

Приложение  
к Постановлению Администрации  
Тутаевского муниципального района  
от 29.12.2017 № 1199-п

**Муниципальная программа  
«Об энергосбережении и  
повышении энергетической  
эффективности Тутаевского  
муниципального района»  
на 2017-2020 годы**

### Паспорт муниципальной Программы

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и транспорта Администрации ТМР – директор Департамента ЖКХ и транспорта Администрации ТМР М.А. Здобнов 8(48533) 2-14-30				
Куратор муниципальной программы	Заместитель Главы Администрации ТМР по вопросам ЖКХ и транспорта К.Н. Мельников 8(48533) 2-11-95				
Срок реализации муниципальной программы	2017 – 2020 годы				
Цель муниципальной программы	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в Тутаевском муниципальном районе				
Объём финансирования муниципальной программы	Источники финансирования	Объём финансирования, тыс. руб.			
		всего	в том числе по годам		
			2017	2018	2019-2020
	Всего	277 524,71000	124 471,68000	112 666,00000	40 387,03000
	районный бюджет	976,40000	276,40000	700,00000	0,00000
	федеральный бюджет	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	областной бюджет	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	бюджеты поселений	450,55000	450,55000	0,00000	0,00000
	Внебюджетные источники	35 283,91000	9 533,44000	11 899,50000	13 850,97000
потребность	240 813,85000	114 211,29000	100 066,50000	26 536,06000	
Перечень основных мероприятий, входящих в состав муниципальной программы:	Исполнители:				
Актуализация схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения поселений	Департамент ЖКХ и транспорта Администрации ТМР				
Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ-профиля и замена дверей в учреждениях бюджетной сферы	Департамент образования Администрации ТМР Департамент культуры, туризма и молодёжной политики Администрации ТМР				
Установка энергосберегающего оборудования в учреждениях бюджетной сферы					
Установка УУКУ и приборов учёта повышенного класса точности, метрологическая поверка ПУ в учреждениях					

бюджетной сферы	
Реконструкция и регулирование коммунальных систем в учреждениях бюджетной сферы	
Утепление фасадов, ремонт швов в учреждениях бюджетной сферы	
Установка индивидуальных тепловых пунктов с автоматическим регулированием температур	
Установка телеметрических систем учёта в бюджетных учреждениях	
Подача энергетических деклараций муниципальными бюджетными учреждениями	
Ремонт межпанельных швов и утепление фасадов жилищного фонда	
Определение класса энергоэффективности многоквартирных домов	
Выполнение требований по внесению предложений собственникам квартир в многоквартирных жилых домах о проведении энергосберегающих мероприятий со стороны организаций, осуществляющих управление многоквартирными жилыми домами	Управляющие компании
Оснащение жилищного фонда общедомовыми приборами учёта коммунальных услуг	Ресурсоснабжающие организации Управляющие компании
Проведение мероприятий по энергосервисным контрактам по уличному освещению	
Модернизация светильников уличного освещения	Электросетевые организации
Электронный адрес размещения муниципальной программы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	<a href="http://www.tutaev.ru/">http://www.tutaev.ru/</a>

Муниципальная программа «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности Тутаевского муниципального района» на 2017-2020 годы, далее по тексту Программа.

## I. Общая характеристика сферы реализации Программы

Программа энергосбережения - это единый комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на экономически обоснованное потребление энергоресурсов, и является фундаментом планомерного снижения затратной части тарифов. Создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития Тутаевского муниципального района.

Основными направлениями деятельности в сфере энергосбережения за период с начала реализации муниципальной программы являлись:

- реализация комплекса энергосберегающих мероприятий, в том числе мероприятий по внедрению энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования, внедрению энергосберегающих светильников, утеплению ограждающих конструкций зданий, установке приборов регулирования потребления энергетических ресурсов, мероприятий по гидрхимической промывке сетей, установке экранов-отражателей и других мероприятий;
- установка общедомовых приборов учета в многоквартирных жилых домах;
- повышение эффективности использования энергетических ресурсов в бюджетной сфере области за счет их лимитирования;
- внедрение энергосервисных контрактов;
- информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению, пропаганда и обучение эффективному использованию энергетических ресурсов;
- проведение обязательных энергетических обследований на предприятиях с объемом потребления энергетических ресурсов;
- представление бюджетными учреждениями информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в модуль "Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности" государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - энергетические декларации) и определение класса энергоэффективности зданий бюджетных учреждений.

По результатам реализации муниципальной программы уровень оснащенности приборами учета тепловой энергии многоквартирных домов остается на уровне 40 процентов, холодной воды - 11 процентов, горячей воды - 37 процента, электроэнергии - 98 процентов.

В жилищном фонде основной проблемой, препятствующей проведению мероприятий по установке общедомовых приборов учета энергетических ресурсов, является высокая стоимость таких мероприятий, вызванная прежде всего техническим состоянием жилищного фонда, что приводит к значительным дополнительным затратам, а также к

необходимости установки нескольких приборов учета на один многоквартирный жилой дом в отдельных случаях.

Для решения этой проблемы требуется разработка проектно-сметной документации на каждый многоквартирный дом для оценки уровня затрат на установку приборов учета по каждому дому, а также принятие решения о субсидировании из бюджета области расходов собственников жилых помещений на установку приборов учета, в случае если эти расходы превышают определенный уровень (социальный норматив расходов на установку общедомовых приборов учета).

Следует отметить еще одну проблему, влияющую на решение поставленной задачи: в настоящее время по предварительной оценке на предмет наличия (отсутствия) технической возможности установки приборов учета, таковая возможность отсутствует по тепловой энергии - в 41 доме, по холодному водоснабжению - в 110 домах, по горячему водоснабжению - в 34 многоквартирных домах. Данное обстоятельство негативно сказывается на показателях оснащенности приборами учета энергетических ресурсов многоквартирных домов в районе. Необходимо в кратчайшие сроки завершить вышеуказанные обследования во всех многоквартирных домах района.

С учетом выполнения предложенных мероприятий к началу отопительного сезона 2018 года в регионе планируется завершить оснащение многоквартирных домов приборами учета коммунальных ресурсов.

В отношении учета потребляемых энергетических ресурсов необходимо отметить, что в области на сегодняшний день отсутствует полномасштабная система автоматизированного учета потребления энергетических ресурсов на объектах социальной сферы и жилищного фонда, хотя в рамках реализации пилотных проектов проработаны технические решения и получен определенный опыт функционирования таких систем.

Процесс нормирования и лимитирования энергопотребления в бюджетной сфере Ярославской области алгоритмизирован и полностью автоматизирован. Ежегодно выполняется расчет лимитов энергопотребления, включая тепловую энергию, электрическую энергию, природный газ, холодную и горячую воду. При этом расчет лимитов обеспечивает ежегодное снижение потребления ТЭР не менее чем на три процента.

Механизм энергосервисных контрактов является одним из самых перспективных способов привлечения инвестиций в энергосберегающие проекты. Планируется проведение работы по заключению энергосервисных контрактов, предметом которых является уличное освещение и проведение мероприятий, направленных на экономию энергетических ресурсов в бюджетной сфере.

Неотъемлемой частью энергосберегающих мероприятий, проводимых в рамках действия программы, являются информационное обеспечение и пропаганда энергосберегающего образа жизни среди населения района,

профессиональных сообществ, учреждений бюджетной сферы, предприятий и организаций области, бизнес-компаний.

При заполнении энергетических деклараций были определены классы энергоэффективности зданий бюджетных учреждений. В 2016 году класс энергоэффективности определен в 63 зданиях бюджетной сферы, что составляет 100 процентов от общего количества объектов.

Большинство задач, намеченных муниципальной программой, выполнено или находится в стадии завершения.

За период действия ранее реализованной муниципальной программы были достигнуты следующие результаты (по состоянию на 31.12.2016):

- из 63 бюджетных учреждений в 11 приняты и реализуются муниципальные программы энергосбережения;
- для 96 муниципальных бюджетных учреждений разработаны и утверждены лимиты потребления ТЭР;
- установлены целевые показатели энергетической эффективности, которые должны быть достигнуты в результате реализации программ энергосбережения.

Проведение энергосберегающих мероприятий позволило сэкономить 709,249 тыс. кВтч электрической энергии.

Структура потребления основных видов ТЭР на территории Тутаевского муниципального района бюджетными учреждениями в соответствии с отчётами выглядит следующим образом:

Вид ТЭР	Ед. изм	По годам		
		2014	2015	2016
Электрическая энергия	тыс. кВтч	6201,666	5567,964	5457,257
Тепловая энергия	Гкал	30241,99	27014,87	26428,8
Холодное водоснабжение	м <sup>3</sup>	70529,44	70860,52	66911,0

Основной проблемой в сфере энергосбережения остается низкая эффективность использования энергетических ресурсов и повышенная энергоёмкость экономики и социальной сферы.

Снижение уровня затрат на энергетические ресурсы является одним из мощных резервов повышения конкурентоспособности предприятий.

Таким образом, проблема заключается в том, что при существующем уровне энергоёмкости экономики и социальной сферы области рост

стоимости энергетических ресурсов вызывает следующие негативные последствия:

- рост затрат предприятий области на оплату энергетических ресурсов, приводящий к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;
- рост стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления;
- снижение эффективности бюджетных расходов, вызванное ростом затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на государственное и муниципальное управление;
- опережающий рост затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на оказание государственных и муниципальных услуг и вызванное этим снижение эффективности оказания таких услуг.

Для решения проблемы необходимо продолжать реализацию комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в том числе в принятии и реализации согласованных решений органов государственной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований области, предприятий и организаций по повышению эффективности потребления энергии на территории района.

Снижение потребления ТЭР в отраслях экономики является одним из мощных резервов повышения конкурентоспособности предприятий региона. С этой целью проводится работа по включению в отраслевые региональные программы мероприятий и целевых показателей в сфере энергосбережения.

Итогом Программы является повышение эффективности муниципального управления, использования энергоресурсов, обеспечение устойчивого и надежного снабжения потребителей коммунальными ресурсами.

## **II. Приоритеты государственной политики в сфере реализации муниципальной Программы и ожидаемые конечные результаты**

В предстоящем периоде перед регионами встают новые задачи, связанные с реализацией практических мероприятий по повышению энергетической эффективности и энергосбережению. Они касаются прежде всего проведения необходимых организационно-правовых мероприятий и формирования кадровых, информационных и финансовых ресурсов для успешного достижения основной цели - снижения к 2020 году энергоемкости российской экономики на 40 процентов.

Приоритетными направлениями деятельности по энергосбережению на период действия Программы будут являться следующие:

- внедрение инновационных решений и подходов в энергосбережении для достижения высокого уровня развития района;

- совершенствование информационного обеспечения, обучение и пропаганда энергосбережения среди широких слоев населения;
- обеспечение потребителей энергетических ресурсов информацией об имеющемся в нашей стране и за рубежом опыте повышения энергетической эффективности, о современных методах энергосбережения, технологиях, оборудовании и эффектах, которые дают конкретные мероприятия, и их эффективности;
- обеспечение при привлечении финансовых ресурсов для реализации энергосберегающих мероприятий механизмов энергосервисных контрактов; привлечение для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности различных источников и внедрение механизма государственно-частного партнерства в сфере энергосбережения;
- выделение в работе по совершенствованию учета потребления ресурсов двух главных направлений:
  - дооснащение установленных узлов учета устройствами регулирования, с помощью которых можно будет управлять процессом потребления ресурсов и поддерживать комфортные условия как для жизни людей, так и для работы оборудования;
  - интеграция приборов учета в автоматизированные системы измерений, позволяющие повысить оперативность получения данных и обеспечить их наглядность;
- переход от работы по повышению энергетической эффективности отдельных объектов к повышению энергетической эффективности систем. С этой целью следует применять при разработке схем теплоснабжения системный подход, учитывая, что система теплоснабжения, включающая в себя производство, передачу, распределение, потребление тепловой энергии, обладает большим потенциалом энергосбережения, чем сумма потенциалов энергосбережения входящих в нее объектов. При анализе эффективности системы теплоснабжения в целом необходимо рассматривать и оптимизировать не только расположение объектов генерации и теплотрасс, но и режимы и виды энергообеспечения потребителей;
- проведение экспертизы проектов схем теплоснабжения в профессиональных независимых экспертных организациях при актуализации схем теплоснабжения в поселениях района с учетом сжатых сроков и массового характера работ с целью повышения качества актуализируемых схем теплоснабжения.

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Тутаевском муниципальном районе следует рассматривать как один из основных источников будущего экономического роста.



### III. Целевые показатели Программы

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя						
		базовое значение 2016 год	2017 год		2018 год		2019 -2020 годы	
			плановое	с учетом дополнительных средств	плановое	с учетом дополнительных средств	плановое	с учетом дополнительных средств
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>								
доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	97,5	100	100	100	100	100	100
доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	25,74	30,75	30,75	75,00	75,00	100	100
доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на	%	69,5	79,5	79,5	89,5	89,5	100	100



самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)								
удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/к в.м	0,546	0,546	0,546	0,546	0,546	0,546	0,546
удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	Куб.м/ чел.	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31
удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	Куб.м/ чел.	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	Куб.м/ чел.	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных		нет	нет	нет	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных





удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	кВт/куб.м	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617
удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)		нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
<b>Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе</b>								
количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (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 муниципальным образованием	ед	0	0	0	0	0	0	0
количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется	ед	0	0	0	0	0	0	0

муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией								
количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	ед	0	0	0	0	0	0	0
количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному	ед	0	0	0	0	0	0	0

транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием								
количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	ед	0	0	0	0	0	0	0
количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными	ед	0	0	0	0	0	0	0



учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями								
<b>Иные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>								
Подача энергетических деклараций муниципальными бюджетными учреждениями	ед.	63	62	62	0	0	0	0
Определение класса энергоэффективности многоквартирных домов	ед.	0	316	316	0	0	0	0
Модернизация светильников уличного освещения	шт.	0	13	13	0	0	0	0

#### **IV. Задачи Программы**

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие задачи:

1. Обеспечение экономии топливно-энергетических ресурсов в коммунальном хозяйстве;
2. Обеспечение экономии топливно-энергетических ресурсов в бюджетной сфере (ежегодное снижение объема ТЭР не менее чем на три процента);
3. Обеспечение экономии топливно-энергетических ресурсов в жилищном фонде;
4. Активизация государственно-частного партнерства и привлечение частных инвестиций для реализации проектов энергосбережения в стратегических областях;
5. Повышение квалификации и подготовка специалистов в сфере энергосбережения и повышения эффективности использования энергии.

## **V.Обобщённая характеристика мер государственного регулирования в рамках Программы**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. N 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и Законом Ярославской области от 5 октября 2011 г. N 33-з «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Ярославской области» утверждена региональная программа Постановлением Правительства ЯО от 09.02.2017 № 88-п "Об утверждении региональной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ярославской области» на 2017 - 2020 годы».

### VI. Ресурсное обеспечение Программы

№ п/п	Источник финансирования	всего	Оценка расходов (тыс. руб.) в том числе по годам реализации		
			2017	2018	2019-2020
<b>1.</b>	<b><i>Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ-профиля и замена дверей в учреждениях бюджетной сферы</i></b>	<b><i>43 590,80000</i></b>	<b><i>15 000,00000</i></b>	<b><i>15 000,00000</i></b>	<b><i>13 590,80000</i></b>
	бюджет района	0,00000			
	федеральный бюджет	0,00000			
	областной бюджет	0,00000			
	бюджеты поселений	0,00000			
	внебюджетные источники	0,00000			
	потребность	43 590,80000	15 000,00000	15 000,00000	13 590,80000
<b>2.</b>	<b><i>Утепление фасадов, ремонт швов в учреждениях бюджетной сферы</i></b>	<b><i>19 766,50000</i></b>	<b><i>10 000,00000</i></b>	<b><i>9 766,50000</i></b>	<b><i>0,00000</i></b>
	бюджет района	0,00000			
	федеральный бюджет	0,00000			
	областной бюджет	0,00000			
	бюджеты поселений	0,00000			
	внебюджетные источники	0,00000			
	потребность	19 766,50000	10 000,00000	9 766,50000	
<b>3.</b>	<b><i>Установка энергосберегающего оборудования в учреждениях бюджетной сферы</i></b>	<b><i>22 145,26000</i></b>	<b><i>5 000,00000</i></b>	<b><i>5 000,00000</i></b>	<b><i>12 145,26000</i></b>
	бюджет района	0,00000			
	федеральный бюджет	0,00000			
	областной бюджет	0,00000			
	бюджеты поселений	0,00000			
	внебюджетные источники	0,00000			
	потребность	22 145,26000	5 000,00000	5 000,00000	12 145,26000
<b>4.</b>	<b><i>Установка УКУ и приборов учёта повышенного класса точности, метрологическая поверка ПУ в учреждениях бюджетной сферы</i></b>	<b><i>2 167,70000</i></b>	<b><i>2 167,70000</i></b>	<b><i>0,00000</i></b>	<b><i>0,00000</i></b>
	бюджет района	0,00000			
	федеральный бюджет	0,00000			
	областной бюджет	0,00000			
	бюджеты поселений	0,00000			
	внебюджетные источники	0,00000			
	потребность	2 167,70000	2 167,70000		
<b>5.</b>	<b><i>Реконструкция и регулирование коммунальных систем в учреждениях бюджетной сферы</i></b>	<b><i>12 543,59000</i></b>	<b><i>12 543,59000</i></b>	<b><i>0,00000</i></b>	<b><i>0,00000</i></b>
	бюджет района	0,00000			
	федеральный бюджет	0,00000			
	областной бюджет	0,00000			
	бюджеты поселений	0,00000			
	внебюджетные источники	0,00000			
	потребность	12 543,59000	12 543,59000		
<b>6.</b>	<b><i>Кредиторская задолженность предыдущих периодов</i></b>	<b><i>138,20000</i></b>	<b><i>138,20000</i></b>	<b><i>0,00000</i></b>	<b><i>0,00000</i></b>
	бюджет района	138,20000	138,20000		
	федеральный бюджет	0,00000			
	областной бюджет	0,00000			
	бюджеты поселений	0,00000			0,00000
	внебюджетные источники	0,00000			
	потребность	0,00000			

7.	<i>Ремонт межпанельных швов и утепление фасадов жилищного фонда</i>	<b>34 650,58000</b>	<b>8 900,11000</b>	<b>11 899,50000</b>	<b>13 850,97000</b>
	бюджет района	0,00000			
	федеральный бюджет	0,00000			
	областной бюджет	0,00000			
	бюджеты поселений	0,00000			
	внебюджетные источники	34 650,58000	8 900,11000	11 899,50000	13 850,97000
	потребность	0,00000			
8.	<i>Оснащение жилищного фонда общедомовыми приборами учёта коммунальных услуг</i>	<b>65 000,00000</b>	<b>32 500,00000</b>	<b>32 500,00000</b>	<b>0,00000</b>
	бюджет района	0,00000			
	федеральный бюджет	0,00000			
	областной бюджет	0,00000			
	бюджеты поселений	0,00000			
	внебюджетные источники	0,00000			
	потребность	65 000,00000	32 500,00000	32 500,00000	0,00000
9.	<i>Актуализация схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения поселений</i>	<b>1 288,75000</b>	<b>588,75000</b>	<b>700,00000</b>	<b>0,00000</b>
	бюджет района	838,20000	138,20000	700,00000	
	федеральный бюджет	0,00000			
	областной бюджет	0,00000			
	бюджеты поселений	450,55000	450,55000		
	внебюджетные источники	0,00000			
	потребность	0,00000			
10.	<i>Проведение мероприятий по энергосервисным контрактам по уличному освещению</i>	<b>74 000,00000</b>	<b>37 000,00000</b>	<b>37 000,00000</b>	<b>0,00000</b>
	бюджет района	0,00000			
	федеральный бюджет	0,00000			
	областной бюджет	0,00000			
	бюджеты поселений	0,00000			
	внебюджетные источники	0,00000			
	потребность	74 000,00000	37 000,00000	37 000,00000	0,00000
11.	<i>Установка индивидуальных тепловых пунктов с автоматическим регулированием температур</i>	<b>1 200,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>600,00000</b>	<b>600,00000</b>
	бюджет района	0,00000			
	федеральный бюджет	0,00000			
	областной бюджет	0,00000			
	бюджеты поселений	0,00000			
	внебюджетные источники	0,00000			
	потребность	1 200,00000		600,00000	600,00000
12.	<i>Установка телеметрических систем учёта в бюджетных учреждениях</i>	<b>400,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>200,00000</b>	<b>200,00000</b>
	бюджет района	0,00000			
	федеральный бюджет	0,00000			
	областной бюджет	0,00000			
	бюджеты поселений	0,00000			
	внебюджетные источники	0,00000			
	потребность	400,00000		200,00000	200,00000
13.	<i>Подача энергетических деклараций муниципальными бюджетными учреждениями</i>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
	бюджет района	0,00000			
	федеральный бюджет	0,00000			
	областной бюджет	0,00000			
	бюджеты поселений	0,00000			
	внебюджетные источники	0,00000			
	потребность	0,00000			

14.	<i>Определение класса энергоэффективности многоквартирных домов</i>	<i>0,00000</i>	<i>0,00000</i>	<i>0,00000</i>	<i>0,00000</i>
	бюджет района	0,00000			
	федеральный бюджет	0,00000			
	областной бюджет	0,00000			
	бюджеты поселений	0,00000			
	внебюджетные источники	0,00000			
	потребность	0,00000			
15.	<i>Выполнение требований по внесению предложений собственникам квартир в многоквартирных жилых домах о проведении энергосберегающих мероприятий со стороны организаций, осуществляющих управление многоквартирными жилыми домами</i>	<i>0,00000</i>	<i>0,00000</i>	<i>0,00000</i>	<i>0,00000</i>
	бюджет района	0,00000			
	федеральный бюджет	0,00000			
	областной бюджет	0,00000			
	бюджеты поселений	0,00000			
	внебюджетные источники	0,00000			
	потребность	0,00000			
16.	<i>Модернизация светильников уличного освещения</i>	<i>633,33000</i>	<i>633,33000</i>	<i>0,00000</i>	<i>0,00000</i>
	бюджет района	0,00000			
	федеральный бюджет	0,00000			
	областной бюджет	0,00000			
	бюджеты поселений	0,00000			
	внебюджетные источники	633,33000	633,33000		
	потребность	0,00000			
<b>ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ:</b>		<b>277 524,71000</b>	<b>124 471,68000</b>	<b>112 666,00000</b>	<b>40 387,03000</b>
	бюджет района	976,40000	276,40000	700,00000	0,00000
	федеральный бюджет	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	областной бюджет	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	бюджеты поселений	450,55000	450,55000	0,00000	0,00000
	внебюджетные источники	35 283,91000	9 533,44000	11 899,50000	13 850,97000
	потребность	240 813,85000	114 211,29000	100 066,50000	26 536,06000

## **VII. Механизмы реализации Программы**

Программа реализуется путем выполнения её мероприятий, оценки промежуточных и итоговых результатов.

Исполнение мероприятий Программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством с учётом разработанных нормативно-правовых документов.

Ответственный исполнитель осуществляет организацию управления Программой, в том числе:

- обеспечивает реализацию Программы и её финансирование;
- в соответствии с установленным порядком разрабатывает предложения по внесению изменений в Программу, в том числе в части содержания мероприятий, объёмов и источников финансирования Программы;
- осуществляет координацию деятельности участников Программы;
- осуществляет формирование аналитической информации по итогам реализации мероприятий Программы;
- обеспечивает эффективное использование средств, выделяемых на реализацию Программы;
- осуществляет контроль за реализацией Программы, целевым и эффективным использованием выделенных бюджетных средств;
- обеспечивает предоставление отчётов;
- осуществляет мониторинг результатов реализации мероприятий Программы;
- размещает информацию о Программе на сайте Администрации Тутаевского муниципального района в сети Интернет.

## **VIII. Методика оценки результативности и эффективности реализации Программы**

1. Для оценки результативности и эффективности реализации Программы, применяется Методика, утверждённая постановлением Администрации Тутаевского муниципального района от 02.12.2014 № 538-п «Об утверждении Положения о программно-целевом планировании в Тутаевском муниципальном районе и признании утратившими силу постановлений Администрации ТМР от 07.09.2012 №390, от 22.04.2013 №175 и от 16.07.2013 №305», приложением 6 к «Положению о программно-целевом планировании в Тутаевском муниципальном районе»