



**АДМИНИСТРАЦИЯ МОЖАЙСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.10.2014 № 2912-11

г. Можайск

**Об утверждении муниципальной программы Можайского
муниципального района «энергосбережение и повышение
энергетической эффективности» на 2015-2019 годы**

Руководствуясь статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Можайского муниципального района Московской области, Постановлением Правительства Московской области от 25.03.2013 № 208/8 «Об утверждении порядка разработки и реализации государственных программ Московской области», методическими рекомендациями Министерства экономики Московской области от 07.08.2014, постановлением администрации Можайского муниципального района от 01.09.2014 № 2049-П «Об утверждении порядка разработки и реализации муниципальных программ Можайского муниципального района», во исполнение «Дорожной карты» «Переход муниципальных образований Московской области на программный метод формирования бюджета», утвержденной 05.08.2014 г. Губернатором Московской области А.Ю.Воробьевым, постановления администрации Можайского муниципального района от 25.08.2014 № 2001-П «Об утверждении «Дорожной карты» «Переход Можайского муниципального района Московской области на программный метод формирования бюджета», постановлении администрации Можайского муниципального района от 26.08.2014 № 2007-П «Об утверждении перечня муниципальных программ администрации Можайского муниципального района Московской области, реализация которых планируется с 2015 года»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу Можайского муниципального района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015-2019 годы (прилагается).
2. Настоящее постановление вступает в силу с «01» января 2015 года.
3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Новая жизнь» и разместить на официальном сайте администрации Можайского муниципального района.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы администрации Можайского муниципального района Бикмухаметову Т.И.

Глава Можайского
муниципального района



А.В. Черный
* 002923

Утверждена
постановлением администрации
Можайского муниципального района
от 15.10.2014 № 2912-11
N 2912-11

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА МОЖАЙСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ»
НА 2015-2019 ГОДЫ**

1. Паспорт Программы

Наименование муниципальной программы	Муниципальная программа Можайского муниципального района "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" на 2015-2019 годы (далее - Программа)
Цели муниципальной программы	Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергоэффективных мероприятий.
Задачи муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Расширение практики применения энергоэффективных технологий при модернизации, реконструкции, капитальном и текущем ремонте основных фондов; 2. Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов; 3. Оснащение муниципальных учреждений Можайского муниципального района современными техническими средствами учета и регулирования расхода энергоресурсов 4. Оснащение приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии муниципальных учреждений Можайского муниципального района, а также переход на расчеты между муниципальными учреждениями и поставщиками коммунальных ресурсов по показаням приборов учета 5. Внедрение современных технологий энергосбережения в муниципальных учреждениях Можайского муниципального района 6. Оснащение приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии в жилищном фонде Можайского муниципального района, а также переход на расчеты между потребителями и поставщиками коммунальных ресурсов по показаням приборов учета 7. Информирование населения о повышении энергетической эффективности в области энергосбережения 8. Внедрение современных технологий энергосбережения на транспорте
Координатор муниципальной программы	Первый заместитель Главы администрации Можайского муниципального района Бикмухаметова Т.И.
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Администрация Можайского муниципального района
Сроки реализации муниципальной программы	2015-2019
Перечень подпрограмм	

Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам:	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Средства бюджета Можайского муниципального района	91074,0	0	34541,0	32303,0	17350,0	6880,0
Внебюджетные источники	290490,0	286910,0	1282,0	965,0	628,0	705,0
Планируемые результаты реализации муниципальной программы						

-сокращение на 10 % затрат на энергопотребление (с учетом удорожания энергоресурсов) муниципальными учреждениями Можайского муниципального района;
 - снижение на 10% затрат местного бюджета на оплату коммунальных ресурсов;
 - 100 % переход на приборный учет при расчетах муниципальных учреждений с организациями коммунального комплекса к 2019 году;
 -расширение практики применения энергооборудующих технологий при модернизации, реконструкции, капитальном и текущем ремонте основных фондов;
 - 100% оснащение приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии в жилищном фонде Можайского муниципального района, в т.ч. переход на расчеты между потребителями и поставщиками коммунальных ресурсов по показателям приборов учета к 2016 году

2. Общая характеристика сферы реализации Программы и прогноз её развития

В Можайском муниципальном районе в последние годы имеет место устойчивая тенденция на повышение стоимости энергетических ресурсов. В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат бюджета Можайского муниципального района, возникает необходимость в энергобережении и повышении энергетической эффективности зданий, находящихся в муниципальной собственности, пользователями которых являются муниципальные учреждения (далее – муниципальные здания).

С учетом указанных обстоятельств, при существующем уровне энергоемкости социальной сферы муниципального образования, предостаточно изменить стоимость топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к следующим негативным последствиям:

- снижению эффективности бюджетных расходов, связанных с ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальные ресурсы в расходах на содержание значительному росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных организаций социальной сферы.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергобережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности потребления энергоресурсов в муниципальных учреждениях.

В условиях роста стоимости энергоресурсов, дефицита местного бюджета, крайне важным становится обеспечение эффективного использования энергоресурсов в муниципальных учреждениях.

Таким образом, в настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач

социально-экономического развития Можайского муниципального района. Принятая на федеральном уровне «Энергетическая стратегия России на период до 2030 года» является основным документом, определяющим задачи долгосрочного социально-экономического развития в энергетической сфере, и прямо указывает, что мероприятиям по энергобережению и эффективному использованию энергии должны стать обязательной частью муниципальных программ социально-экономического развития.

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

- ограниченностью источников финансирования программных мероприятий и неравномерностью механизмов привлечения внебюджетных средств на финансирование энергооборудующих мероприятий;
- незавершенностью реформирования энергетики и предосточными изменениями в управлении отраслью на федеральном уровне;
- дерегулирование рынка энергоносителей.

Программа направлена на создание экономических и организационных основ стимулирования энергобережения и повышения энергетической эффективности муниципальных учреждений. Она определяет комплекс мероприятий по активизации практических действий для снижения энергоемкости муниципального образования, затрат на предоставление бюджетных услуг.

Перечень мероприятий Программы приведен в **Приложении № 2** к Программе.

Основными проблемами в области энергобережения и повышения энергетической эффективности в муниципальных зданиях являются:

- потери тепла воздуха через чердачные и оконные проемы, систему вентиляции, неплотности перекрытий, стен;
- недостаточный контроль соответствующих служб, ответственных за эксплуатацию муниципальных зданий, так и энергообеспечивающей организации, за соблюдением необходимых параметров работы систем энергообеспечения;
- отсутствие автоматизированного отсчета тепловой энергии в тепловых узлах управления;
- устаревшая система освещения помещений;
- устаревшая система отопления муниципальных зданий.

В результате наблюдаются потери тепла и неэффективная теплоотдача отопительных приборов и, как следствие, увеличение расходов на теплонабавление.

3. Прогноз развития социальной сферы реализации муниципальной программы

При осуществлении активной деятельности органов местного самоуправления затраты бюджета на энергетические ресурсы будут постоянно увеличиваться, что не позволит в полной мере муниципальными учреждениями реализовать социально значимые мероприятия.

Реализация Программы позволит оптимизировать расходы бюджета муниципального образования на жилищно-коммунальные услуги.

4. Цели и задачи Программы

Целью Программы является поэтапное обеспечение снижения потребления энергоресурсов муниципальными учреждениями Можайского муниципального района за счет внедрения энергооборудующих технологий.

Для достижения поставленной цели в Программе определены ряд задач, которые будут решены в процессе реализации Программы:

- сокращение на 10 % затрат на энергопотребление (с учетом удорожания энергоресурсов) муниципальными учреждениями Можайского муниципального района;
- снижение на 10% затрат местного бюджета на оплату коммунальных ресурсов;
- 100 % переход на приборный учет при расчетах муниципальных учреждений с организациями коммунального комплекса (при наличии технической возможности для установки

приборов учета);

- оснащение муниципальных учреждений Можайского муниципального района современными техническими средствами учета и регулирования расхода энергоресурсов;
- оснащение приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии муниципальных учреждений Можайского муниципального района, а также переход на расчеты между муниципальными учреждениями и поставщиками коммунальных ресурсов по показаниям приборов учета (при наличии технической возможности для установки приборов учета);
- расширение практики применения энергооборудованных технологий при модернизации, реконструкции, капитальном ремонте основных фондов;
- внедрение современных технологий энергооборудования в муниципальных учреждениях Можайского муниципального района;
- 100 % оснащение приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии в жилищном фонде Можайского муниципального района, а также переход на расчеты между потребителями и поставщиками коммунальных ресурсов по показаниям приборов учета (при наличии технической возможности для установки приборов учета);
- повышение уровня квалификации специалистов бюджетной сферы в области энергооборудования;
- информирование населения о повышении энергетической эффективности в области энергооборудования;
- внедрение современных технологий энергооборудования на транспорте.

5. Целевые показатели (индикаторы), характеризующие достижение поставленной цели и задач Программы

Планируемые результаты реализации Программы с указанием целевых показателей (индикаторов) в количественном и/или качественном выражении, характеризующие достижение поставленных целей и задач, а также методика расчета значений целевых показателей (индикаторов) Программы (наименование показателей, определение, единицы измерения, значение базовых показателей представлены в Приложении № 1 к Программе.

6. Перечень основных мероприятий Программы

Программа состоит из 7 разделов, которые включают в себя мероприятия, предусмотренные в Приложении № 2 к Программе.

1. Образование:

- установка приборов учета энергетических ресурсов;
- установка пластиковых окон и металлических дверей в учреждениях;
- проведение ремонтных работ в учреждениях;
- замена систем холодного и горячего водоснабжения, замена системы отопления в учреждениях;
- ремонт системы освещения (замена ламп накаливания на энергоэффективные лампы).

2. Культура:

- проведение ремонтных работ в учреждениях;
- замена окон и дверей в учреждениях;
- установка приборов учета энергетических ресурсов;
- ремонт системы холодного водоснабжения и системы отопления в учреждениях;
- замена ламп накаливания и светильников на энергоэффективные.

3. Спорт:

- утепление дверей и стен зданий;
- замена ламп и светильников на энергоэффективные;

- установка энергооборудованных устройств (электронная термостат, таймеры и датчиков температуры воды, автоматика контроля и регулирования систем приточно-вытяжной вентиляции);
- установка приборов учета энергетических ресурсов;
- замена окон в учреждениях;
- проведение ремонтных работ в учреждениях;
- замена теплоизоляции трубной системы теплообменных аппаратов.

4. МУП «Политон»:

- замена ламп накаливания и светильников на энергоэффективные;
- установка пластиковых окон и замена дверей.

5. Жилой фонд:

- установка приборов учета энергетических ресурсов в многоквартирных жилых домах.

6. Транспорт:

- переход мусоровоза КПС-440А1 при мощности двигателя до 140 кВт на газ в качестве моторного топлива.

7. Информационное обеспечение:

- обучение специалистов бюджетной сферы в области энергооборудования;
- информирование населения о повышении энергетической эффективности в области энергооборудования через СМИ, собрания собственников жилья.

7. Характеристика источников финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы

- Финансирование Программы будет осуществляться за счет следующих источников: - бюджет Можайского муниципального района;
- внебюджетные источники.

Обоснование финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятий Программы, их источники, расчет, общий объем, представлены в Приложении № 3 к Программе.

8. Порядок взаимодействия ответственных исполнителей Программы с муниципальными заказчиком

Ответственными исполнителями Программы являются:

- Управление жилищно-коммунального хозяйства, дорожного хозяйства, транспорта и связи администрации Можайского муниципального района;

- Управление образования администрации Можайского муниципального района;
- Управление по культуре, делам молодежи и туризма Можайского муниципального района;
- Комитет по физической культуре и спорту Можайского муниципального района;
- МУП «Политон»;

- ОАО «Финансово-проектная лигнитова компания Московской области»;

Руководители структурных подразделений и ресурсоснабжающей организации, являющиеся ответственными исполнителями разделов/мероприятий Программы, несут персональную ответственность за выполнение указанных мероприятий в запланированный срок.

Ответственные исполнители разделов готовят и представляют муниципальному заказчику Программы все отчеты о реализации мероприятий соответствующего раздела Программы, предусмотренные главой 9 Программы по указанным формам и в сроки, ранее указанных на 1 деп.

9. Состав, форма и сроки предоставления отчетности о ходе реализации Программы

Контроль за реализацией Программы осуществляется Главой Можайского муниципального района.

С целью контроля за реализацией Программы муниципальный заказчик ежемесячно готовит отчет о финансировании мероприятий Программы за счет средств бюджета Можайского муниципального района, предусмотренных на реализацию мероприятий данной Программы по состоянию на 01 число месяца, следующего за отчетным. Отчет представляется в Управление экономического развития и бухгалтерского учета администрации Можайского муниципального района в форме **Приложения № 4** к Программе не позднее 17 числа месяца следующего за отчетным.

С целью контроля за реализацией Программы муниципальный заказчик представляет в Управление экономического развития и бухгалтерского учета администрации Можайского муниципального района отчет о реализации мероприятий Программы по состоянию на 01 сентября в срок до 20 сентября по форме **Приложения № 5** к Программе.

В целях контроля за реализацией муниципальной программы Министерством экономики Московской области, центральными исполнительными органами государственной власти Московской области по соответствующим направлениям деятельности, муниципальный заказчик ежеквартально направляет в Министерство экономики Московской области, центральные исполнительные органы государственной власти Московской области по соответствующим направлениям деятельности отчеты о достижениях значений показателей (индикаторов) муниципальных программ по форме **Приложения № 6** к Программе (после ввода в эксплуатацию) АИС ПП (муниципальный модуль) мониторинга реализации муниципальных программ осуществляется центральными исполнительными органами государственной власти Московской области с использованием указанной системы).

Муниципальный заказчик ежегодно готовит годовой отчет о реализации Программы и представляет его в срок до 20 марта года, следующего за отчетным и представляет его в Управление экономического развития и бухгалтерского учета администрации Можайского муниципального района.

Годовой отчет о реализации Программы должен содержать:

1) таблицы по формам **Приложений № 5 и № 7** к Программе;

2) оценку эффективности реализации муниципальной программы согласно методике оценки эффективности, изложенной в **Приложении № 8** к Программе;

3) аналитическую записку, в которой указывается:

- степень достижения запланированных результатов и намеченных целей Программы;

- общий объем фактически произведенных расходов, всего, а также в разрезе источников финансирования и муниципальных образований Можайского муниципального района, на территории которых реализовывались мероприятия Программы;

- по мероприятиям, не завершённым в утверждённые сроки - причины их невыполнения и предложения по дальнейшей реализации;

- по показателям, не достигшим запланированного уровня, приводятся причины невыполнения и предложения по их дальнейшему достижению.

При этом, при формировании отчетности по Программе в части данных по фактическому финансированию мероприятий следует отражать в комментариях экономно средства, сложившиеся в связи с повешением процедур закупки товаров, работ, услуг в соответствии с законодательством о контрактной системе.

По результатам оценки эффективности реализации Программы Главой Можайского муниципального района не позднее, чем за два месяца до внесения проекта решения о бюджете Можайского муниципального района в Совет депутатов Можайского муниципального района, может быть принято решение:

- о целесообразности сохранения Программы;

- о сокращении (увеличении), начиная с очередного финансового года, бюджетных ассигнований на реализацию Программы;

- о досрочном прекращении реализации Программы.

Приложение 1
к Программе

Планируемые результаты реализации муниципальной программы Можайского муниципального района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015-2019 годы

№ п/п	Наименование показателя (индикатора) результативности	Единица измерения	Значение показателя на начало реализации программы	Планируемое значение показателя по годам реализации программы					Методика расчёта значений целевых показателей (индикаторов) программы	
				2015	2016	2017	2018	2019		
Образование										
1.	Удельный расход энергетических ресурсов в организациях, финансируемых за счет средств бюджета									
1.1	- электрической энергии	кВт/ч на 1 м2	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	Значение показателя на начало реализации программы рассчитан путем деления объема потребленной (израсходованной) электрической энергии муниципальными бюджетными учреждениями на общую площадь муниципальных бюджетных учреждений
1.2	- тепловой энергии	Гкал на 1 кв. м общей площади	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	Снижение показателя обусловлено применением энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном и текущем ремонте основных фондов, оснащением муниципальных учреждений Можайского муниципального района современными техническими средствами учета и регулирования расходов энергоресурсов, повышение энергоэффективности работы тепловых сетей. Значение показателя на начало реализации программы рассчитан путем деления объема потребленной (израсходованной) тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на общую площадь муниципальных бюджетных учреждений
1.3	- горячей воды	куб. м на 1 чел.	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	Снижение показателя обусловлено оснащением муниципальных учреждений Можайского муниципального района современными техническими средствами учета и регулирования расходов энергоресурсов, повышение энергоэффективности работы сетей горячего водоснабжения. Значение показателя на начало реализации

									программы рассчитан путем деления объема потребленной (израсходованной) горячей воды на количество человек, посещающих муниципальные бюджетные учреждения
1.4	- холодной воды	куб. м на 1 чел.	0,9	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	Снижение показателя обусловлено оснащением муниципальных учреждений Можайского муниципального района современными техническими средствами учета и регулирования расходов энергоресурсов, повышение энергоэффективности работы сетей холодного водоснабжения. Значение показателя на начало реализации программы рассчитан путем деления объема потребленной (израсходованной) холодной воды на количество человек, посещающих муниципальные бюджетные учреждения
1.5	- природного газа	куб. м на 1 чел.	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	Значение показателя на начало реализации программы по приборам учета
2	Доля объема энергетических ресурсов, потребляемых (используемых) муниципальными учреждениями, расчет за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме, потребляемых (используемых) муниципальными учреждениями								
2.1	- электрической энергии	%	100	100	100	100	100	100	
2.2	- тепловой энергии	%	18	50	66	75	87	100	Соотношение количества установленных приборов учета к необходимому для установки в процентном отношении
2.3	- горячей воды	%	2	55	75	100	100	100	Соотношение количества установленных приборов учета к необходимому для установки в процентном отношении
2.4	- холодной воды	%	32	49	60	100	100	100	Соотношение количества установленных приборов учета к необходимому для установки в процентном отношении
2.5	- природного газа	%	100	100	100	100	100	100	
Культура									
1	Удельный расход энергетических ресурсов в организациях, финансируемых за счет								

	средств бюджета								
1.1	- электрической энергии	кВт/ч на 1 м2	42,37	47,71	47,23	46,76	46,29	45,83	Снижение показателя обусловлено применением энергосберегающих ламп и светильников в муниципальных учреждениях
1.2	- тепловой энергии	Гкал на 1 кв. м общей площади	0,17	0,17	0,168	0,166	0,164	0,162	Снижение показателя обусловлено применением энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном и текущем ремонте основных фондов, оснащением муниципальных учреждений Можайского муниципального района современными техническими средствами учета и регулирования расходов энергоресурсов, повышение энергоэффективности работы тепловых сетей. Значение показателя на начало реализации программы рассчитан путем деления объема потребленной (израсходованной) тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на общую площадь муниципальных бюджетных учреждений
1.3	- горячей воды	куб. м на 1 чел.	2,34	2,71	2,68	2,65	2,62	2,59	Снижение показателя обусловлено оснащением муниципальных учреждений Можайского муниципального района современными техническими средствами учета и регулирования расходов энергоресурсов, повышение энергоэффективности работы сетей горячего водоснабжения. Значение показателя на начало реализации программы рассчитан путем деления объема потребленной (израсходованной) горячей воды на количество человек, посещающих муниципальные бюджетные учреждения
1.4	- холодной воды	куб. м на 1 чел.	7,54	7,99	7,91	7,83	7,75	7,67	Снижение показателя обусловлено оснащением муниципальных учреждений Можайского муниципального района современными техническими средствами учета и регулирования расходов энергоресурсов, повышение энергоэффективности работы сетей холодного водоснабжения. Значение показателя на начало реализации программы рассчитан путем деления объема потребленной (израсходованной) холодной воды на количество человек, посещающих муниципальные бюджетные учреждения
1.5	- природного газа	куб. м на 1 чел.	0	0	0	0	0	0	
2	Доля объема энергетических ресурсов,								

	потребляемых (используемых) муниципальными учреждениями, расчет за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме, потребляемых (используемых) муниципальными учреждениями								
2.1	- электрической энергии	%	100	100	100	100	100	100	Соотношение количества установленных приборов учета к необходимому для установки в процентном отношении
2.2	- тепловой энергии	%	0	0	100	100	100	100	Соотношение количества установленных приборов учета к необходимому для установки в процентном отношении
2.3	- горячей воды	%	50	50	100	100	100	100	Соотношение количества установленных приборов учета к необходимому для установки в процентном отношении
2.4	- холодной воды	%	0	0	100	100	100	100	Соотношение количества установленных приборов учета к необходимому для установки в процентном отношении
2.5	- природного газа	%	0	0	0	0	0	0	
Спорт									
1	Удельный расход энергетических ресурсов в организациях, финансируемых за счет средств бюджета								
1.1	- электрической энергии	кВт/ч на 1 м2	400,42	400,42	400,44	400,46	400,48	400,5	При внедрении современных технологий энергосбережения в муниципальных учреждениях увеличение показателя в прогнозируемом периоде связано с приобретением бытовой техники, вводом в эксплуатацию спортивных площадей. Значение показателя на начало реализации программы рассчитан путем деления объема потребленной (израсходованной) электрической энергии муниципальными бюджетными учреждениями на общую площадь муниципальных бюджетных учреждений
1.2	- тепловой энергии	Гкал на 1 кв. м общей площади	0,78	0,78	0,8	0,82	0,84	0,86	При внедрении современных технологий энергосбережения в муниципальных учреждениях увеличение показателя в прогнозируемом периоде связано с вводом в эксплуатацию спортивных площадей.

									Значение показателя на начало реализации программы рассчитан путем деления объема потребленной (израсходованной) тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на общую площадь муниципальных бюджетных учреждений
1.3	- горячей воды	куб. м на 1 чел.	0,0067	0,0067	0,0267	0,0467	0,0667	0,0867	При внедрении современных технологий энергосбережения в муниципальных учреждениях увеличение показателя в прогнозируемом периоде связано с вводом в эксплуатацию спортивных площадей. Значение показателя на начало реализации программы рассчитан путем деления объема потребленной (израсходованной) горячей воды на количество человек, посещающих муниципальные бюджетные учреждения
1.4	- холодной воды	куб. м на 1 чел.	5,1116	5,1116	5,1316	5,1516	5,1716	5,1916	При внедрении современных технологий энергосбережения в муниципальных учреждениях увеличение показателя в прогнозируемом периоде связано с вводом в эксплуатацию спортивных площадей. Значение показателя на начало реализации программы рассчитан путем деления объема потребленной (израсходованной) холодной воды на количество человек, посещающих муниципальные бюджетные учреждения
1.5	- природного газа	куб. м на 1 чел.	0	0	0	0	0	0	
2	Доля объема энергетических ресурсов, потребляемых (используемых) муниципальными учреждениями, расчет за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме, потребляемых (используемых) муниципальными учреждениями								
2.1	- электрической энергии	%	100	100	100	100	100	100	Оснащение многоквартирных жилых домов приборами учета в соответствии с Федеральным закон от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты

									Российской Федерации"
2.2	- тепловой энергии	%	33	33	50	50	50	50	Соотношение количества установленных приборов учета к необходимому для установки в процентном отношении
2.3	- горячей воды	%	0	0	16,5	16,5	16,5	16,5	Соотношение количества установленных приборов учета к необходимому для установки в процентном отношении
2.4	- холодной воды	%	33	33	50	50	50	50	Соотношение количества установленных приборов учета к необходимому для установки в процентном отношении
2.5	- природного газа	%	0	0	0	0	0	0	
МУП «Полигон»									
1	Удельный расход энергетических ресурсов в организациях, финансируемых за счет внебюджетных источников								
1.1	- электрической энергии	кВт/ч на 1 м2	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	Увеличение показателя в прогнозируемом периоде не планируется
1.2	- тепловой энергии	Гкал на 1 кв. м общей площади	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	Увеличение показателя в прогнозируемом периоде не планируется
1.3	- горячей воды	куб. м на 1 чел.	0	0	0	0	0	0	Увеличение показателя в прогнозируемом периоде не планируется
1.4	- холодной воды	куб. м на 1 чел.	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	Увеличение показателя в прогнозируемом периоде не планируется
1.5	- природного газа	куб. м на 1 чел.	0	0	0	0	0	0	
2	Доля объема энергетических ресурсов, потребляемых (используемых) муниципальными учреждениями, расчет за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме, потребляемых (используемых) муниципальными								

2.1	учреждениями - электрической энергии	%	100	100	100	100	100	100	Оснащение учреждения приборами учета в соответствии с Федеральным закон от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
2.2	- тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	
2.3	- горячей воды	%	0	0	0	0	0	0	
2.4	- холодной воды	%	0	0	0	0	0	0	
2.5	- природного газа	%	0	0	0	0	0	0	
Жилой фонд									
1	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах:								
1.1	- электрической энергии	кВт/ч на 1 м2	377,02	377,02	377,02	370,0	370,0	370,0	Снижение показателя обусловлено применением энергосберегающих ламп и светильников в многоквартирных домах Можайского муниципального района
1.2	- тепловой энергии	Гкал на 1 кв. м общей площади	0,29	0,29	0,29	0,28	0,27	0,27	Снижение показателя обусловлено оснащением многоквартирных жилых домов Можайского муниципального района современными техническими средствами учета и регулирования расходов энергоресурсов, значение показателя на начало реализации программы рассчитан путем деления объема потребленной (израсходованной) тепловой энергии в многоквартирный жилых домах на общую площадь жилых домов
1.3	- горячей воды	куб. м на 1 прож.	21,38	21,38	21,38	21,2	21,2	21,1	Снижение показателя обусловлено оснащением МКД Можайского муниципального района современными техническими средствами учета и регулирования расходов энергоресурсов. Значение показателя на начало реализации программы рассчитан путем деления объема потребленной (израсходованной) горячей воды в многоквартирный жилых домах на количество проживающих
1.4	- холодной воды	куб. м на 1 прож.	43,39	43,39	43,39	42,25	42,25	41,56	Снижение показателя обусловлено оснащением МКД Можайского муниципального района современными техническими средствами учета и регулирования расходов энергоресурсов. Значение показателя на начало реализации программы рассчитан путем деления объема потребленной (израсходованной) холодной воды в многоквартирный жилых домах на количество проживающих

1.5	- природного газа	куб. м на 1 прож.	236,0	236,0	236,0	236,0	236,0	236,0	На основании действующего норматива
2	Доля объема энергетических ресурсов, потребляемых (используемых) в многоквартирных жилых домах, расчет за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме, потребляемых (используемых) в многоквартирных домах:								
2.1	- электрической энергии	%	39	39	100	100	100	100	Оснащение многоквартирных жилых домов приборами учета в соответствии с Федеральным закон от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" с наличием технической возможности
2.2	- тепловой энергии	%	2,4	100	100	100	100	100	Оснащение многоквартирных жилых домов приборами учета в соответствии с Федеральным закон от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и наличием технической возможности
2.3	- горячей воды	%	5,1	100	100	100	100	100	Оснащение многоквартирных жилых домов приборами учета в соответствии с Федеральным закон от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и наличием технической возможности
2.4	- холодной воды	%	2,7	100	100	100	100	100	Оснащение многоквартирных жилых домов приборами учета в соответствии с Федеральным закон от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и наличием технической возможности
2.2	- природного газа	%	0	0	0	0	0	0	
Транспорт									

1.	Перевод мусоровоза КЩ-440А1 при мощности двигателя до 140 кВт на газ в качестве моторного топлива	шт.	0	0	0	0	0	1	Стоимость оборудования/стоимость работ
Информационное обеспечение									
1.	Обучение специалистов бюджетной сферы в области энергосбережения	шт.	0	0	5	0	0	0	Необходимое количество специалистов бюджетной сферы для прохождения обучения в области энергоэффективности
2.	Информирование населения о повышении энергетической эффективности в области энергосбережения через СМИ, собрания собственников жилья		Постоянное информировании и проведение собраний						количество размещённых информационных материалов

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ МОЖАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015-2019 годы»

№ п/п	Мероприятия по реализации программы	Источники финансирования	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Срок исполнения мероприятия	Ответственный за выполнение мероприятия программы	Комментарии
				2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Образование											
Задача 1											
	Оснащение муниципальных учреждений Можайского муниципального района современными техническими средствами учета и регулирования расходов энергоресурсов										
	Мероприятие										
1.1	Установка приборов учета холодного водоснабжения в учреждениях	Средства бюджета Можайского муниципального района	210,0	0	210,0	0	0	0	2016 годы	Управление образования администрации Можайского муниципального района	2016 год – 9 шт.
		Внебюджетные источники	135,0	135,0	0	0	0	0	2015 год		2015 год – 6 шт.
1.2	Установка приборов учета горячего водоснабжения в учреждениях	Средства бюджета Можайского муниципального района	140,0	0	140,0	0	0	0	2016 год	Управление образования администрации Можайского муниципального района	2016 год – 4 шт.
		Внебюджетные	350,0	350,0	0	0	0	0	0		2015 год – 10 шт.

1.3	Установка узлов учета тепла в учреждениях	Средства бюджета Можайского муниципального района	9000,0	0	5400,0	3600,0	0	0	2016-2017 годы	Управление образования администрации Можайского муниципального района	нарастающим итогом 2016 год – 17 шт. 2017 год – 28 шт.
		Внебюджетные источники	2100,0	2100,0	0	0	0	0	2015 год		2015 год – 6 шт.
Задача 2											
	Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции, капитальном и текущем ремонте основных фондов										
	Мероприятие										
2.1	Установка пластиковых окон в учреждениях	Средства бюджета Можайского муниципального района	8980,0	0	2700,0	2200,0	2200,0	1880,0	2016-2019 годы	Управление образования администрации Можайского муниципального района	нарастающим итогом по годам 2016 год – 135 шт. 2017 год – 245 шт. 2018 год – 355 шт. 2019 год – 449 шт.
		Внебюджетные источники	1800,0	1800,0	0	0	0	0	2015 год		2015 год – 90 шт.
2.2	Установка металлических дверей в учреждениях	Средства бюджета Можайского муниципального района	260,0	0	260,0	0	0	0	2016 год	Управление образования администрации Можайского муниципального района	2016 год – 7 шт.
2.3	Ремонт фасада	Средства бюджета Можайского муниципального района	3000,0	0	750,0	1500,0	750,0	0	2016-2018 годы		нарастающим итогом по годам 2016 год - 1136,4 п.м 2017 год – 3408,7 п.м 2018 год – 4545,5 п.м
2.4	Заделка межпанельных	Средства бюджета	8800,0	0	3600,0	3600,0	1600,0	0	2016-2018 годы	Управление образования	нарастающим итогом по годам

	швов	Можайского муниципального района								администрации Можайского муниципального района	2016 год – 3529,4 п.м 2017 год – 7058,8 п.м 2018 год – 8615,6 п.м
		Внебюджетные источники	815,0	815,0	0	0	0	0	2015 год		2015 год – 799,0 п.м
2.5	Ремонт кровли	Средства бюджета Можайского муниципального района	28000,0	0	9600,0	9600,0	6400,0	2400,0	2016-2019 годы	Управление образования администрации Можайского муниципального района	нарастающим итогом по годам 2016 год – 1846,2 м2 2017 год – 3692,4 м2 2018 год – 4923,1 м2 2019 год – 5392,8 м2
2.6	Замена систем холодного и горячего водоснабжения	Средства бюджета Можайского муниципального района	2600,0	0	1400,0	1200,0	0	0	2016-2017 годы	Управление образования администрации Можайского муниципального района	нарастающим итогом по годам 2016 год – 6666,7 п.м 2017 год – 12381,0 п.м
Задача 3											
	Повышение энергоэффективности работы тепловых сетей										
Мероприятие											
3.1	Замена системы отопления	Средства бюджета Можайского муниципального района	9700,0	0	3700,0	2800,0	3200,0	0	2016-2018 годы	Управления администрации Можайского муниципального района	нарастающим итогом по годам 2016 год – 5068,5 п.м 2017 год – 8904,1 п.м 2018 год – 13288,0 п.м
Задача 4											
	Внедрение современных технологий энергосбережения в муниципальных учреждениях Можайского муниципального района										
Мероприятие											

4.1	Ремонт системы освещения (замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы)	Средства бюджета Можайского муниципального района	14400,0	0	5400,0	3200,0	3200,0	2600,0	2016-2019 годы	Управление образования администрации Можайского муниципального района	нарастающим итогом по годам 2016 год – 3233 шт. 2017 год – 5149 шт. 2018 год – 7065 шт. 2019 год – 8623 шт.
	Итого по разделу:	Средства бюджета Можайского муниципального района	85090,0	0	33160,0	27700,0	17350,0	6880,0	2016-2019 годы		
		Внебюджетные источники	5200,0	5200,0	0	0	0	0	2015 год		

Культура

Задача 1											
	Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции, капитальном и текущем ремонте основных фондов									Управление по культуре, делам молодежи и туризма администрации Можайского муниципального района	
Мероприятие											
1.1	Ремонт кровли и слуховых окон	Внебюджетные источники	500,0	500,0	0	0	0	0	2015 год	Управление по культуре, делам молодежи и туризма администрации Можайского муниципального района	2015 год – 833,76 м2
1.2	Ремонт витражей	Внебюджетные источники	350,0	200,0	0	150,0	0	0	2015-2017 годы	Управление по культуре, делам молодежи и туризма администрации Можайского	нарастающим итогом по годам 2015 год – 68,7 м2 2017 год – 120,0 м2

										муниципального района	
1.3	Замена окон	Внебюджетные источники	1100,0	220,0	220,0	220,0	220,0	220,0	2015 -2019 годы	Управление по культуре, делам молодежи и туризма администрации Можайского муниципального района	нарастающим итогом по годам 2015год – 10 шт. 2016 год – 20 шт. 2017год – 30 шт. 2018 год – 40 шт. 2019 год – 50 шт.
1.4	Замена дверей	Внебюджетные источники	126,0	0	42,0	0	84,0	0	2016 -2018 годы	Управление по культуре, делам молодежи и туризма администрации Можайского муниципального района	нарастающим итогом по годам 2016 год – 7 шт. 208 год – 21 шт.
2.	Задача 2										
	Оснащение муниципальных учреждений Можайского муниципального района современными техническими средствами учета и регулирования расходов энергоресурсов										
	Мероприятие										
2.1	Установка приборов учета холодного водоснабжения	Внебюджетные источники	45,0	15,0	15,0	15,0	0	0	2015 -2017 годы	Управление по культуре, делам молодежи и туризма администрации Можайского муниципального района	С нарастающим итогом по годам 2015 год – 1 шт. 2016 год – 2 шт. 2017 год – 3 шт.

2.2	Установка приборов учета горячего водоснабжения	Внебюджетные источники	105,0	30,0	15,0	15,0	15,0	30,0	2015-2019 годы	Управление по культуре, делам молодежи и туризма администрации Можайского муниципального района	нарастающим итогом по годам 2015год – 2 шт. 2016 год – 3 шт. 2017год – 4 шт. 2018 год – 5 шт. 2019 год – 7 шт.
2.3	Установка приборов учета теплоснабжения	Внебюджетные источники	750,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	2015-2019 годы	Управление по культуре, делам молодежи и туризма администрации Можайского муниципального района	нарастающим итогом по годам 2015год – 1 шт. 2016год – 2шт. 2017 год – 3 шт. 2018 год – 4 шт. 2019 год – 5 шт.
2.4	Ремонт системы холодного водоснабжения	Внебюджетные источники	300,0	0	0	300,0	0	0	2017год	Управление по культуре, делам молодежи и туризма администрации Можайского муниципального района	2017год – 300 п.м
3.	Задача 3										
	Повышение энергоэффективности работы тепловых сетей									Управление по культуре, делам молодежи и туризма администрации Можайского муниципального района	
	Мероприятие										
3.1	Установка элеваторного узла для отопления дискозала	Внебюджетные источники	120,0	120,0	0	0	0	0	2015 год	Управление по культуре, делам молодежи и туризма администрации Можайского	2015год – 1 комплект

3.2	Ремонт системы отопления	Внебюджетные источники	500,0	0	500,0	0	0	0	2016 год	муниципального района Управление по культуре, делам молодежи и туризма администрации Можайского муниципального района	2016 год – 450 п.м
4.	Задача 4										
	Внедрение современных технологий энергосбережения в муниципальных учреждениях Можайского муниципального района										
	Мероприятие										
4.1	Замена ламп накаливания и светильников на энергосберегающие	Внебюджетные источники	1002,0	300,0	200,0	100,0	144,0	258,0	2015-2019годы	Управление по культуре, делам молодежи и туризма администрации Можайского муниципального района	нарастающим итогом по годам 2015год – 187 шт. 2016 год – 312 шт. 2017 год – 373 шт. 2018 год – 462 шт. 2019 год – 622 шт.
	Итого по разделу:	Внебюджетные источники	4898,0	1535,0	1142,0	950,0	613,0	658,0	2015-2017 годы		
Спорт											
	МУ «Можайский городской стадион»										
	Задача 1										
	Расширение практики применения энергосберегающих технологий										

	при модернизации, реконструкции, капитальном и текущем ремонте основных фондов										
	Мероприятие										
1.1	Утепление дверей	Средства бюджета Можайского муниципального района	10,0	0	5,0	5,0	0	0	2016-2017 годы	Комитет по физической культуре и спорту администрации Можайского муниципального района	нарастающим итогом по годам 2016 год – 3 шт. 2017год – 6 шт.
	Задача 2										
	Внедрение современных технологий энергосбережения в муниципальных учреждениях Можайского муниципального района									Комитет по физической культуре и спорту администрации Можайского муниципального района	
	Мероприятие										
2.1	Перевод системы электроснабжения на режим дневного и ночного потребления	Средства бюджета Можайского муниципального района	20,0	0	0	20,0	0	0	2017год	Комитет по физической культуре и спорту администрации Можайского муниципального района	2017год – 1 шт.
2.2	Замена ламп и светильников на энергосберегающие	Средства бюджета Можайского муниципального района	20,0	0	20,0	0	0	0	2016год	Комитет по физической культуре и спорту администрации Можайского муниципального района	2016год – 20 шт.
2.3	Установка автоматического управления уличным	Средства бюджета Можайского муниципального района	15,0	0	15,0	0	0	0	2016год	Комитет по физической культуре и спорту администрации	2016год – 1 шт.

	Можайского муниципального района											
	Мероприятие											
2.1	Установка энергосберегающих светильников и прожекторов	Средства бюджета Можайского муниципального района	89,0	0	89,0	0	0	0	2016 год	Комитет по физической культуре и спорту администрации Можайского муниципального района	2016 год – 20 шт.	
	МУ «Можайский Дворец спорта «Багратион»											
1.	Задача 1											
	Внедрение современных технологий энергосбережения в муниципальных учреждениях Можайского муниципального района											
	Мероприятие											
1.1	Замена автоматики контроля и регулирования систем приточно-вытяжной вентиляции	Средства бюджета Можайского муниципального района	330,0	0	150,0	180,0	0	0	2016-2017 годы	Комитет по физической культуре и спорту администрации Можайского муниципального района	нарастающим итогом по годам 2016 год – 1 шт. 2017 год – 2 шт.	
	Задача 2											
	Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции, капитальном и текущем											

	ремонте основных фондов											
	Мероприятие											
2.1	Монтаж автоматики регулирования температуры воды для льдоуборочной машины	Внебюджетные источники	65,0	65,0	0	0	0	0	2015 год	Комитет по физической культуре и спорту администрации Можайского муниципального района	2015 год – 1шт.	
2.2	Замена теплоизоляции трубной системы теплообменных аппаратов	Внебюджетные источники	80,0	80,0	0	0	0	0	2015 год	Комитет по физической культуре и спорту администрации Можайского муниципального района	2015 год – 200 п.м	
	МБУ «Можайский плавательный центр»											
	Задача 1											
	Внедрение современных технологий энергосбережения в муниципальных учреждениях Можайского муниципального района											
	Мероприятие											
1.1	Установка энергосберегающих ламп и светильников	Средства бюджета Можайского муниципального района	120,0	0	0	120,0	0	0	2017 год	Комитет по физической культуре и спорту администрации Можайского муниципального района	2017 год – 40 шт.	
1.2	Замена автоматики контроля и регулирования систем	Средства бюджета Можайского муниципального района	300,0	0	0	300,0	0	0	2017 год	Комитет по физической культуре и спорту администрации Можайского	2017 год – 1 шт.	

	на приобретение моторного топлива										
	Мероприятие										
1.1	Перевод мусоровоза КЩ-440А1 при мощности двигателя до 140 кВт на газ в качестве моторного топлива	Внебюджетные источники	32,0	0	0	0	0	32,0	2019 год	Муниципальное унитарное предприятие «Полигон»	2019 год - комплект
	Итого по разделу:	Внебюджетные источники	32,0	0	0	0	0	32,0	2019 год		
Информационное обеспечение											
	Задача 1										
	Обеспечение учета использованных энергетических ресурсов										
	Мероприятие										
1.1	Обучение специалистов бюджетной сферы в области энергосбережения	Средства бюджета Можайского муниципального района	50,0	0	50,0	0	0	0	2016 год	Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи администрации Можайского муниципального района	2016 год – 5 чел.
1.2	Информирование населения о повышении энергетической эффективности в области энергосбережения через СМИ, собрания собственников жилья								2015-2019 годы	Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи администрации Можайского муниципального района	
	Итого по разделу:	Средства бюджета	50,0	0	50,0	0	0	0	2016 год		

		Можайского муниципального района									
	Всего по программе:	Внебюджетные источники	290490,0	286910,0	1282,0	965,0	628,0	705,0	2015-2019годы		
		Средства бюджета Можайского муниципального района	91074,0	0	34541,0	32303,0	17350,0	6880,0,0	2016-2019годы		

ОБОСНОВАНИЕ ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ,
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МОЖАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» 2015-2019 годы

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Расчет необходимых финансовых ресурсов на реализацию мероприятия	Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для мероприятия, в том числе по годам
Образование			
Установка приборов учета холодного водоснабжения в учреждениях	Средства бюджета Можайского муниципального района	Стоимость единицы прибора учета * количество приборов	Итого: 210,0 2016 год - 210,0
	Внебюджетные источники	Стоимость единицы прибора учета * количество приборов	Итого: 135,0 2015год - 135,0
Установка приборов учета горячего водоснабжения в учреждениях	Средства бюджета Можайского муниципального района	Стоимость единицы прибора учета * количество приборов	Итого: 140,0,0 2016 год - 140,0
	Внебюджетные источники	Стоимость единицы прибора учета * количество приборов	Итого: 350,0 2015год - 350,0
Установка узлов учета тепла в учреждениях	Средства бюджета Можайского муниципального района	Стоимость единицы прибора учета * количество приборов	Итого: 9000,0 в том числе: 2016 год - 5400,0 2017 год - 3600,0
	Внебюджетные источники	Стоимость единицы прибора учета * количество приборов	Итого: 2100,0 2015год - 2100,0
Установка пластиковых окон в учреждениях	Средства бюджета Можайского муниципального района	Стоимость одной единицы * количество окон	Итого: 8980,0 в том числе: 2016 год - 2700,0 2017 год - 2200,0 2018 год - 2200,0 2019 год - 1880,0
	Внебюджетные источники	Стоимость одной единицы * количество окон	Итого: 1800,0 2015год - 1800,0
Установка металлических дверей в учреждениях	Средства бюджета Можайского муниципального района	Стоимость одной единицы * количество дверей	Итого: 260,0 2016 год - 260,0

Ремонт фасада	Средства бюджета Можайского муниципального района	На основании предварительной сметы	Итого: 3000,0 в том числе: 2016 год - 750,0 2017 год - 1500,0 2018 год - 750,0
Заделка межпанельных швов	Средства бюджета Можайского муниципального района	На основании предварительной сметы	Итого: 8800,0 в том числе: 2016 год - 3600,0 2017 год - 3600,0 2018 год - 1600,0
	Внебюджетные источники	На основании предварительной сметы	Итого: 815,0 2015год - 815,0
Ремонт кровли	Бюджет Можайского муниципального района	На основании предварительной сметы	Итого: 28000,0 в том числе: 2016 год - 9600,0 2017 год - 9600,0 2018 год - 6400,0 2019 год - 2400,0
Замена систем холодного и горячего водоснабжения	Средства бюджета Можайского муниципального района	На основании предварительной сметы	Итого: 2600,0 в том числе: 2016 год - 1400,0 2017 год - 1200,0
Замена системы отопления	Средства бюджета Можайского муниципального района	На основании предварительной сметы	Итого: 9700,0 в том числе: 2016 год - 3700,0 2017 год - 2800,0 2018 год - 3200,0
Ремонт системы освещения (замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы)	Средства бюджета Можайского муниципального района	Стоимость одной единицы * количество ламп	Итого: 14400,0 в том числе: 2016 год - 5400,0 2017 год - 3200,0 2018 год - 3200,0 2019 год - 2600,0
Итого по разделу:	Средства бюджета Можайского муниципального района		Итого: 85090,0 в том числе: 2016 год - 33160,0 2017 год - 27700,0 2018 год - 17350,0 2019 год - 6880,0
	Внебюджетные источники		Итого: 5200,0 в том числе: 2015 год - 5200,0
Культура			
Установка приборов учета холодного водоснабжения	Внебюджетные источники	Стоимость единицы прибора учета * количество приборов	Итого: 45,0 в том числе: 2015 год - 15,0 2016 год - 15,0 2017 год - 15,0
Установка приборов учета горячего водоснабжения	Внебюджетные источники	Стоимость одной единицы * количество приборов	Итого: 105,0 2015 год - 30,0 2016 год - 15,0 2017 год - 15,0 2018 год - 15,0 2019 год - 30,0

Установка приборов учета теплоснабжения	Внебюджетные источники	Стоимость одной единицы прибора учета * количество приборов	Итого: 750,0	2015 год – 150,0 2016 год – 150,0 2017 год – 150,0 2018 год – 150,0 2019 год – 150,0
Замена ламп и светильников на энергосберегающие	Внебюджетные источники	Стоимость одной единицы * количество ламп	Итого: 1002,0 в том числе:	2015 год – 300,0 2016 год – 200,0 2017 год – 100,0 2018 год – 144,0 2019 год – 258,0
Ремонт кровли и слуховых окон	Внебюджетные источники	На основании предварительной сметы	Итого: 500,0	2015 год – 500,0
Установка elevatorного узла для отопления дискозала	Внебюджетные источники	На основании предварительной сметы	Итого: 120,0	2015 год – 120,0
Ремонт системы отопления	Внебюджетные источники	На основании предварительной сметы	Итого: 500,0	2016 год – 500,0
Ремонт системы холодного водоснабжения	Внебюджетные источники	На основании предварительной сметы	Итого: 300,0	2017 год – 300,0
Ремонт витражей	Внебюджетные источники	На основании предварительной сметы	Итого: 350,0 в том числе:	2015 год – 200,0 2017 год – 150,0
Замена окон	Внебюджетные источники	Стоимость одной единицы * количество окон	Итого: 1100,0 в том числе:	2015 год – 220,0 2016 год – 220,0 2017 год – 220,0 2018 год – 220,0 2019 год – 220,0
Замена дверей	Внебюджетные источники	Стоимость одной единицы * количество дверей	Итого: 126,0 в том числе	2016 год – 42,0 2018 год – 84,0
Итого по разделу:	Внебюджетные источники		Итого: 4898,0 в том числе:	2015 год – 1535,0 2016 год – 1142,0 2017 год – 950,0 2018 год – 613,0 2019 год – 658,0
Спорт				
МУ «Можайский городской стадион»				
Замена ламп и светильников на энергосберегающие	Средства бюджета Можайского муниципального района	Стоимость одной единицы * количество ламп	Итого: 20,0 в том числе:	2016 год – 20,0
Утепление дверей	Средства бюджета Можайского муниципального района	На основании предварительной сметы	Итого: 10,0 в том числе:	2016 год – 5,0 2017 год – 5,0

Установка автоматического управления уличным освещением	Средства бюджета Можайского муниципального района	Стоимость одной единицы * количество приборов	Итого: 15,0 в том числе:	2016 год – 15,0
Перевод системы электроснабжения на режим дневного и ночного потребления	Средства бюджета Можайского муниципального района	Стоимость одной единицы * количество приборов	Итого: 20,0 в том числе:	2017 год – 20,0
Замена электронагревателей в раздевалках	Средства бюджета Можайского муниципального района	Стоимость одной единицы * количество приборов	Итого: 15,0 в том числе:	2016 год – 7,0 2017 год – 8,0
Установка таймеров и датчиков температуры воды	Средства бюджета Можайского муниципального района	Стоимость одной единицы * количество приборов	Итого: 15,0 в том числе:	2016 год – 15,0
Установка приборов учета холодной воды	Средства бюджета Можайского муниципального района	Стоимость одной единицы * количество приборов	Итого: 20,0 в том числе:	2016 год – 20,0
ММОУДОД «Комплексная СДЮШ»				
Замена окон	Средства бюджета Можайского муниципального района	Стоимость одной единицы * количество окон	Итого: 200,0 в том числе:	2016 год – 200,0
Ремонт фасада и цоколя здания	Средства бюджета Можайского муниципального района	На основании предварительной сметы	Итого: 810,0 в том числе:	2016 год – 810,0
Утепление стен здания	Средства бюджета Можайского муниципального района	На основании предварительной сметы	Итого: 2900,0 в том числе:	2017 год – 2900,0
Ремонт и замена кровли	Средства бюджета Можайского муниципального района	На основании предварительной сметы	Итого: 1070,0	2017 год – 1070,0
Установка энергосберегающих светильников и прожекторов	Средства бюджета Можайского муниципального района	Стоимость одной единицы * количество приборов	Итого: 89,0 в том числе:	2016 год – 89,0
МУ «Можайский Дворец спорта «Багратион»				

Замена автоматики контроля и регулирования систем приточно-вытяжной вентиляции	Средства бюджета Можайского муниципального района	Стоимость одной единицы*количество приборов	Итого: 330,0	в том числе: 2016 год - 150,0 2017 год - 180,0
Монтаж автоматики регулирования температуры воды для льдоуборочной машины	Внебюджетные источники	Стоимость одной единицы*количество приборов	Итого: 65,0	в том числе: 2015 год - 65,0
Замена теплоизоляции трубной системы теплообменных аппаратов	Внебюджетные источники	На основании сметы	Итого: 80,0	в том числе: 2015 год - 80,0
МБУ «Можайский плавательный центр»				
Установка энергосберегающих светильников	Средства бюджета Можайского муниципального района	Стоимость одной единицы*количество ламп	Итого: 120,0	в том числе: 2017 год - 120,0
Замена автоматики контроля и регулирования систем приточно-вытяжной вентиляции	Средства бюджета Можайского муниципального района	Стоимость одной единицы*количество приборов	Итого: 300,0	в том числе: 2017 год - 300,0
Итого по разделу:	Средства бюджета Можайского муниципального района		Итого: 5934,0	в том числе: 2016 год - 1331,0 2017 год - 4603,0
	Внебюджетные источники		Итого: 145,0	2015 год - 145,0
МУП «Полигон»				
Замена ламп и светильников на энергосберегающие	Внебюджетные источники	Стоимость одной единицы*количество ламп	Итого: 75,0	в том числе: 2015 год - 15,0 2016 год - 15,0 2017 год - 15,0 2018 год - 15,0 2019 год - 15,0
Установка пластиковых окон	Внебюджетные источники	Стоимость одной единицы*количество окон	Итого: 75,0	2016 год - 75,0
Замена дверей	Внебюджетные источники	Стоимость одной единицы*количество дверей	Итого: 65,0	в том числе: 2015 год - 15,0 2016 год - 50,0
Итого по разделу:	Внебюджетные источники		Итого: 215,0	в том числе: 2015 год - 30,0 2016 год - 140,0 2017 год - 15,0 2018 год - 15,0 2019 год - 15,0
Жилой фонд				
Установка общедомовых приборов	Внебюджетные	Стоимость одной единицы*количество	Итого: 280000,0	в том числе: 2015 год - 280000,0

учета холодного, горячего водоснабжения, теплоснабжения в МКД	источники	приборов		
Итого по разделу:	Внебюджетные источники		Итого: 280000,0	в том числе: 2015 год - 280000,0
Транспорт				
Перевод мусоровоза КИЦ-440А1 при мощности двигателя до 140 кВт на газ в качестве моторного топлива	Внебюджетные источники	Стоимость оборудования+стоимость работ	Итого: 32,0	в том числе: 2019 год - 32,0
Итого по разделу:			Итого: 32,0	в том числе: 2019 год - 32,0
Информационное обеспечение				
Обучение специалистов бюджетной сферы в области энергосбережения	Средства бюджета Можайского муниципального района	Стоимость обучения*количество человек	Итого: 50,0	в том числе: 2016 год - 50,0
Итого по разделу:	Средства бюджета Можайского муниципального района		Итого: 50,0	в том числе 2016 год - 50,0
Всего по программе:	Средства бюджета Можайского муниципального района		Итого: 91074,0	в том числе: 2016 год - 34541,0 2017 год - 32303,0 2018 год - 17350,0 2019 год - 6880,0
	Внебюджетные источники		Итого: 290490,0	в том числе: 2015 год - 286910,0 2016 год - 1282,0 2017 год - 965,0 2018 год - 628,0 2019 год - 705,0

**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОТЧЕТ
О ФИНАНСИРОВАНИИ МЕРОПРИЯТИЙ**
муниципальной программы Можайского муниципального района
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015-2019 годы

по состоянию на _____ 20__ года

Наименование программы и мероприятия по ее реализации	Утверждено бюджетом Можайского муниципального района на 20__ год, тыс.руб.	Утверждено с учетом изменений, тыс.руб.*	Исполнено, тыс.руб.	Не исполнено, тыс.руб.	Причины неисполнения	Примечание
программа 1						
задача 1						
задача 2						
ИТОГО:						

* - с приложением копий постановлений администрации Можайского муниципального района

Руководитель _____

Подпись _____

ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ
муниципальной программы Можайского муниципального района
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015-2019 годы

№ раздела / мероприятия	НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОГРАММЫ	ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЙ ПРОГРАММОЙ ЗА ВЕСЬ ПЕРИОД, тыс.руб.	ФАКТИЧЕСКОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ НАРАСТАЮЩИМ ИТОГОМ ЗА ВЕСЬ ПЕРИОД, тыс.руб.	_____ ГОД, тыс.руб.			...	Комментарии по выполнению мероприятия / Причины невыполнения**
					ПРЕДУСМОТРЕНО ПРОГРАММОЙ	объем финансирования, предусмотренный бюджетом Можайского муниципального района	ПРОФИНАНСИРОВАНО		
1	НАИМЕНОВАНИЕ ПОДПРОГРАММЫ / РАЗДЕЛА 1								
1.1	мероприятие 1	ВСЕГО бюджет Можайского муниципального района Федеральный бюджет / бюджет Московской области другие источники							выполнение мероприятия в 1-й год реализации программы
1.2	мероприятие 2	ВСЕГО бюджет Можайского муниципального района Федеральный бюджет / бюджет Московской области другие источники							выполнение мероприятия в 1-й год реализации программы
1.3	...								выполнение мероприятия во 2-й год реализации программы
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	ВСЕГО бюджет Можайского муниципального района Федеральный бюджет / бюджет Московской области другие источники							
2	НАИМЕНОВАНИЕ ПОДПРОГРАММЫ / РАЗДЕЛА 2								
2.1	...								
	ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ	ВСЕГО бюджет Можайского муниципального района Федеральный бюджет / бюджет Московской области другие источники							
Процент реализации программы за период, в том числе % реализации за счет бюджета Можайского муниципального района									

Руководитель _____

Подпись _____

ОТЧЕТ

о достижении значений показателей (индикаторов) муниципальной программы Можайского муниципального района
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015-2019 годы

за _____
(период)

№ п/п	Наименование показателя (индикатора) результативности	Единица измерения	Значение показателя (индикатора)			Обоснование отклонений значения показателя (индикатора) на конец отчетного периода (при наличии)
			год, предшествующий отчетному	отчетный период		
				план	факт	
1	2	3	4	5	6	7
	Показатель (индикатор)					
	Показатель (индикатор)					
	Показатель (индикатор)					
	...					
	...					

Ответственный исполнитель _____ (ФИО)

Контактный телефон _____

ОТЧЕТ

о достижении значений показателей (индикаторов) муниципальной программы Можайского муниципального района
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015-2019 годы

за _____
(период)

№ п/п	Наименование показателя (индикатора) результативности	Единица измерения	Значение показателя на начало реализации муниципально й программы	Планируемое значение показателя по годам					Достигнутое значение показателя по годам					Обоснование отклонений значения показателя (индикатора) на конец отчетного периода (при наличии)
				год	_год	_год	_год	_год	год	год	_год	год	год	
1.	программа / раздел													
	Показатель 1													
	Показатель 2													
	...													

Руководитель _____

Подпись _____

МЕТОДИКА
ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы определяет алгоритм оценки результативности и эффективности муниципальной программы в целом и подпрограмм, входящих в состав муниципальной программы (при наличии подпрограмм), в процессе и по итогам ее реализации.

Под результативностью понимается степень достижения запланированного уровня финансовых результатов реализации муниципальной программы.

Результативность определяется отношением фактического результата к запланированному результату на основе проведения анализа реализации программы (подпрограмм).

Для оценки результативности подпрограмм должны быть использованы плановые и фактические значения соответствующих целевых показателей.

Индекс результативности подпрограмм определяется по формуле:

$$I_p = \text{SUM} (M_n \times S), \text{ где}$$

I_p - индекс результативности подпрограмм;

S - соотношение достигнутого и плановых результатов целевых значений показателей.

Соотношение рассчитывается по формулам:

$$S = R_{\phi} / R_n$$

- в случае использования показателей, направленных на увеличение целевых значений;

- в случае использования показателей, направленных на снижение целевых значений;

R_{ϕ} - достигнутый результат целевого значения показателя;

R_n - плановый результат целевого значения показателя;

M_n - весовое значение показателя (вес показателя), характеризующего программу (подпрограмму).

Вес показателя рассчитывается по формуле:

$$M_n = 1 / N, \text{ где}$$

N - общее число показателей, характеризующих выполнение программы (подпрограммы).

Эффективность реализации муниципальной программы определяется как оценка эффективности реализации каждой подпрограммы, входящей в ее состав.

Под эффективностью понимается отношение затрат на достижение (фактических) финансовых результатов реализации программ (подпрограмм) к планируемым затратам программ (подпрограмм).

Эффективность программ (подпрограмм) определяется по индексу эффективности.

Индекс эффективности муниципальной программы (подпрограмм) определяется по формуле:

$$I_s = (V_{\phi} \times I_p) / V_n, \text{ где}$$

I_s - индекс эффективности муниципальной программы (подпрограмм);

V_{ϕ} - индекс эффективности муниципальной программы (подпрограмм);

V_n - индекс результативности программ (подпрограмм);

V_n - объем запланированного совокупного финансирования программы (подпрограмм).

По итогам проведения анализа индекса эффективности дается качественная оценка эффективности реализации муниципальной программы (подпрограмм) в соответствии со значением индекса эффективности:

- Высокий уровень эффективности - при значении показателя $0,9 \leq I_s \leq 1,1$

- Запланированный уровень эффективности - при значении показателя $0,8 \leq I_s < 0,9$

- Низкий уровень эффективности - при значении показателя $I_s < 0,8$.

* при исчислении объема фактического совокупного финансирования программы (подпрограмм) следует учитывать (прибавить) экономно средства, сложившиеся в связи с проведением процедур закупки товаров, работ, услуг в соответствии с законодательством о контрактной системе.