



АДМИНИСТРАЦИЯ

ЛЕНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.10.2014 № 1645

**Об утверждении «Муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
на территории Ленинского муниципального района на 2014-2018 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», государственной программой Московской области «Энергоэффективность и развитие энергетики», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 7 августа 2013 г. N 595/31 от 03.09.2010г. № 731/40,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинского муниципального района на 2014-2018 годы» (приложение).
2. Опубликовать постановление в газете «Видновские вести» и разместить на официальном сайте администрации Ленинского муниципального района.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Ленинского муниципального района Гаевского Т.В.

**Заместитель главы администрации
Ленинского муниципального района**

Г.А. Труфанов

Разослать: в дело-2 экз., Гаевскому Т.В., Труфанову Г.А., Демкиной Н.И., Макушкиной Т.В., главам городских и сельских поселений, Кравчуну Н.А., Коршакову Н.А.

Приложение
к постановлению администрации
Ленинского муниципального района
от 16.10.2014 № 1645

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ЛЕНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА 2014-2018 ГОДЫ»**

Видное – 2014

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

<p>Наименование муниципальной программы</p>	<p>Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинского муниципального района на 2014-2018 годы» (далее – Программа).</p>
<p>Основание разработки муниципальной программы</p>	<p>Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности"</p> <p>Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. N 1830-р "Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации"</p> <p>Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 г. N 61 "Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности"</p> <p>Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.07.2014 N 33293)</p> <p>Постановлением главы Ленинского муниципального от 30.08.2013г. № 1774 «Об утверждении порядка разработки и реализации муниципальных Программ Ленинского муниципального района».</p>
<p>Цели Программы</p>	<p>Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий на территории Ленинского муниципального района.</p>
<p>Задачи Программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - повышение энергетической эффективности в муниципальной сфере; - повышение энергетической эффективности в жилищном фонде; - повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры; - информационное обеспечение энергосберегающих мероприятий (решение задачи направлено на комплексное стимулирование и пропаганду энергосберегающего образа жизни среди граждан, организаций, муниципальных образований)

Муниципальный заказчик муниципальной программы	Управление развития жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства администрации Ленинского муниципального района
Координатор муниципальной программы	Заместитель главы администрации Ленинского муниципального района Т.В. Гаевский
Сроки реализации Программы	2014-2018 годы.
Исполнители Программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Управление развития жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства администрации Ленинского муниципального района. 2. Администрации городских и сельских поселений Ленинского муниципального района. 3. Другие юридические лица.
Источники финансирования Программы	<p>Всего 163888,6 тыс. руб., в т.ч. по годам реализации:</p> <p>1-й год реализации муниципальной программы: 54045,7тыс. руб. 2-й год реализации муниципальной программы: 109822,9 тыс. руб. 3-й год реализации муниципальной программы: 0 тыс. руб. 4-й год реализации муниципальной программы: 0 тыс. руб. 5-й год реализации муниципальной программы: 20,0 тыс. руб.</p> <p>Всего 1273,9 тыс. руб., в т.ч. по источникам:</p> <p>- бюджет Ленинского муниципального района всего 423,0 тыс. руб.;</p> <p>1-й год реализации муниципальной программы: 423,0.тыс. руб. 2-й год реализации муниципальной программы: 830,9 тыс. руб. 3-й год реализации муниципальной программы: 0 тыс. руб. 4-й год реализации муниципальной программы: 0 тыс. руб. 5-й год реализации муниципальной программы: 20,0 тыс. руб.</p> <p>- бюджеты поселений Ленинского муниципального района всего 32345,3 тыс. руб.;</p> <p>1-й год реализации муниципальной программы: 16360,0 тыс. руб. 2-й год реализации муниципальной программы: 15985,3 тыс. руб.</p> <p>- внебюджетные источники всего 130269,4 тыс. руб.;</p> <p>1-й год реализации муниципальной программы: 37262,7тыс. руб. 2-й год реализации муниципальной программы: 93006,7 тыс. руб.</p> <p>Ежегодный объем финансирования является планируемым и подлежит уточнению в соответствии с внесением изменений в бюджеты муниципальных образований.</p>
Ожидаемые результаты реализации Программы	<p>Наличие в муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях на уровне 100% от общего количества организаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - энергетических паспортов; - актов энергетических обследований; - сокращение удельных показателей энергопотребления муниципального образования; - снижение затрат местного бюджета на оплату коммунальных ресурсов;

	- полный переход на приборный учет при расчетах организаций муниципальной бюджетной сферы с организациями коммунального комплекса. 100% установка общедомовых приборов учёта в многоквартирных домах, подлежащих оснащению.
Контроль за реализацией муниципальной программы	Администрация Ленинского муниципального района Московской области

1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами

В настоящее время, рост тарифов на энергоресурсы, является основным фактором влияющим на снижение социально-экономического развития Ленинского муниципального района, конкурентоспособности предприятий, отраслей экономики муниципального образования, эффективности муниципального управления, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, опережающих темпы экономического развития.

Рост стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведет к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий, расположенных на территории муниципального образования, на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, которые приведут к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;
- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг, при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления, и снижению качества жизни населения;
- снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;
- опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных учреждений здравоохранения, образования, культуры, физической культуры, спорта и работе с молодежью, вызванному этим снижением эффективности оказания услуг.

Высокая энергоемкость предприятий в этих условиях может стать причиной снижения темпов роста экономики муниципального образования и налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по энергосбережению, которые заключаются в разработке, принятии и реализации согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов других видов на территории муниципального образования и прежде всего в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях.

С целью консультативной и методической помощи руководителям предприятий жилищно-коммунального комплекса и муниципальной сферы Ленинского района в администрации Ленинского муниципального района создан Совет Центра энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Программа охватывает три основные группы потребителей: коммунальное хозяйство, жилищный фонд и бюджетная сфера.

1. Коммунальный комплекс.

Коммунальный комплекс района представлен следующей инженерной инфраструктурой:

- общая протяженность сетей составляет 1675,6 км, в том числе: сетей водоснабжения – 211,9 км, канализационных сетей – 229,6 км, тепловых сетей – 123,7 км, кабельных и воздушных линий электропередач 1110,4 км;

- в районе эксплуатируется 24 водозаборных узла, 20 канализационных насосных станций, 20 котельных, 46 центральных тепловых пунктов, 187 трансформаторных подстанций.

Эксплуатацию и обслуживание инженерных сетей и сооружений коммунального назначения и предоставления услуг по водо-, тепло-, электроснабжению и водоотведению населению, объектам социальной сферы и прочим потребителям Ленинского муниципального района осуществляют 8 предприятий. Основным ресурсоснабжающим предприятием является МУП «Видновское ПТО ГХ».

Затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов МУП «Видновское ПТО ГХ». В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. На предприятии постоянно создаются условия для повышения эффективности использования энергетических ресурсов посредством применения эффективных и высокоресурсных материалов и оборудования.

Суммарное потребление тепловой и электрической энергии в топливном эквиваленте составило в 2013 году 106156 т.у.т. Общий объем потребления холодной воды — 6542 тыс. куб.м., горячей воды -2617 тыс.куб. м.

Структура энергопотребления при поставке энергоресурсов представлена ниже:

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Ед. измерения	Предшествовавшие годы				2013	Прим.
			2009	2010	2011	2012		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Электрическая энергия	тыс. кВт.ч	34753	35988	24341	26074	27282	
2	Тепловая энергия	Гкал	706389	882652	993204	791960	565000	
3	Твердое топливо, в том числе:	т	581	614	268	261	-	
	уголь	т	581	614	268	261	-	
4	Жидкое топливо	т	289	240	397	199	144	
5	Моторное топливо, в том числе:	т	588	445	528	339	332	
	бензин	т	321	206	296	168	126	
	керосин	т	-	-	-	-	-	
	дизельное топливо	т	267	239	232	171	206	
	газ	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	
6	Природный газ	тыс. куб. м	117345	123712	122587	111841	87266	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(кроме моторного топлива)							
7	Холодная вода	тыс. куб. м	14947	14870	11100	9726	7903	
8	Горячая вода	тыс. куб. м	4166	4402	4106	3911	3262	

В целях повышения энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, в рамках реализации Программы, в 2014 году городскими и сельскими поселениями в соответствии ст.14 Федерального закона РФ № 131 запланировано мероприятие по разработке схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения территории городских и сельских поселений

2. Жилищный фонд.

Жилищный фонд относится к наиболее капиталоемким отраслям экономики муниципального образования. Общая площадь жилищного фонда Ленинского муниципального района составляет 2151,6 тыс. кв. метров, в том числе в муниципальной собственности 1442,4 тыс. кв.м.

В жилищном фонде Ленинского муниципального района насчитывается 675 многоквартирных домов, в том числе, 559 находятся в управлении МУП «Управляющая компания ЖКХ».

Количество многоквартирных домов, в которых необходима установка или замена общедомовых приборов учета:

Наименование поселения	Количество многоквартирных домов имеющих техническую возможность установки приборов учета	Из них в управлении МУП «Управляющая компания ЖКХ»
г.п.Видное	242	242
гп. Горки Ленинские	16	14
с.п. Булатниковское	33	33
с.п. Развилковское	34	34
с.п. Володарское	13	13
с.п. Молоковское	20	20
Всего:	358	356

Основной задачей в жилищном фонде является реализация комплекса мер, направленных на приведение показателей энергоемкости к современным требованиям, поэтапной реализации проектов высокой энергетической эффективности на объектах муниципальной собственности.

В результате проведения данных мероприятий темп роста стоимости жилищных услуг для граждан, проживающих в муниципальном жилищном фонде, не должен превысить индекса потребительских цен за соответствующий период.

Для создания условий выполнения энергосберегающих мероприятий в муниципальном жилищном фонде необходимо:

- принять меры по приватизации муниципального жилищного фонда;

- активизировать работу по реформированию отношений в сфере управления жилищным фондом,
- обеспечить в рамках муниципального заказа применение современных энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов муниципального жилищного фонда;
- создать условия для обеспечения жилищного фонда муниципального образования приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии, перехода на расчеты между населением и поставщиками коммунальных ресурсов, исходя из показаний приборов учета;
- обеспечить доступ населения муниципального образования к информации по энергосбережению.

Для реализации комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий в жилищном фонде муниципального образования, необходимо организовать работу по:

- внедрению энергосберегающих светильников, в т.ч. на базе светодиодов;
- регулировке систем отопления, холодного и горячего водоснабжения;
- оптимизации работы вентиляционных систем;
- внедрению частотно-регулируемых приводов на электрооборудовании;
- автоматизации включения-выключения внешнего освещения подъездов;
- внедрению энергоэффективного внутриподъездного освещения;
- модернизации тепловых пунктов;
- утеплению чердачных перекрытий и подвалов;
- утеплению входных дверей и окон;
- промывке систем центрального отопления;
- утеплению фасадов;
- замене трубопроводов внутренних систем тепло- и водоснабжения с применением современных материалов и оборудования по балансировке и регулировке температурного режима.

Механизм осуществления данных мероприятий предусматривает реализацию программы с использованием существующей схемы отраслевого управления, дополненной системой мониторинга и оценки достигнутых промежуточных и итоговых результатов.

3. Бюджетная сфера

На территории муниципального района функционирует широко развитая сеть учреждений социальной сферы. Большинство социальных учреждений находится в собственности муниципального района.

В сфере образования, культуры и спорта функционируют: 18 общеобразовательных школ, в том числе 2 школы с углубленным изучением отдельных предметов, 1 гимназия, 1 лицей и 1 прогимназия; 21 детский сад, в том числе 7 центров развития ребенка, 10 детских садов комбинированного вида и 4 детских сада общеразвивающего вида, 11 учреждения спорта, 16 учреждений культуры.

В соответствии с требованиями федерального законодательства в области энергосбережения бюджетными учреждениями подведомственными управлению образования Ленинского муниципального района в 2013 году выполнены энергоэффективные мероприятия в рамках реализации Государственной программы Московской области «Образования Подмосковья», в которой предусмотрены капитальные ремонты, реконструкция и строительство новых объектов, с применением новых энергоэффективных технологий, в частности замена систем отопления, установки пластиковых окон, а также полная замена всех электрических сетей в учреждениях с применением современных энергосберегающих и энергоэффективных материалов.

В 2013 и 2014 году обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности проходили руководители или заместители образовательных учреждений, органов местного самоуправления.

В 2012-2013 году муниципальными бюджетными учреждениями Ленинского муниципального района выполнено оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов в соответствии с требованиями ст. 13 261-ФЗ (подключенные к системам централизованного снабжения соответствующего энергетического ресурса без учета ветхих, аварийных объектов, а также объектов, мощность потребления электрической энергии которых составляет менее чем 5 киловатт (в отношении организации учета используемой электрической энергии) или максимальный объем потребления тепловой энергии которых составляет менее чем 0,2 гигакалории в час (в отношении организации учета используемой тепловой энергии)).

2. Цели, задачи и сроки реализации Программы

Основной целью Программы является обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий на территории Ленинского муниципального района, также создание условий для перевода экономики муниципального образования на энергосберегающий путь развития.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы в сферах деятельности муниципальных предприятий, организации и учреждений, реализующих свою деятельность на территории муниципального района, необходимо решить следующие задачи:

- повышение энергетической эффективности в муниципальной сфере;
- повышение энергетической эффективности в жилищном фонде;
- повышение энергетической эффективности систем коммунальной

инфраструктуры;

- информационное обеспечение энергосберегающих мероприятий (решение задачи направлено на комплексное стимулирование и пропаганду энергосберегающего образа жизни среди граждан, организаций, муниципальных образований).

Для решения поставленных задач:

- оснастить приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии все муниципальные учреждения, финансируемые из бюджетов муниципальных образований, а также перейти на расчеты между организациями муниципальной бюджетной сферы и поставщиками коммунальных ресурсов только по показаниям приборов учета;

- проведение энергетических обследований зданий, строений, сбор информации о фактическом энергопотреблении зданий и сооружений, их ранжирование по удельному энергопотреблению и очередности проведения мероприятий по энергосбережению;

- обеспечить ведение топливно-энергетических балансов органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, и предприятиями, а также организациями, получающими поддержку из бюджета;

- разработать методику нормирования и установления обоснованных нормативов и лимитов энергопотребления в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях и предприятиях;

- учитывать показатели энергоэффективности серийно производимых, приборов, оборудования и машин, при закупках для муниципальных нужд.

- проведению энергетических обследований, составлению энергетических паспортов во всех муниципальных учреждениях и предприятиях;

- проведению энергосберегающих мероприятий (обеспечение приборами учета коммунальных ресурсов, устройствами регулирования потребления тепловой энергии, утепление фасадов) при капитальном ремонте многоквартирных жилых домов, осуществляемом с участием средств бюджетов всех уровней;
- пропаганда повышения энергетической эффективности и энергосбережения путем вовлечения всех групп потребителей в энергосбережение:
- проведение систематических мероприятий по информационному обеспечению и пропаганде энергосбережения;
- участие в научно-практических конференциях и семинарах по энергосбережению;
- распространение информации об установленных законодательством об энергосбережении требованиях, предъявляемых к собственникам помещений в многоквартирных домах;
- размещение информации на сайте администрации Ленинского муниципального района.

3. Планируемые качественные показатели эффективности реализации Программы

Оценка эффективности реализации муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должна производиться на основании целевых показателей в данной сфере, установленные постановлением Правительства РФ № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Расчет целевых показателей эффективности реализации программ энергосбережения, разрабатываемых и реализуемых на территории Ленинского муниципального района, рекомендуется производить на основании методики расчета значений целевых показателей, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях"

Перечень основных мероприятий, направленных на экономию энергоресурсов и повышение реализации положений ФЗ-261 в части экономии энергоресурсов и повышения энергоэффективности на территории Ленинского муниципального района осуществляется посредством реализации программ в области энергосбережения:

- городских и сельских поселений,
- муниципальных учреждений, финансируемых из бюджета муниципального района и бюджетов поселений,
- организаций различных форм собственности, управляющих жилищным фондом,
- организаций коммунального комплекса, осуществляющих регулируемые виды деятельности по производству и реализации коммунальных ресурсов потребителям,

Планируемые количественные и качественные показатели эффективности реализации Программы и перечень мероприятий приведены в приложении № 1.

4. Объем финансовых ресурсов и источники финансирования Программы

Финансирование программных мероприятий осуществляется за счет средств, предусмотренных на реализацию программных мероприятий по энергосбережению.

Общий объем средств, направляемых на реализацию мероприятий по подпрограмме: всего 16388,6 тыс. руб., в т.ч. по источникам:

- бюджет Ленинского муниципального района всего 1273,9 тыс. руб.;
- бюджеты поселений Ленинского муниципального района всего 32345,3 тыс. руб.;
- внебюджетные источники всего 130269,4 тыс. руб.

Расчет финансовых ресурсов представлен в приложении № 2.

Расходы на реализацию программных мероприятий подлежат ежегодному уточнению при формировании муниципального бюджета на соответствующий год и плановый период исходя из его возможностей и фактического выполнения запланированных мероприятий в предыдущий период.

5. Перечень Программных мероприятий

Реализация Программы обеспечивается за счет проведения программных мероприятий на следующих уровнях:

- предприятия и организации;
- органы местного самоуправления.

При реализации всех мероприятий Программы к началу 2019 года должны быть достигнуты:

- экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии;
- уменьшение объема потерь тепловой энергии при ее передаче;
- уменьшение объема потерь воды при ее передаче;
- обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов;
- увеличение доли потребления энергоресурсов по общедомовым приборам учёта в общем объёме потребления энергоресурсов в многоквартирных домах Ленинского района.

Перечень программных мероприятий представлен в приложении №3.

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

1. Контроль за реализацией Программы осуществляет администрация Ленинского муниципального района Московской области.

2. С целью контроля за реализацией Программы муниципальный заказчик, представляет отчеты о ходе исполнения Программы: по итогам полугодия, по итогам года и по окончании срока реализации Программы в отдел экономической политики и развития администрации Ленинского муниципального района в соответствии с постановлением главы Ленинского муниципального от 30.08.2013г. № 1774 «Об утверждении порядка разработки и реализации муниципальных Программ Ленинского муниципального района».

3. Представление муниципальным заказчиком отчета по итогам за полугодие.

Муниципальный заказчик по итогам за полугодие до 20 числа месяца, следующего за отчетным полугодием, направляет в отдел экономической политики и развития администрации Ленинского муниципального района оперативный отчет в соответствии с Порядком (приложение № 4).

4. Представление отчета по итогам года.

Ежегодно в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным годом, муниципальный заказчик направляет в отдел экономической политики и развития администрации Ленинского муниципального района годовой отчет в соответствии с Порядком (приложения №№ 4, 5).

5. После окончания срока реализации Программы муниципальный заказчик в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, представляет в отдел экономической политики и развития администрации Ленинского муниципального района итоговый отчет для оценки эффективности реализации Программы в соответствии с Порядком (приложения №№ 5, 6).

**Ожидаемые результаты реализации программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
на территории Ленинского муниципального района на 2014-2018 годы»**

Задачи направленные на достижение цели	Количественные и/или качественные целевые показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Единица измерения	Базовое значение показателя на начало реализации программы	Ожидаемое значение показателя к окончанию срока реализации программы	в том числе по годам реализации программы				
					2014	2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Задача 1 Повышение энергетической эффективности в муниципальной сфере	Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	100	100	100	100	100	100	100

	Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории муниципального образования * / **	%	38,9	98	86	98	98	98	98
	Доля объемов холодной воды, потребляемой (используемой) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории муниципального образования *	%	76,1	100	98,8	98,8	100	100	100
	Доля объемов горячей воды, потребляемой (используемой) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей	%	20,72	100	86	98	100	100	100

	воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории муниципального образования*								
	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемой) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемой) муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	100	100	100	100	100	100	100
Задача 2. Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования */ **/ ***	%	17,9	98,0	27,0	98,0	98,0	98,0	98,0
	доля объемов холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах,								

	расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования *	%	58,07	98,0	76,0	98,0	98,0	98,0	98,0
	доля объемов горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	%	16,1	100	36,0	100	100	100	100
Задача 3. Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры	Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных	т у.т./Гкал	0,1630	0,1571	0,1601	0,1583	0,1578	0,1571	0,1571
	Доля потерь ТЭ при её передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	15,76%	14,56%	15,20%	14,90%	14,78%	14,56%	14,56%
	Доля потерь воды при её передаче в общем объеме переданной воды	%	19,64%	18,65%	19,25%	18,96%	18,69%	18,65%	18,65%

	Удельный расход ЭЭ, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тыс. кВт·ч/тыс. куб. м	0,4988	0,4988	0,4988	0,4988	0,4988	0,4988	0,4988
	Удельный расход ЭЭ, используемой в системах водоотведения (на 1 куб.метр)	тыс. кВт·ч/куб. м,	0,5006	0,5006	0,5006	0,5006	0,5006	0,5006	0,5006
Задача 4 Информационное обеспечение энергосберегающих мероприятий	Доля населения проинформированного в области энергосбережения	%	75	96	86	96	96	96	96
	Количество обученных специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	чел.	51	55	51	51	51	51	55

* показатель достигнет 100% после проведения капитального ремонта здания, строения, сооружения.

** показатель не достигнет 100%, в соответствии с требованиями ст. 13 261-ФЗ (подключенные к системам централизованного снабжения соответствующего энергетического ресурса без учета ветхих, аварийных объектов, а также объектов, мощность потребления электрической энергии которых составляет менее чем 5 киловатт (в отношении организации учета используемой электрической энергии) или максимальный объем потребления тепловой энергии которых составляет менее чем 0,2 гигакалории в час (в отношении организации учета используемой тепловой энергии)

*** показатель не может достигнуть 100%, из-за отсутствия технической возможности установки общедомового (коллективного) прибора учета энергетических ресурсов.

Приложение № 2
к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности на территории Ленинского муниципального района на 2014-2018 годы»

**Расчет финансовых ресурсов, необходимых для реализации
Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
на территории Ленинского муниципального района на 2014-2018 годы»**

Источник финансирования:	Общий объем финансовых ресурсов необходимых для реализации мероприятий в тыс. руб.	в том числе по годам в тыс. руб.				
		2014	2015	2016	2017	2018
Бюджет Ленинского муниципального района	1273,9	423,0	830,9	0,0	0,0	20,0
Бюджеты поселений Ленинского муниципального района	32345,3	16360,0	15985,3	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	130269,4	37262,7	93006,7	0,0	0,0	0,0
Итого по подпрограмме:	163888,6	54045,7	109822,9	0,0	0,0	20,0

Приложение № 3
к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности на территории Ленинского муниципального района на 2014-2018 годы»

**Перечень мероприятий программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
на территории Ленинского муниципального района на 2014-2018 годы»**

	Перечень задач подпрограммы	Источники финансирования	Код бюджетной классификации (КБК)	Объем финансирования мероприятия всего тыс. руб.	Объем финансирования по годам реализации тыс. руб.					Исполнитель
					2014	2015	2016	2017	2018	
1.	Задача1 Повышение энергетической эффективности в муниципальной сфере	Итого		523,0	523,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Бюджет Ленинского муниципального района		423,0	423,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Бюджеты поселений Ленинского муниципального района		100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1	Установка современных приборов учета и устройств регулирования потребления энергетических ресурсов в здания,	Итого		173,0	173,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Бюджет Ленинского муниципального района		173,0	173,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление развития ЖКХ и благоустройства

	строения находящиеся в муниципальной собственности	Бюджеты поселений Ленинского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Администрации городских сельских поселений
		Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2	Проведение энергетических обследований помещений, зданий, строений находящихся в муниципальной собственности	Итого		350,0	350,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Бюджет Ленинского муниципального района		250,0	250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление развития ЖКХ и благоустройства
		Бюджеты поселений Ленинского муниципального района		100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Администрации городских сельских поселений
		Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего по задаче 1:			523,0	523,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.	Задача 2 Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	Итого		156359,6	46536,7	109822,9	0,0	0,0	0,0	
		Бюджет Ленинского муниципального района		830,9	0,0	830,9	0,0	0,0	0,0	
		Бюджеты поселений Ленинского муниципального района		25259,3	9274,0	15985,3	0,0	0,0	0,0	
		Внебюджетные источники		130269,4	37262,7	93006,7	0,0	0,0	0,0	
2.1.	Установка общедомовых приборов учета топливно-энергетических	Итого		155782,5	45959,6	109822,9	0,0	0,0	0,0	
		Бюджет Ленинского муниципального района		830,9	0,0	830,9	0,0	0,0	0,0	Управление развития ЖКХ и благоустройства

	ресурсов в многоквартирных домах	Бюджеты поселений Ленинского муниципального района		24682,2	8696,9	15985,3	0,0	0,0	0,0	
		Внебюджетные источники		130269,4	37262,7	93006,7	0,0	0,0	0,0	
2.2.	Установка приборов учета воды в муниципальных жилых помещениях многоквартирных домов	Итого		577,1	577,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Бюджет Ленинского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Администрации городских и сельских поселений
		Бюджеты поселений Ленинского муниципального района		577,1	577,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего по задаче 2:			156359,6	46536,7	109822,9	0,0	0,0	0,0	
3.	Задача 3. Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры	Итого:		6986,0	6986,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Бюджет Ленинского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Бюджеты поселений Ленинского муниципального района		6986,0	6986,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.1.	Разработка схем теплоснабжения,	Итого:		6986,0	6986,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

	водоснабжения, водоотведения территории городских и сельских поселений	Бюджет Ленинского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Администрации городских и сельских поселений
		Бюджеты поселений Ленинского муниципального района		6986,0	6986,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего по задаче 3:			6986,0	6986,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4	Задача 4. Информационное обеспечение энергосберегающих мероприятий	Итого:		20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	
		Бюджет Ленинского муниципального района		20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	Управление развития ЖКХ и благоустройства
		Бюджеты поселений Ленинского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4.1.	Распространение информации об установленных законодательством требованиях предъявляемых к собственникам помещений в многоквартирных домах об энергосбережении.	Итого		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Бюджет Ленинского муниципального района		Реализуется без привлечения финансовых ресурсов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МУП "Управляющая компания ЖКХ"
		Бюджеты поселений Ленинского муниципального района			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

4.2.	Размещение информации на сайте администрации района	Итого:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление развития ЖКХ и благоустройства
		Бюджет Ленинского муниципального района		Реализуется без привлечения финансовых ресурсов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Бюджеты поселений Ленинского муниципального района			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4.3.	Обучение специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Итого		20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	Управление развития ЖКХ и благоустройства
		Бюджет Ленинского муниципального района		20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	
		Бюджеты поселений Ленинского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Всего по задаче 4:			20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0		

5	Итого по Программе	Итого:		163888,6	54045,7	109822,9	0,0	0,0	20,0	
		Бюджет Ленинского муниципального района		1273,9	423,0	830,9	0,0	0,0	20,0	
		Бюджеты посе- лений Ленинского муниципального района		32345,3	16360,0	15985,3	0,0	0,0	0,0	
		Внебюджетные источники		130269,4	37262,7	93006,7	0,0	0,0	0,0	

Приложение № 4
к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности на территории Ленинского муниципального района на 2014-2018 годы»

**Оперативный (полугодовой) отчет о выполнении муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
на территории Ленинского муниципального района на 2014-2018 годы»
за _____ 20__ года**

Муниципальный заказчик _____

Источник финансирования _____

Наименование программы, мероприятия (с указанием порядкового номера)	Утвержденный объем финансирования на отчетный год, (тыс. руб.)	План 1-го полугодия (тыс. руб.)	Выполнено (тыс. руб.)	% исполнения плана 1-го полугодия	Степень и результаты выполнения	Профинансировано
Мероприятие программы 1						
.....						
Мероприятие программы 2						
.....						
Итого по программе						

Координатор программы _____ (ФИО)

Дата, подпись _____

Приложение № 5
к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности на территории Ленинского муниципального района на 2014-2018 годы»

**Оценка результатов реализации муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
на территории Ленинского муниципального района на 2014-2018 годы»
за _____ отчетный год**

Задачи, направленные на достижение цели	Количественные и качественные целевые показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Единица измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации программы)	Планируемое значение показателя	Достигнутое значение показателя за отчетный год
Задача 1	Показатель 1				
	Показатель 2				
				

Координатор программы _____ (ФИО)

Дата, подпись _____

Приложение № 6
к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности на территории Ленинского муниципального района на 2014-2018 годы»

**Годовой (итоговый) отчет о выполнении муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
на территории Ленинского муниципального района на 2014-2018 годы»
за _____ 20__ года**

Муниципальный заказчик _____
Источник финансирования _____

Наименование мероприятия программы	Объем финансирования, всего тыс. руб.		В т.ч. из бюджета Ленинского муниципального района (тыс. руб.)		В т.ч. из бюджета поселений Ленинского муниципального района (тыс. руб.)		В т.ч. из бюджета Московской области (тыс. руб.)		В т.ч. из Федерального бюджета (тыс. руб.)		В т.ч. из внебюджетных средств (тыс. руб.)	
	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
Мероприятие 1												
.....												
Мероприятие 2												
.....												
Итого по муниципальной программе												

Координатор программы _____ (ФИО)

Дата, подпись _____