быть больше нуля
В.2.	Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс.руб.	326,0	239,0	159,0	143,1	127,2	Прогноз экономии ЭЭ осуществляется в ценах 2007 года Значение показателя

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей					Пояснения к расчету
			2007	2010	2011	2012	2020	
1	2	3	5	6	7	8	9	10
								должно быть больше нуля
В.3.	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс.Гкал	0,985	1,1	1,3	1,5	2,1	Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения потребления ЭЭ на уровне 2007 г. Значение показателя должно быть больше нуля
В.4.	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс.руб.	953,5	1064,8	1258,4	1452,0	2032,8	Прогноз экономии ЭЭ осуществляется в ценах 2007 года Значение показателя должно быть больше нуля
В.5.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс.куб.м	0,95	1,2	1,54	2,0	2,8	Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения потребления ЭЭ на уровне 2007 г. Значение показателя должно быть больше нуля
В.6.	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс.руб.	7,7	9,7	12,5	16,2	22,7	Прогноз экономии ЭЭ осуществляется в ценах 2007 года

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей					Пояснения к расчету
			2007	2010	2011	2012	2020	
1	2	3	5	6	7	8	9	10
								Значение показателя должно быть больше нуля
В.7.	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс.куб.м	71,7	119,0	130,0	138,0	153,0	Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения потребления ЭЭ на уровне 2007 г. Значение показателя должно быть больше нуля
В.8.	Экономия природного газа в стоимостном выражении	тыс.руб.	100,4	166,6	182,0	193,2	214,2	Прогноз экономии ЭЭ осуществляется в ценах 2007 года. Значение показателя должно быть больше нуля
Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе								
С.1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой бюджетным учреждением (далее – БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории МО Сергиевское	%	0,1	50,0	90,0	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
С.2.	Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием	%	0,1	0,1	0,1	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей					Пояснения к расчету
			2007	2010	2011	2012	2020	
1	2	3	5	6	7	8	9	10
	приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории МО Сергеихинское							
С.3.	Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории МО Сергеихинское	%	0,3	60	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
С.4.	Доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории МО Сергеихинское	%	0,1	60	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
С.5.	Доля расходов бюджета МО Сергеихинское на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для сопоставимых условий)	%	0,1	0,1	0,15	0,15	0,15	При стабилизации бюджета на уровне 2007 г. Значение показателя должно быть больше нуля
С.6.	Доля расходов бюджета МО Сергеихинское на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических условий)	%	0,1	0,1	0,15	0,15	0,15	Значение показателя должно быть больше нуля
С.7.	Динамика расходов бюджета МО Сергеихинское на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических условий)	млн.руб.	0,2	0,2	0,5	0,5	1,0	Где n – отчетный год (n+1) – последующий год

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей					Пояснения к расчету
			2007	2010	2011	2012	2020	
1	2	3	5	6	7	8	9	10
С.8.	Динамика расходов бюджета МО Сергеихинское на обеспечение энергетическими и ресурсами БУ (для сопоставимых условий)	млн.руб.	0,1	0,1	0,5	0,5	1,0	При стабилизации бюджета на уровне 2007 г. Значение показателя должно быть больше нуля
С.9.	Доля расходов бюджета МО Сергеихинское на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	-	-	-	-	-	В бюджете МО Сергеихинское не предусмотрено расходов на субсидии организациям коммунального комплекса на приобретение топлива
С.10	Динамика расходов бюджета МО Сергеихинское на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	млн.руб	-	-	-	-	-	В бюджете МО Сергеихинское не предусмотрено расходов на субсидии организациям коммунального комплекса на приобретение топлива
С.11	Доля БУ, финансируемых за счет бюджета МО Сергеихинское, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое - обследование	%	-	-	0,5	100	100	
С.12	Число энергосервисных договоров, заключенных государственными заказчиками	шт.	-	-	-	2	2	Значение показателя должно быть больше нуля

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей					Пояснения к расчету
			2007	2010	2011	2012	2020	
1	2	3	5	6	7	8	9	10
С.13	Доля государственных заказчиков в общем объеме государственных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры	шт.	-	-	-	2	2	Значение показателя должно быть больше нуля
С.14	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд	%	0,1	0,5	0,5	0,5	1,0	Значение показателя должно быть больше нуля
С.15	Удельные расходы бюджета МО Сергеихинское на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел.	тыс.руб./чел	0,1	0,1	0,3	0,5	0,50	Значение показателя должно быть больше нуля
Группа Д. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде								
Д.1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО Сергеихинское	%	70	75	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
Д.2.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в	%	10	30	40	100	100	Значение показателя

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей					Пояснения к расчету
			2007	2010	2011	2012	2020	
1	2	3	5	6	7	8	9	10
	многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории МО Сергеихинское							должно быть больше нуля
D.3.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО Сергеихинское	%	10	30	50	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
D.4.	Доля объемов ТЭ, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО Сергеихинское (за исключением многоквартирных домов)	%	10	30	40	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
D.5.	Доля объемов ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой	%	-	-	-	-	-	В МО Сергеихинское установка общедомовых

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей					Пояснения к расчету	
			2007	2010	2011	2012	2020		
1	2	3	5	6	7	8	9	10	
	осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории МО Сергеихинское								приборов учета ТЭ в многоквартирных домах не предусмотрена
D.6.	Доля объемов воды, потребляемой 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 МО Сергеихинское	%	0,2	0,3	1,0	100	100		Значение показателя должно быть больше нуля
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	%	0,1	0,4	4	100	100		Значение показателя должно быть больше нуля

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей					Пояснения к расчету	
			2007	2010	2011	2012	2020		
1	2	3	5	6	7	8	9	10	
	на территории МО Сергеихинское								
D.8.	Доля объемов воды, потребляемой 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 Сергеихинское	%	0,2	20	50		100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
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 Сергеихинское	%	0,4	30	78	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
D.10.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с	%	0,01	0,1	5	30	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей					Пояснения к расчету
			2007	2010	2011	2012	2020	
1	2	3	5	6	7	8	9	10
	использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО Сергеихинское							
D.11	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее – ЭО)	шт.	-	-	-	35	35	Значение показателя должно быть больше нуля
D.12	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	-	-	-	65	65	Значение показателя должно быть больше нуля
Группа Е Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе								
E.1.	Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется по МО Сергеихинское	шт.	-	-	-	-	-	В МО Сергеихинское общественный транспорт отсутствует
E.2.	Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется МО	шт.						

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерени я	Значения целевых показателей					Пояснения к расчету
			2007	2010	2011	2012	2020	
1	2	3	5	6	7	8	9	10
	Сергеихинское, 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.		-	-	-	-	-	