



**АДМИНИСТРАЦИЯ
Шатурского муниципального района Московской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.11.2013 № 2646
г.Шатура

Об утверждении муниципальной программы Шатурского муниципального района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Шатурского муниципального района на 2014-2018 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в целях обеспечения рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу Шатурского муниципального района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Шатурского муниципального района на 2014-2018 годы» (прилагается).
2. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального района

А.Д. Келлер

Приложение

Утверждена
постановлением администрации
Шатурского муниципального района
от 11.11.2013 № 2646

**Муниципальная программа
Шатурского муниципального района
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
на территории Шатурского муниципального района
на 2014-2018 годы»**

Паспорт
Муниципальная программа Шатурского муниципального района
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
на территории Шатурского муниципального района
на 2014-2018 годы»

Наименование муниципальной программы	Муниципальная программа Шатурского муниципального района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Шатурского муниципального района на 2014-2018 годы»					
Цели муниципальной программы	Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий					
Задачи муниципальной программы	<ul style="list-style-type: none"> - снижение объемов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов на территории Шатурского муниципального района - сокращение расходов на оплату энергоресурсов в бюджетном секторе Шатурского муниципального района - расширение практики применения энергоэффективных технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов - обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов 					
Заказчик муниципальной программы	Администрация Шатурского муниципального района Московской области					
Координатор муниципальной программы	Первый заместитель главы администрации Шатурского муниципального района					
Сроки реализации муниципальной программы	2014-2018 годы					
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам:	Расходы (тыс. рублей)					
	Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Средства Федерального бюджета	-	-	-	-	-	-
Средства бюджета Московской области	-	-	-	-	-	-
Средства бюджета Шатурского муниципального района	7010,0	1270,0	1330,0	1400,0	1470,0	1540,0
Другие источники	273300,0	49500,0	51900,0	54500,0	57300,0	60100,0
Планируемые результаты реализации муниципальной программы	Обеспечение ежегодного снижения на 4 процента (к уровню 2009 года) энергоёмкости предприятий, независимо от формы собственности					

1. Характеристика проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Программа разработана во исполнение Поручения Президента Российской Федерации от 2 июля 2009 года субъектам Российской Федерации о разработке и принятии комплексных программ по повышению энергетической эффективности региональной экономики и по сокращению энергетических издержек в бюджетном секторе, а также во исполнение положений Федерального закона от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Программа устанавливает цели и задачи повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в общей политике социально-экономического развития Шатурского муниципального района Московской области.

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

Основным способом решения поставленных в Программе задач является стимулирование энергосбережения путем предложения участникам отношений в сфере энергопотребления экономически выгодных для них правил поведения, обеспечивающих эффективное использование энергетических ресурсов. Модернизация и обновление экономики Шатурского муниципального района на основе энергосберегающих технологий является второй составляющей решения поставленных в программе задач.

Реализация программы будет осуществляться на основе выполнения мероприятий отдельных разделов программы, взаимоувязанных по целям, задачам и срокам исполнения.

При поэтапной реализации всех разделов в период до 2018 года должны быть достигнуты результаты по:

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

обеспечению учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов;

сокращению потребления электрической и тепловой присоединенной мощности, а также потребляемой нагрузки водо- и газоснабжения;

вовлечению в процесс энергосбережения всей инфраструктуры Шатурского муниципального района за счет формирования реального механизма стимулирования энергосбережения и активизации пропаганды.

Необходимость решения проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

А. Невозможностью комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма.

Б. Комплексным характером проблемы и необходимостью координации действий по ее решению.

В. Необходимостью повышения эффективности расходования бюджетных средств и снижения рисков развития экономики Шатурского муниципального района.

Основные риски, связанные с реализацией программы, определяются следующими факторами:

- ограниченностью источников финансирования программных мероприятий и неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий;

- слабой развитостью институтов рынка энергосбережения.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития Шатурского муниципального района.

В конечном итоге реализация программы позволит системно решать накопившиеся проблемы и выйти на заданные параметры ежегодного снижения энергоемкости.

2. Цель и задачи муниципальной программы.

Цель программы.

Основной целью программы является обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий.

Задачи Программы.

Для достижения поставленной цели в ходе реализации мероприятий программы исполнительным органам муниципальной власти Шатурского района необходимо решить следующие задачи:

- создание механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере;
- повышение энергетической эффективности в жилищном фонде;
- повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры.

Данные цели и задачи программы достигаются в течение 2014-2018 годов путем выполнения мероприятий, предусмотренных в приложении №1 к Программе.

3. Сведения о муниципальном заказчике, исполнителях и разработчике программы.

Заказчиком программы выступает управление строительства, архитектуры и инфраструктуры администрации Шатурского муниципального района.

Программа разработана управлением строительства, архитектуры и инфраструктуры администрации Шатурского муниципального района в соответствии с Порядком разработки и реализации муниципальных программ Шатурского муниципального, утвержденным постановлением администрации Шатурского муниципального района от 05.11.2013 №2529.

Исполнителями программных мероприятий являются:

- управление строительства, архитектуры и инфраструктуры администрации Шатурского муниципального района;
- юридические лица независимо от форм собственности;
- учреждения социальной сферы Шатурского муниципального района;
- организации, осуществляющие управление, содержание и ремонт жилищного фонда;
- ресурсоснабжающие организации и энергосетевые компании;
- администрации городских и сельских поселений;
- региональный фонд капитального ремонта.

4. Характеристика основных мероприятий муниципальной программы.

Перечень основных мероприятий программы приведен в Приложении №1 к программе.

Основными принципами реализации программы являются:

- комплексный подход и системность планируемых мероприятий;
- поэтапность реализации.

В ходе реализации программы планируется организовать:

- контроль и надзор за исполнением требований нормативных правовых актов, регулирующих вопросы энергосбережения на территории Шатурского муниципального района;

- сбор статистической отчетности о количестве потребляемых энергетических ресурсов на территории Шатурского муниципального района, систематизация и обобщение полученных данных;

- установление системы мер тарифного стимулирования энергосбережения в соответствии с федеральным законодательством.

Система мероприятий по достижению целей программы состоит из четырех разделов, обеспечивающих комплексный подход к повышению энергоэффективности жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы в целом по Шатурскому муниципальному району:

Раздел 1. «Создание механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Огромную роль в экономии энергоресурсов играет человеческий фактор. Энергорасточительный стереотип мышления, преобладающий среди населения, является основной проблемой низкой энергетической эффективности экономики.

Задачи пропаганды и обучения населения энергосбережению являются основополагающим условием для достижения главной цели – обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий.

Для реализации этого потенциала за счет вовлечения в процесс энергосбережения жителей Шатурского муниципального района необходима популяризация энергосбережения через:

- телевидение (цикл просветительских передач по вопросам энергосбережения);

- рубрики по теме энергосбережения в печатных изданиях Шатурского района;

- развитие наружной рекламы;

- рекламу на общественном городском транспорте;

- пропаганду использования энергосберегающих технологий при потреблении коммунальных ресурсов субъектов малого и среднего предпринимательства.

Раздел 2. «Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере».

Основной проблемой низкой энергетической эффективности в бюджетном секторе является отсутствие нормативно-правовой базы, стимулирующей энергосбережение, и как следствие, реальной заинтересованности руководителей организаций в экономии топливно-энергетических ресурсов.

Для повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в бюджетном секторе необходимо упорядочить вопросы, связанные с

финансированием энергосберегающих мероприятий и дальнейшего учета получаемой экономии.

К числу основных технических мероприятий по повышению энергетической эффективности на объектах бюджетной сферы Шатурского муниципального района относятся:

- установка приборов учета топливно-энергетических ресурсов в учреждениях социальной сферы;

- утепление подвалов, чердачных перекрытий, окон, теплоизоляция наружных стен, устройство теплоотражающих экранов за радиаторами, наладка системы отопления, установка термостатов на отопительных приборах, промывка системы отопления, замена котельного оборудования на более эффективное, перекладка тепловых сетей, замена ламп в системах освещения на энергосберегающие светильники и установка систем автоматического регулирования освещения, применение оборудования с более высоким классом энергетической эффективности.

Кроме того, в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», с целью выявления резервов снижения потребления топливно-энергетических ресурсов в бюджетных учреждениях, Программой предусмотрены мероприятия по проведению энергетических обследований и ведению энергетического паспорта.

Раздел 3. «Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде».

При проведении мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилом фонде Шатурского муниципального района требуется максимально использовать комплекс технических мер по повышению эффективности потребления топливно-экономических ресурсов, среди которых:

- проведение энергетического обследования многоквартирных домов;
- утепление фасадов жилых домов с применением современных технологий с целью приведения теплоотражающих стеновых конструкций в соответствие с нормативными требованиями по энергетической эффективности, как обязательное условие при проведении капитального ремонта и реконструкции;
- замена кровель зданий с применением современных кровельных материалов с улучшенными теплоизоляционными свойствами;
- модернизация освещения мест общего пользования многоквартирных жилых домов и производственных помещений с применением современных энергосберегающих технологий;
- замена трубопроводов внутренних систем тепло и водоснабжения с применением технологичных материалов и оборудования;
- организация общедомового и поквартирного учета энергоресурсов.

Раздел 4. «Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры».

К энергосберегающим мероприятиям в области выработки тепловой энергии относится повышение экономичности и эффективности котельных путем перевода их с жидкого (твердого) топлива на газообразное топливо. Проведение работ по реконструкции и модернизации котельного оборудования с применением современного котельного и горелочного оборудования, систем автоматизации.

В настоящее время большинство котельных нуждаются в реконструкции и модернизации в связи с большим износом оборудования. В 2014 году и в последующие годы планируется проводить строительство газовых блочно-модульных, реконструкцию и модернизацию котельных с финансированием из разных источников.

Энергосбережение является одним из важнейших аспектов реформирования коммунального хозяйства Шатурского муниципального района и направлено на снижение затрат на производство, передачу и потребление топливно-энергетических ресурсов.

Первоочередной мерой здесь является организация приборного учета потребления энергетических ресурсов на объектах коммунальной инфраструктуры.

При проведении мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в коммунальном хозяйстве Шатурского муниципального района требуется максимально использовать комплекс технических мер по повышению эффективности потребления топливно-экономических ресурсов, среди которых:

- внедрение автоматизированного учета тепловой и электрической энергии;
- строительство новых автоматизированных источников теплоснабжения с применением современного высокоэффективного оборудования в целях замещения мощностей устаревших неэффективных источников теплоснабжения, подлежащих выводу из эксплуатации;
- реконструкция тепловых сетей с применением современных изолированных трубопроводов заводского изготовления, с организацией оперативного диспетчерского контроля за состоянием изоляции трубопроводов;
- применение энергоэкономичного оборудования при проектировании, строительстве и модернизации объектов водоснабжения и водоотведения;

Для повышения энергетической эффективности в энергетическом комплексе Шатурского муниципального района необходимо решить следующие основные задачи:

- снижение количества аварийных отключений в электросетевом хозяйстве;
- снижение потребления электрической энергии на собственные нужды предприятий, сверхнормативных потерь электрической энергии при передаче потребителям.

**5. Планируемые результаты реализации
муниципальной программы Шатурского муниципального района
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Шатурского муниципального района
на 2014-2018 годы»**

N п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Количественные и/или качественные целевые показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Единица измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации подпрограммы)	Планируемое значение показателя по годам реализации				
		Бюджет Шатурского муниципального района	Другие источники*				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Создание механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Реализуется без привлечения финансовых ресурсов		Энергоемкость коммунального хозяйства	%	100,0	99,3	98,6	97,9	97,2	96,5
2.	Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере	37350,0	49280,0	Доля объектов социальной сферы, на которых проведено энергетическое обследование	%	25,0	35,0	45,0	60,0	85,0	100
				Доля объектов социальной сферы, оборудованных приборами учета: тепловой энергии	%	10,0	15,0	20,0	30,0	40,0	50,0
				%	30,5	43,0	51,0	68,0	85,0	100,0	

				холодной воды горячей воды	%	35,3	46,5	58,0	75,1	89,0	100,0
3.	Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	-	21965,0	Доля жилых домов, оборудованных (установленными и действующими) приборами учета потребления, %:							
				- холодной воды	%	1,2	1,21	2,7	4,6	6,5	8,0
				- горячей воды	%	1,2	1,21	2,7	4,6	6,5	8,0
				- тепловой энергии	%	1,0	1,1	2,6	4,2	5,8	7,4
				Доля жилых помещений (квартир), оборудованных (установленными и действующими) приборами учета потребления, %:							
- холодной воды	%	18,7	18,8	27,8	36,3	47,55	60,0				
- горячей воды	%	15,0	15,1	24,9	33,1	42,0	55,0				
4.	Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры	-	686487,8	Доля объема отпуска коммунальных ресурсов, счета за которые выставлены по показаниям приборов учета							
				- холодной воды	%	21,2	21,3	24,3	27,2	30,3	33,1
				- горячей воды	%	19,5	20,0	23,9	25,9	29,0	32,1
- тепловой энергии	%	30,1	30,2	34,2	37,0	40,0	42,9				

				Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии							
				Удельный расход электроэнергии на выработку тепловой энергии							

6. Обоснование финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятий муниципальной программы Шатурского муниципального района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Шатурского муниципального района на 2014-2018 годы»

Наименование мероприятия программы	Источник финансирования	Расчет необходимых финансовых ресурсов на реализацию мероприятия	Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятия, в том числе по годам
Задача: Создание механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Реализуется без привлечения финансовых ресурсов		-
Проведение мониторинга исполнения требований федерального законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности предприятиями Шатурского муниципального района	Реализуется без привлечения финансовых ресурсов		-
Освещение мероприятий по энергосбережению и повышению	Реализуется без привлечения финансовых ресурсов		-

энергетической эффективности в Шатурском муниципальном районе в средствах массовой информации			
Задача: Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере	Средства бюджета Московской области, Средства бюджета Шатурского муниципального района	Объем финансирования сформирован на основании заявок учреждений социальной сферы и средней стоимости аналогичных видов работ с учетом индексов дефляторов соответствующих лет.	Всего: 7010,0 тыс.руб. 2014 год - 1270,0 тыс.руб. 2015 год - 1330,0 тыс.руб. 2016 год - 1400,0 тыс.руб. 2017 год - 1470,0 тыс.руб. 2018 год - 1540,0 тыс.руб.
Проведение энергетического обследования в учреждениях социальной сферы	Средства бюджета Шатурского муниципального района	Объем финансирования сформирован на основании заявок учреждений социальной сферы и средней стоимости аналогичных видов работ с учетом индексов дефляторов соответствующих лет.	Всего: 7010,0 тыс.руб. 2014 год - 1270,0 тыс.руб. 2015 год - 1330,0 тыс.руб. 2016 год - 1400,0 тыс.руб. 2017 год - 1470,0 тыс.руб. 2018 год - 1540,0 тыс.руб.
Установка приборов учета топливно-энергетических ресурсов в учреждениях социальной сферы	Средства бюджета Московской области, Средства бюджета Шатурского муниципального района	$\Phi = \sum K_{ij} \times C_{ij}$, где Φ – объем финансирования за счет средств бюджетов Московской области и Шатурского муниципального района K_{ij} - количество приборов учета используемого j – го коммунального ресурса, планируемых к установке в i –ом году C_{ij} – стоимость единицы прибора учета j –го коммунального ресурса, включая стоимость работы на его установку в i –ом году с учетом индексов дефляторов соответствующих лет	Всего: 0 тыс.руб. 2014 год - 0 тыс.руб. 2015 год - 0 тыс.руб. 2016 год - 0 тыс.руб. 2017 год - 0 тыс.руб. 2018 год - 0 тыс.руб.
Установка в учреждениях социальной сферы электротехнического оборудования, обеспечивающего работу в экономичном режиме, и модернизация системы освещения помещений с применением энергоэффективных технологий	Средства бюджета Московской области, Средства бюджета Шатурского муниципального района	$\Phi = \sum K_i \times C_i$, где Φ – объем финансирования за счет средств бюджетов Московской области и Шатурского муниципального района K_i - количество электротехнического оборудования, планируемых к установке в i –ом году C_i – стоимость единицы электротехнического	Всего: 0 тыс.руб. 2014 год - 0 тыс.руб. 2015 год - 0 тыс.руб. 2016 год - 0 тыс.руб. 2017 год - 0 тыс.руб. 2018 год - 0 тыс.руб.

		оборудования, включая стоимость работы на его установку в i-ом году с учетом индексов дефляторов соответствующих лет	
Промывка систем отопления в учреждениях социальной сферы	Средства бюджета Московской области, Средства бюджета Шатурского муниципального района	Объем финансирования сформирован на основании заявок учреждений социальной сферы и средней стоимости работ на промывку системы отопления, исходя из количества отопительных приборов и протяженности инженерных сетей, планируемых к промывке с учетом индексов дефляторов соответствующих лет.	Всего: 0 тыс.руб. 2014 год - 0 тыс.руб. 2015 год - 0 тыс.руб. 2016 год - 0 тыс.руб. 2017 год - 0 тыс.руб. 2018 год - 0 тыс.руб.
Проведение мероприятий по утеплению фасадов, подвалов, кровель, чердачных перекрытий, окон и дверей	Средства бюджета Московской области, Средства бюджета Шатурского муниципального района	Объем финансирования сформирован на основании заявок учреждений социальной сферы и средней стоимости работ на проведение мероприятий по утеплению фасадов, подвалов, кровель, чердачных перекрытий, окон и дверей	Всего: 0 тыс.руб. 2014 год - 0 тыс.руб. 2015 год - 0 тыс.руб. 2016 год - 0 тыс.руб. 2017 год - 0 тыс.руб. 2018 год - 0 тыс.руб.
Задача: Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	Внебюджетные источники		Всего: 15535,0 тыс.руб. 2014 год - 2900,0 тыс.руб. 2015 год - 2950,0 тыс.руб. 2016 год - 3165,0 тыс.руб. 2017 год - 3225,0 тыс.руб. 2018 год - 3295,0 тыс.руб.
Проведение энергетического обследования многоквартирных домов	Внебюджетные источники	Объем финансовых ресурсов сформирован на основании объема финансирования данных мероприятий организациями, в управлении которых находится жилищный фонд	Всего: 795,0 тыс.руб. 2014 год - 150,0 тыс.руб. 2015 год - 150,0 тыс.руб. 2016 год - 165,0 тыс.руб. 2017 год - 165,0 тыс.руб. 2018 год - 165,0 тыс.руб.
Установка приборов учета топливно-энергетических ресурсов на объектах жилищного фонда	Внебюджетные источники	Объем финансовых ресурсов сформирован на основании объема финансирования данных мероприятий организациями, в управлении которых находится жилищный фонд	Всего: 5515,0 тыс.руб. 2014 год - 1000,0 тыс.руб. 2015 год - 1050,0 тыс.руб. 2016 год - 1100,0 тыс.руб. 2017 год - 1150,0 тыс.руб.

			2018 год - 1215,0 тыс.руб.
Модернизация и оптимизация системы энергопотребления мест общего пользования в многоквартирных домах и дворового освещения	Внебюджетные источники	Объем финансовых ресурсов сформирован на основании объема финансирования данных мероприятий организациями, в управлении которых находится жилищный фонд	Всего: 4530,0 тыс.руб. 2014 год - 850,0 тыс.руб. 2015 год - 850,0 тыс.руб. 2016 год - 935,0 тыс.руб. 2017 год - 945,0 тыс.руб. 2018 год - 950,0 тыс.руб.
Замена трубопроводов внутренних систем тепло и водоснабжения с применением современных технологичных материалов и оборудования	Внебюджетные источники	Объем финансовых ресурсов сформирован на основании объема финансирования данных мероприятий организациями, в управлении которых находится жилищный фонд	Всего: 3900,0 тыс.руб. 2014 год - 750,0 тыс.руб. 2015 год - 750,0 тыс.руб. 2016 год - 800,0 тыс.руб. 2017 год - 800,0 тыс.руб. 2018 год - 800,0 тыс.руб.
Герметизация швов и утепление фасадов, окон, входных дверей, подвальных и чердачных помещений,	Внебюджетные источники	Объем финансовых ресурсов сформирован на основании объема финансирования данных мероприятий организациями, в управлении которых находится жилищный фонд	Всего: 795,0 тыс.руб. 2014 год - 150,0 тыс.руб. 2015 год - 150,0 тыс.руб. 2016 год - 165,0 тыс.руб. 2017 год - 165,0 тыс.руб. 2018 год - 165,0 тыс.руб.
Задача: Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры			Всего: 257765,0 тыс.руб. 2014 год - 46600,0 тыс.руб. 2015 год - 48950,0 тыс.руб. 2016 год - 51335,0 тыс.руб. 2017 год - 54075,0 тыс.руб. 2018 год - 56805,0 тыс.руб.
Строительство газовых блочно-модульных котельных с использованием энергоэффективных технологий взамен морально и физически устаревших котельных	Средства бюджета Московской области, Внебюджетные источники	Объем финансовых ресурсов сформирован на основании объема финансирования данных мероприятий организациями коммунального комплекса	Всего: 150000 тыс.руб. 2014 год - 30000,0 тыс.руб. 2015 год - 30000,0 тыс.руб. 2016 год - 30000,0 тыс.руб. 2017 год - 30000,0 тыс.руб. 2018 год - 30000,0 тыс.руб.
Установка энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия при модернизации и ремонте	Внебюджетные источники	Объем финансовых ресурсов сформирован на основании объема финансирования данных мероприятий организациями коммунального комплекса	Всего: 5515,0 тыс.руб. 2014 год - 1000,0 тыс.руб. 2015 год - 1050,0 тыс.руб. 2016 год - 1100,0 тыс.руб.

котельных, центрально-тепловых пунктов			2017 год - 1150,0 тыс.руб. 2018 год - 1215,0 тыс.руб.
Замена ветхих тепловых сетей на новые с применением современных материалов и изоляции	Средства бюджета Московской области, Внебюджетные источники	Объем финансовых ресурсов сформирован на основании объема финансирования данных мероприятий организациями коммунального комплекса	Всего: 11045,0 тыс.руб. 2014 год - 2000,0 тыс.руб. 2015 год - 2100,0 тыс.руб. 2016 год - 2205,0 тыс.руб. 2017 год - 2310,0 тыс.руб. 2018 год - 2430,0 тыс.руб.
Установка частотно-регулируемых приводов и устройств плавного пуска на электроустановках объектов коммунального назначения	Внебюджетные источники	Объем финансовых ресурсов сформирован на основании объема финансирования данных мероприятий организациями коммунального комплекса	Всего: 3140,0 тыс.руб. 2014 год - 400,0 тыс.руб. 2015 год - 620,0 тыс.руб. 2016 год - 620,0 тыс.руб. 2017 год - 750,0 тыс.руб. 2018 год - 750,0 тыс.руб.
Замена устаревшего трубопровода на трубопроводы из современных полимерных материалов в сетях водоснабжения и водоотведения	Внебюджетные источники	Объем финансовых ресурсов сформирован на основании объема финансирования данных мероприятий организациями коммунального комплекса	Всего: 4700,0 тыс.руб. 2014 год - 700,0 тыс.руб. 2015 год - 700,0 тыс.руб. 2016 год - 1100,0 тыс.руб. 2017 год - 1100,0 тыс.руб. 2018 год - 1100,0 тыс.руб.
Проведение энергетического обследования объектов коммунального назначения	Внебюджетные источники	Объем финансовых ресурсов сформирован на основании объема финансирования данных мероприятий организациями коммунального комплекса	Всего: 820,0 тыс.руб. 2014 год - 150,0 тыс.руб. 2015 год - 150,0 тыс.руб. 2016 год - 165,0 тыс.руб. 2017 год - 175,0 тыс.руб. 2018 год - 180,0 тыс.руб.
Перевод освещения объектов коммунального назначения на энергосберегающие технологии	Внебюджетные источники	Объем финансовых ресурсов сформирован на основании объема финансирования данных мероприятий организациями коммунального комплекса	Всего: 790,0 тыс.руб. 2014 год - 150,0 тыс.руб. 2015 год - 150,0 тыс.руб. 2016 год - 160,0 тыс.руб. 2017 год - 160,0 тыс.руб. 2018 год - 170,0 тыс.руб.
Мероприятия по работе с потребителями по выявлению безучетного и бездоговорного	Внебюджетные источники	Объем финансовых ресурсов сформирован на основании объема финансирования данных мероприятий энергосетевыми организациями	Всего: 450,0 тыс.руб. 2014 год - 75,0 тыс.руб. 2015 год - 75,0 тыс.руб.

потребления и сокращению потерь ЭЭ			2016 год - 100,0 тыс.руб. 2017 год - 100,0 тыс.руб. 2018 год - 100,0 тыс.руб.
Замена перегруженных и изношенных трансформаторов	Внебюджетные источники	Объем финансовых ресурсов сформирован на основании объема финансирования данных мероприятий энергосетевыми организациями	Всего: 70065,0 тыс.руб. 2014 год - 10075,0 тыс.руб. 2015 год - 12005,0 тыс.руб. 2016 год - 13605,0 тыс.руб. 2017 год - 16000,0 тыс.руб. 2018 год - 18380,0 тыс.руб.
Увеличение пропускной способности ЛЭП	Внебюджетные источники	Объем финансовых ресурсов сформирован на основании объема финансирования данных мероприятий энергосетевыми организациями	Всего: 2700,0 тыс.руб. 2014 год - 500,0 тыс.руб. 2015 год - 500,0 тыс.руб. 2016 год - 550,0 тыс.руб. 2017 год - 550,0 тыс.руб. 2018 год - 600,0 тыс.руб.
Замена неизолированных проводов электрических сетей ВЛ-0,4 кВ на СИП	Внебюджетные источники	Объем финансовых ресурсов сформирован на основании объема финансирования данных мероприятий энергосетевыми организациями	Всего: 5500,0 тыс.руб. 2014 год - 1000,0 тыс.руб. 2015 год - 1050,0 тыс.руб. 2016 год - 1100,0 тыс.руб. 2017 год - 1150,0 тыс.руб. 2018 год - 1200,0 тыс.руб.
Внедрение узлов учета электроэнергии в многоквартирных домах, в РП (ТП), на входе ВЛ (КЛ)-6-10 кВ, на отходящих фидерах	Внебюджетные источники	Объем финансовых ресурсов сформирован на основании объема финансирования данных мероприятий энергосетевыми организациями	Всего: 2700,0 тыс.руб. 2014 год - 500,0 тыс.руб. 2015 год - 500,0 тыс.руб. 2016 год - 550,0 тыс.руб. 2017 год - 550,0 тыс.руб. 2018 год - 600,0 тыс.руб.
Мероприятия по компенсации реактивной мощности	Внебюджетные источники	Объем финансовых ресурсов сформирован на основании объема финансирования данных мероприятий энергосетевыми организациями	Всего: 340,0 тыс.руб. 2014 год - 50,0 тыс.руб. 2015 год - 50,0 тыс.руб. 2016 год - 80,0 тыс.руб. 2017 год - 80,0 тыс.руб. 2018 год - 80,0 тыс.руб.

7. Методика расчета значений показателей эффективности реализации программы.

Эффективность реализации программы определяется степенью достижения следующих показателей Программы:

1. Создание механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

- энергоемкость коммунального хозяйства – это показатель, характеризующий уровень потребления топливно-энергетических ресурсов, приходящийся на одного жителя:

Показатель определяется по формуле:

$$Э_{ЖКК} = P_{ЖКК} / N ,$$

где:

$Э_{ЖКК}$ – энергоемкость коммунального хозяйства на одного жителя кг.у.т. /1 жителя;

$P_{ЖКК}$ – объем потребления топливно-энергетических ресурсов кг.у.т.;

N – численность населения Шатурского муниципального района (тыс. человек).

2. Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере:

- доля объектов социальной сферы, на которых проведено энергетическое обследование (%):

Показатель определяется по формуле:

$$Д_{ПЭО} = E_{ПЭО} / E_{ТПЭО} \times 100 \%,$$

где:

$Д_{ПЭО}$ – доля объектов социальной сферы, на которых проведено энергетическое обследование (%);

$E_{ПЭО}$ – количество объектов социальной сферы, на которых проведено энергетическое обследование (ед.);

$E_{ТПЭО}$ – общее количество объектов социальной сферы, на которых требуется проведение энергетического обследования (ед.).

- доля объектов социальной сферы, оборудованных (установленными и действующими) приборами учета потребления холодной воды (горячей воды, тепловой энергии) (%):

Показатель определяется по формуле:

$$Д_{ООПУ} = V_{ООПУ} / V_{ПОПУ} \times 100 \%$$

где:

$Д_{ООПУ}$ - доля объектов социальной сферы, оборудованных приборами учета потребления холодной воды (горячей воды, тепловой энергии) (%);

$V_{ООПУ}$ - количество объектов социальной сферы, оборудованных приборами учета потребления холодной воды (горячей воды, тепловой энергии) (ед.);

$V_{ПОПУ}$ – общее количество объектов социальной сферы, подлежащих оборудованию приборами учета потребления холодной воды (горячей воды, тепловой энергии) (ед.).

3. Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде.

- доля жилых домов, оборудованных (установленными и действующими) приборами учета потребления холодной воды (горячей воды, тепловой энергии) (%):

Показатель определяется по формуле:

$$D_{\text{допу}} = V_{\text{допу}} / V_{\text{дпопу}} \times 100 \%$$

где:

$D_{\text{допу}}$ - доля жилых домов, оборудованных приборами учета потребления холодной воды (горячей воды, тепловой энергии) (%);

$V_{\text{допу}}$ - количество жилых домов, оборудованных приборами учета потребления холодной воды (горячей воды, тепловой энергии) (ед.);

$V_{\text{дпопу}}$ – общее количество жилых домов, подлежащих оборудованию приборами учета потребления холодной воды (горячей воды, тепловой энергии) (ед.).

- доля жилых помещений (квартир), оборудованных (установленными и действующими) приборами учета потребления холодной воды (горячей воды) (%):

Показатель определяется по формуле:

$$D_{\text{попу}} = E_{\text{попу}} / E_{\text{ппопу}} \times 100 \%$$

где:

$D_{\text{попу}}$ - доля жилых помещений, оборудованных приборами учета потребления холодной воды (горячей воды) (%);

$E_{\text{попу}}$ - количество жилых помещений, оборудованных приборами учета потребления холодной воды (горячей воды) (ед.);

$E_{\text{ппопу}}$ – общее количество жилых помещений, подлежащих оборудованию приборами учета потребления холодной воды (горячей воды) (ед.).

4. Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры

- доля объема отпуска коммунальных ресурсов (холодной воды, горячей воды, тепловой энергии), счета за которые выставлены по показаниям приборов учета, (%):

Показатель определяется по формуле:

$$D_{\text{оокр}} = O_{\text{крпу}} / O_{\text{кроо}} \times 100 \%$$

где:

$D_{\text{оокр}}$ – доля объема отпуска коммунальных ресурсов (холодной воды, горячей воды, тепловой энергии), счета за которые выставлены по показаниям приборов учета, (%);

$O_{\text{крпу}}$ - объем отпуска коммунальных ресурсов (холодной воды, горячей воды, тепловой энергии), расчеты, за потребление которых, осуществляются на основании приборов учета (тыс.м³);

$O_{\text{кроо}}$ – общий отпуск коммунальных ресурсов (холодной воды, горячей воды, тепловой энергии) (тыс.м³).

- удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии (кг у.т./Гкал):

Показатель определяется по формуле:

$$Q_{HT} = P_{HT} / V_{TЭ} \times K$$

где:

Q_{HT} - удельный расход топлива на выработку тепловой энергии (кг у.т./Гкал);

P_{HT} - расход натурального топлива (тыс.м³, тыс.т);

$V_{TЭ}$ - выработка тепловой энергии (тыс.Гкал);

K - калорийный эквивалент (коэффициент пересчета натурального топлива в условное).

- удельный расход электроэнергии на выработку тепловой энергии

Показатель определяется по формуле:

$$D_{попу} = E_{попу} / E_{ппопу} \times 100 \%$$

где:

$D_{попу}$ - доля жилых помещений, оборудованных приборами учета потребления холодной воды (горячей воды) (%);

$E_{попу}$ - количество жилых помещений, оборудованных приборами учета потребления холодной воды (горячей воды) (ед.);

$E_{ппопу}$ – общее количество жилых помещений, подлежащих оборудованию приборами учета потребления холодной воды (горячей воды) (ед.).

8. Порядок взаимодействия исполнителей мероприятий программы.

Управление реализацией программы осуществляет координатор муниципальной программы. Управление строительства, архитектуры и инфраструктуры обеспечивает взаимодействие между исполнителями, ответственными за выполнение мероприятий программы, информационное сопровождение реализации программы, вносит предложения по корректировке программы и готовит проекты изменений в программу, а так же обеспечивает мониторинг реализации мероприятий и достижения целевых показателей программы.

9. Состав, форма и сроки представления отчетности о ходе реализации мероприятий программы.

Контроль за реализацией муниципальной программы осуществляется администрацией Шатурского муниципального района.

С целью контроля за реализацией программы управление строительства, архитектуры и инфраструктуры формирует отчеты о реализации муниципальной программы по формам и в сроки согласно пункту 7 «Порядка разработки и реализации муниципальных программ Шатурского муниципального района», утвержденного постановлением администрации Шатурского муниципального района от 05.11.2013 №2529.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется управлением экономики и инвестиций администрации Шатурского муниципального района на основании годового (итогового) отчета о реализации муниципальной программы в соответствии с Методикой оценки эффективности реализации муниципальных программ согласно приложению №9 к Порядку.

	эффективности в бюджетной сфере		федерального бюджета	годы									
			Средства бюджета Московской области		-	-	-	-	-	-	-		
			Средства бюджета Шатурского муниципального района		1900,0	7010,0	1270,0	1330,0	1400,0	1470,0	1540,0		
			Другие источники		-	-	-	-	-	-	-		
2.1	Проведение энергетического обследования учреждений социальной сферы	Подача заявки в ведомственные министерства и в финансовое управление на выделение финансовых средств из бюджета Московской области и бюджета Шатурского муниципального района (ежегодно, I-II кварталы) Проведение конкурсных процедур, заключение контрактов (ежегодно, в течение года)	Итого:	2014-2018 годы	1900,0	7010,0	1270,0	1330,0	1400,0	1470,0	1540,0	Учреждения социальной сферы Шатурского муниципального района, управление строительства, архитектуры и инфраструктуры администрации Шатурского муниципального района	Выявление резервов снижения и потребления топливно-энергетических ресурсов
		Средства федерального бюджета		-	-	-	-	-	-	-			
		Средства бюджета Московской области		-	-	-	-	-	-	-			
		Средства бюджета Шатурского муниципального района		1900,0	7010,0	1270,0	1330,0	1400,0	1470,0	1540,0			
		Другие источники		-	-	-	-	-	-	-			
2.2	Установка приборов учета	Подача	Итого:	2014-	-	-	-	-	-	-	-	Учреждения	Учет и экономия

	топливно-энергетических ресурсов в учреждениях социальной сферы	заявки в ведомственные министерства и в финансовое управление на выделение финансовых средств из бюджета Московской области и бюджета Шатурского муниципального района (ежегодно, I-II кварталы) Проведение конкурсных процедур, заключение контрактов (ежегодно, I-II кварталы)	Средства федерального бюджета	2018 годы	-	-	-	-	-	-	-	социальной сферы Шатурского муниципального района, управление строительства, архитектуры и инфраструктуры администрации Шатурского муниципального района	потребления топливно-энергетических ресурсов	
			Средства бюджета Московской области		-	-	-	-	-	-	-			
			Средства бюджета Шатурского муниципального района		-	-	-	-	-	-	-			
			Другие источники		-	-	-	-	-	-	-			
2.3	Установка в учреждениях социальной сферы электротехнического оборудования, обеспечивающего работу в экономичном режиме, и модернизация системы освещения помещений с применением энергоэффективных технологий	Подача заявки в ведомственные министерства и в финансовое управление на выделение финансовых средств из бюджета Московской области и	Итого	2014- 2018 годы	-	-	-	-	-	-	-	Учреждения социальной сферы Шатурского муниципального района, управление строительства, архитектуры и инфраструктуры администрации Шатурского муниципального района	Экономия потребления электрической энергии	
			Средств федерального бюджета		-	-	-	-	-	-	-			
			Средства бюджета Московской области		-	-	-	-	-	-	-			
			Средства бюджета Шатурского муниципального района		-	-	-	-	-	-	-			

		бюджета Шатурского муниципального района (ежегодно, I-II кварталы) Проведение конкурсных процедур, заключение контрактов (ежегодно, I-II кварталы)	Другие источники		-	-	-	-	-	-	-		
2.4	Промывка систем отопления в учреждениях социальной сферы	Подача заявки в ведомственные министерства и в финансовое управление на выделение финансовых средств из бюджета Московской области и бюджета Шатурского муниципального района (ежегодно, I-II кварталы) Проведение конкурсных процедур, заключение контрактов (ежегодно, I-II кварталы)	Итого	2014-2018 годы	-	-	-	-	-	-	-	Учреждения социальной сферы Шатурского муниципального района, управление строительства, архитектуры и инфраструктуры администрации Шатурского муниципального района	Экономия тепловой энергии и повышение энергетической эффективности
		Средств федерального бюджета			-	-	-	-	-	-			
		Средства бюджета Московской области			-	-	-	-	-	-			
		Средства бюджета Шатурского муниципального района			-	-	-	-	-	-			
		Другие источники			-	-	-	-	-	-			

2.5	Проведение мероприятий по утеплению фасадов, подвалов, кровель, чердачных перекрытий, окон и дверей	Подача заявки в ведомственные министерства и в финансовое управление на выделение финансовых средств из бюджета Московской области и бюджета Шатурского муниципального района (ежегодно, I-II кварталы) Проведение конкурсных процедур, заключение контрактов (ежегодно, I-II кварталы)	Итого	2014-2018 годы	-	-	-	-	-	-	-	Учреждения социальной сферы Шатурского муниципального района, управление строительства, архитектуры и инфраструктуры администрации Шатурского муниципального района	Экономия тепловой энергии и повышение энергетической эффективности
			Средств федерального бюджета		-	-	-	-	-	-	-		
			Средства бюджета Московской области		-	-	-	-	-	-	-		
			Средства бюджета Шатурского муниципального района		-	-	-	-	-	-	-		
			Другие источники		-	-	-	-	-	-	-		
3.	Повышение энергетической эффективности жилищном фонде	в	Итого	2014-2018 годы	1650,0	15535,0	2900,0	2950,0	3165,0	3225,0	3295,0		
			Средства федерального бюджета		-	-	-	-	-	-	-		
			Средства бюджета Московской области		-	-	-	-	-	-	-		
			Средства бюджета Шатурского муниципального района		-	-	-	-	-	-	-		
			Другие		1650,0	15535,0	2900,0	2950,0	3165,0	3225,0	3295,0		

3.1.	Проведение энергетического обследования многоквартирных домов	Заключение соглашений о намерениях (ежегодно, в течение года)	источники	2014-2018 годы								Организации, осуществляющие управление, содержание и ремонт жилищного фонда	Выявление резервов снижения и потребления топливно-энергетических ресурсов
			Итого		-	795,0	150,0	150,0	165,0	165,0	165,0		
			Средства федерального бюджета			-	-	-	-	-	-		
			Средства бюджета Московской области			-	-	-	-	-	-		
			Средства бюджета Шатурского муниципального района			-	-	-	-	-	-		
Другие источники	-	795,0	150,0	150,0	165,0	165,0	165,0						
3.2	Установка приборов учета топливно-энергетических ресурсов на объектах жилищного фонда	Заключение соглашений о намерениях (ежегодно, I квартал)	источники	2014-2018 годы								Организации жилищно-коммунального комплекса, администрации городских и сельских поселений	Учет и экономия топливно-энергетических ресурсов
			Итого		300,0	5515,0	1000,0	1050,0	1100,0	1150,0	1215,0		
			Средства федерального бюджета			-	-	-	-	-	-		
			Средства бюджета Московской области			-	-	-	-	-	-		
			Средства бюджета Шатурского муниципального района			-	-	-	-	-	-		
Другие источники	300,0	5515,0	1000,0	1050,0	1100,0	1150,0	1215,0						
3.3	Модернизация и оптимизация системы энергопотребления мест общего пользования в многоквартирных домах и дворового освещения	Заключение соглашений о намерениях (ежегодно, I квартал)	источники	2014-2018 годы								Организации, осуществляющие управление, содержание и ремонт жилищного фонда	Экономия потребления электрической энергии
			Итого		350,0	4530,0	850,0	850,0	935,0	945,0	950,0		
			Средства федерального бюджета		-	-	-	-	-	-	-		
			Средства бюджета Московской области		-	-	-	-	-	-	-		
Средства бюджета Шатурского муниципального района	-	-	-	-	-	-	-						

			Другие источники		350,0	4530,0	850,0	850,0	935,0	945,0	950,0		
3.4	Замена трубопроводов внутренних систем тепло и водоснабжения с применением современных технологичных материалов и оборудования	Заключение соглашений о намерениях (ежегодно, в течение года)	Итого	2014-2018 годы	550,0	3900,0	750,0	750,0	800,0	800,0	800,0	Региональный фонд капитального ремонта	Экономия топливно-энергетических ресурсов и повышение энергетической эффективности
			Средства федерального бюджета		-	-	-	-	-	-	-		
			Средства бюджета Московской области		-	-	-	-	-	-	-		
			Средства бюджета Шатурского муниципального района		-	-	-	-	-	-	-		
			Другие источники		550,0	3900,0	750,0	750,0	800,0	800,0	800,0		
3.5	Герметизация швов и утепление фасадов, окон, входных дверей, подвальных и чердачных помещений,	Заключение соглашений о намерениях (ежегодно, I квартал)	Итого	2014-2018 годы	450,0	795,0	150,0	150,0	165,0	165,0	165,0	Организации, осуществляющие управление, содержание и ремонт жилищного фонда	Экономия тепловой энергии и повышение энергетической эффективности
			Средства федерального бюджета		-	-	-	-	-	-	-		
			Средства бюджета Московской области		-	-	-	-	-	-	-		
			Средства бюджета Шатурского муниципального района		-	-	-	-	-	-	-		
			Другие источники		450,0	795,0	150,0	150,0	165,0	165,0	165,0		
4.	Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры		Итого	2014-2018 годы	4115,0	257765,0	46600,0	48950,0	51335,0	54075,0	56805,0		
			Средства федерального бюджета		-	-	-	-	-	-	-		
			Средства бюджета Московской области		-	-	-	-	-	-	-		
			Средства бюджета Шатурского муниципального района		-	-	-	-	-	-	-		

			Шатурского муниципального района											
			Другие источники		1700,0	11045,0	2000,0	2100,0	2205,0	2310,0	2430,0			
4.1.4	Установка частотно-регулируемых приводов и устройств плавного пуска на электроустановках объектов коммунального назначения	Заключение соглашений о намерениях (ежегодно, I квартал)	Итого	2014-2018 годы	300,0	3140,0	400,0	620,0	620,0	750,0	750,0	Ресурсоснабжающие организации, управление строительства, архитектуры и инфраструктуры администрации Шатурского муниципального района,	Экономия электрической энергии	
			Средства федерального бюджета		-	-	-	-	-	-	-			
			Средства бюджета Московской области		-	-	-	-	-	-	-			
			Средства бюджета Шатурского муниципального района		-	-	-	-	-	-	-			
			Другие источники		300,0	3140,0	400,0	620,0	620,0	750,0	750,0			
4.1.5	Замена устаревшего трубопровода на трубопроводы из современных полимерных материалов в сетях водоснабжения и водоотведения	Заключение соглашений о намерениях (ежегодно, I квартал)	Итого	2014-2018 годы	700,0	4700,0	700,0	700,0	1100,0	1100,0	1100,0	Ресурсоснабжающие организации, управление строительства, архитектуры и инфраструктуры администрации Шатурского муниципального района,	Экономия энергетических ресурсов и повышение энергетической эффективности	
			Средства федерального бюджета		-	-	-	-	-	-	-			
			Средства бюджета Московской области		-	-	-	-	-	-	-			
			Средства бюджета Шатурского муниципального района		-	-	-	-	-	-	-			
			Другие источники		700,0	4700,0	700,0	700,0	1100,0	1100,0	1100,0			
4.1.6	Проведение энергетического обследования объектов коммунального назначения	Заключение соглашений о намерениях (ежегодно, в течение года)	Итого		-	820,0	150,0	150,0	165,0	175,0	180,0	Ресурсоснабжающие организации	Выявление резервов снижения и потребления топливно-энергетических ресурсов	
			Средства федерального бюджета		-	-	-	-	-	-	-			
			Средства бюджета Московской области		-	-	-	-	-	-	-			
			Средства		-	-	-	-	-	-	-			

			Московской области										
			Средства бюджета Шатурского муниципального района		-	-	-	-	-	-	-		
			Другие источники		-	2700,0	500,0	500,0	550,0	550,0	600,0		
4.2.6	Мероприятия по компенсации реактивной мощности	Заключение соглашений о намерениях (ежегодно, I квартал)	Итого	2014-2018 годы	45,0	340,0	50,0	50,0	80,0	80,0	80,0	Энергосетевые компании	Экономия электрической энергии
			Средства федерального бюджета		-	-	-	-	-	-	-		
			Средства бюджета Московской области		-	-	-	-	-	-	-		
			Средства бюджета Шатурского муниципального района		-	-	-	-	-	-	-		
			Другие источники		45,0	340,0	50,0	50,0	80,0	80,0	80,0		