



АДМИНИСТРАЦИЯ

ЛЕНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.10.2016 № 3549

**Об утверждении муниципальной программы Ленинского муниципального района
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории
Ленинского муниципального района на 2017-2021 годы»**

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003г №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации Ленинского муниципального района от 27.11.2015 года №2072 «Об утверждении порядка разработки и реализации муниципальных программ Ленинского муниципального района», постановлением администрации Ленинского муниципального района Московской области от 06.10.2016 №3464 «Об утверждении Перечня муниципальных программ Ленинского муниципального района Московской области, реализация которых планируется с 2017 года» (с изменениями),

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу Ленинского муниципального района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинского муниципального района на 2017-2021 годы» (приложение 1).

2. Завершить действие муниципальной программы Ленинского муниципального района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинского муниципального района на 2014-2018 годы», утвержденной постановлением администрации Ленинского муниципального района от 16.10.2014 №1645 с изменениями, с 01.01.2017 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2017 года постановления администрации Ленинского муниципального района от 16.10.2014 №1645, от 15.10.2015г. №1654, от 13.04.2016г. №1233, от 16.08.2016г. №2869.

4. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Ленинского муниципального района.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Заместитель главы администрации
Ленинского муниципального района**

С.В. Куканов

Разослать: в дело, Волкову Д.В., Куканову С.В., Селезеву А.П., Кузнецову А.Б., Макушкиной Т.В., Хоменко Т.П. ревизионной комиссии, руководителям структурных подразделений администрации.

Утверждено
постановлением администрации
Ленинского муниципального района
от 14.10.2016 № 3549

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ЛЕНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НА 2017-2021 ГОДЫ»**

**Паспорт
муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
на территории Ленинского муниципального района на 2017-2021 годы»**

Координатор муниципальной программы	Заместитель главы администрации Ленинского муниципального района А.Б. Кузнецов					
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Администрация Ленинского муниципального района (Управление ЖКХ)					
Цели муниципальной программы	Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий на территории Ленинского муниципального района					
Перечень подпрограмм						
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам:	Расходы (тыс. рублей)					
	Всего	2017	2018	2019	2020	2021
Средства бюджета Ленинского муниципального района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства бюджета с.п. Володарское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	26328,0	5184,0	5286,0	5286,0	5286,0	5286,0
Средства бюджета г.п. Видное	283647,02	54547,5	57274,88	57274,88	57274,88	57274,88
Средства бюджета с.п. Булатниковское	80000,00	16000,0	16000,0	16000,0	16000,0	16000,0
Средства бюджета с.п. Развилковское	45110	9671,6	8859,6	8859,6	8859,6	8859,6
Средства бюджета с.п. Молоково	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	15600,0	2800,0	3200,0	3200,0	3200,0	3200,0
Другие источники (средства работодателей)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Планируемые результаты реализации муниципальной программы		2017	2018	2019	2020	2021
Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов		100	100	100	100	100
Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		0,040	0,039	0,038	0,037	0,036
Оснащенность многоквартирных домов общедомовыми (коллективными)		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

приборами учета потребляемых энергетических ресурсов					
Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	0,033	0,032	0,031	0,030	0,029
Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	27	30	31	32	33
Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационную системы в области энергосбережения	100	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	3,52	3,42	3,32	3,22	3,12
Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	84	85	86	87	88
Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим определенным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Доля улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Количество энергосервисных договоров, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, штука	1	1	1	1	1
Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)	20,25	21,50	22,75	24	25,25
Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов	0	0	0	0	0
Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0
Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения	87,0	88,0	89,0	90,0	91,0
Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением	67	68	69	70	71
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)	100	100	100	100	100

муниципальными учреждениями на территории муниципального образования					
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	100	100	100	100	100
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	100	100	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 воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории муниципального образования*	100	100	100,0	100,0	100,0
Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	100	100	100,0	100,0	100,0
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*	100	100	100,0	100,0	100,0
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*	100	100	100,0	100,0	100,0
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	100	100	100,0	100,0	100,0
Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571
Доля потерь ТЭ при её передаче в общем объёме переданной тепловой энергии	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56
Доля потерь воды при её передаче в общем объёме переданной воды	18,65	18,65	18,65	18,65	18,65

Удельный расход ЭЭ, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	0,4988	0,4988	0,4988	0,4988	0,4988
Удельный расход ЭЭ, используемый в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	0,5006	0,5006	0,5006	0,5006	0,5006
Доля населения проинформированного в области энергосбережения	98,0	99,0	100,0	100,0	100,0

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 1458,4 км, в том числе: сетей водоснабжения – 265,7 км, канализационных сетей – 198,7 км, тепловых сетей – 160,9 км, кабельных и воздушных линий электропередач 833,1 км;
- в районе эксплуатируется 32 водозаборных узла, 35 канализационных насосных станций, 33 котельных, 53 центральных тепловых пунктов, 238 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.

2. Жилищный фонд.

В жилищном фонде Ленинского муниципального района насчитывается 772 многоквартирных домов, в том числе, 577 находятся в управлении МУП «Управляющая компания ЖКХ».

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 осуществление 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.

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 по подпрограмме: 450 682,02 тыс. руб., в т.ч. по источникам:

- бюджет Ленинского муниципального района всего 0,0 тыс. руб.;
- бюджеты поселений Ленинского муниципального района всего 435 085,02 тыс. руб.;
- внебюджетные источники всего 15 600,0 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 2022 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 №2

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 27.11.2015г. № 2072 «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 № 9,10).

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 11,12,13).

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 11,12,13).

**Планируемые результаты реализации программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
на территории Ленинского муниципального района на 2017-2021 годы»**

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Показатель реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы)	Единица измерения	Отчётный базовый период/Базовое значение показателя (на начало реализации подпрограммы)	Планируемое значение показателя по годам реализации					
		Бюджет Ленинского муниципального района	Другие источники (в разрезе)				2017	2018	2019	2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Задача 1 Повышение энергетической эффективности в муниципальной сфере											
			Внебюджетные источники – 15600,0 тыс. руб.	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%	100	100	100	100	100	100	
				Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр	т.у.т./кв.м.	0,041	0,040	0,039	0,38	0,37	0,36	

				общей площади)							
				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
				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	%	100	100	100	100	100	100
				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	%	100	100	100	100	100	100

				территории муниципального образования							
				Доля объемов горячей воды, потребляемой (используемой) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории муниципального образования*	%	100	100	100	100	100	100
				Показатель 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
				Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)	%	19	20,25	21,50	22,75	24	25,25
2.	Задача 2 Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде										
			Внебюджетные	Оснащенность многоквартирных домов общедомовыми (коллективными) приборами учета	%	100	100	100	100	100	100

			источники -	потребляемых энергетических ресурсов							
			Бюджет городских и сельских поселений- 5460,0 тыс. руб	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	т.у.т./ кв.м.	0,034	0,033	0,032	0,031	0,030	0,029
				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*	%	100	100	100	100	100	100
				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*	%	100	100	100	100	100	100
				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	%	100	100,0	100,0	100	100	100

				территории муниципального образования							
3.	Задача 3 Создание условий для энергосбережения в уличном освещении на территории Ленинского муниципального района										
			Бюджет городских и сельских поселений – 429625,02 тыс.руб.	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	квт.ч./кв.м	3,62	3,52	3,42	3,41	3,40	3,39
		Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения		%	80	84	85	86	87	88	
		Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим определенным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей		%	97	100	100	100	100	100	
				Доля улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	%	100,0	100	100	100	100	100
				Количество энергосервисных договоров, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, штука	Шт.	1	1	1	1	1	1
				Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов,	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

				охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов							
				Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	%	9,0	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0
				Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения	%	82,0	87,0	88,0	89,0	90,0	91,0
				Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением	%	56,0	67,0	68	69,0	70,0	71
4.	Задача 4	Информационное обеспечение энергосберегающих мероприятий									
				Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	%	26,74	27	30	31	32	33
				Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационную систему в области энергосбережения	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
				Доля населения проинформированного в области энергосбережения	%	97,0	98,0	99,0	100	100	100

5.	Задача 5 Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры										
			Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных	т.у.т/ Гкал.	0,1578	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571
			Доля потерь ТЭ при её передаче в общем объёме переданной тепловой энергии	%	14,78	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56
			Доля потерь воды при её передаче в общем объёме переданной воды	%	18,69	18,65	18,65	18,65	18,65	18,65	18,65
			Удельный расход ЭЭ, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тыс. квт.ч./Т ыс.куб. м	0,4988	0,4988	0,4988	0,4988	0,4988	0,4988	0,4988
			Удельный расход ЭЭ, используемый в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	тыс. квт.ч./Т ыс.куб. м	0,5006	0,5006	0,5006	0,5006	0,5006	0,5006	0,5006

Приложение № 2
к утвержденной программе «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности на территории Ленинского муниципального района на 2017-2021 годы»

**Перечень мероприятий муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
на территории Ленинского муниципального района на 2017-2021 годы»**

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Сроки исполнения мероприятий	Источники финансирования	Объём финансирования мероприятия в текущем финансовом году (тыс. руб.)*	Всего, (тыс. руб.)	Объём финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия программы	Результаты выполнения мероприятий подпрограммы
						2017	2018	2019	2020	2021		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Задача 1 Повышение энергетической эффективности в муниципальной сфере	2017-2021гг	Итого	6370,0	15600,0	2800,0	3200,0	3200,0	3200,0	3200,0	Управление ЖКХ Ленинского муниципального района	Исполнение требований законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Средства бюджета Ленинского муниципального района			3970,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Средства бюджета Московской области			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Средства бюджета г.п. Видное			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Володарское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	2400,0	15600,0	2800,0	3200,0	3200,0	3200,0	3200,0		
1.1	Основное мероприятие 1		Итого	6370,0	15600,0	2800,0	3200,0	3200,0	3200,0	3200,0	Управление образования	Эффективное

Мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальной сфере	Средства бюджета Ленинского муниципального района	3970,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	администрации Ленинского муниципального района	использование энергетических ресурсов и сокращение расходов на их оплату
	Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Средства бюджета г.п. Видное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Средства бюджета с.п. Володарское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Средства бюджета с.п. Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Средства бюджета с.п. Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета с.п. Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	2400,0	15600,0	2800,0	3200,0	3200,0	3200,0	3200,0		
1.1.1.	Мероприятие 1 Установка приборов учета энергоресурсов на объектах социально-культурной сферы	2017-2021гг	Итого	3970,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление образования администрации и Ленинского муниципального района	Эффективное использование энергетических ресурсов и сокращение расходов на их оплату
			Средства бюджета Ленинского муниципального района	3970,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета поселений	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Видное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета с.п. Володарское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Булатниковское	0,0	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	0,0		
1.1.2	Мероприятие 2 Капитальный ремонт кровли, ремонт фасадов, замена и окон в помещениях, находящихся в муниципальной собственности	2017-2021гг	Итого			Финансирование мероприятий предусмотрено в муниципальной программе «Развитие системы образования Ленинского муниципального района на 2015-2019 годы»					Управление образования администрации и Ленинского муниципального района	Эффективное использование энергетических ресурсов и сокращение расходов на их оплату
			Средства бюджета Ленинского муниципального района									
			Средства бюджета Московской области									

			Средства бюджета г.п. Видное									
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские									
			Средства бюджета с.п. Володарское									
			Средства бюджета с.п. Развилковское									
			Средства бюджета с.п. Молоковское									
			Средства бюджета с.п. Булатниковское									
			Внебюджетные источники									
1.1.3	Мероприятие 3 Установка	2017-	Итого	2400,0	15600,0	2800,0	3200,0	3200,0	3200,0	3200,0	Управление образования	Экономия

автоматизированного индивидуального теплового пункта (ИТП) в здания, строения, сооружения организаций бюджетной сферы	2021гг	Средства бюджета Ленинского муниципального района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	администрации Ленинского муниципального района, Управление ЖКХ администрации Ленинского района	энергетических ресурсов и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере
		Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Средства бюджета г.п. Видное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Средства бюджета с.п. Володарское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Средства бюджета с.п. Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Средства бюджета с.п. Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета с.п. Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	2400,0	15600,0	2800,0	3200,0	3200,0	3200,0	3200,0		
2.	Задача 2 Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	2017-2021гг	Итого	106390,63	5460,0	1050,0	1102,5	1102,5	1102,5	1102,5	Управление ЖКХ Ленинского муниципального района	Экономия энергетических ресурсов и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере
			Средства бюджета Ленинского муниципального района	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Видное	1000,0	5460,0	1050,0	1102,5	1102,5	1102,5	1102,5		
			Средства бюджета с.п. Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета с.п. Володарское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	105090,63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.2.	Основное мероприятие 2 Мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде		Итого	106390,63	5460,0	1050,0	1102,5	1102,5	1102,5	1102,5	Управление ЖКХ Ленинского муниципального района	Экономия энергетических ресурсов и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере
			Средства бюджета Ленинского муниципального района	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Видное	1000,0	5460,0	1050,0	1102,5	1102,5	1102,5	1102,5		

			Средства бюджета с.п. Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Володарское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	0,0	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	0,0		
2.2.1.	Мероприятие 1 Установка общедомовых приборов учета топливно-энергетических ресурсов в многоквартирные		Итого	105090,63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ Ленинского муниципального района	Экономия энергетических ресурсов и повышение
			Средства бюджета Ленинского муниципального района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

х домах	Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	энергетической эффективности в жилищной сфере
	Средства бюджета г.п. Видное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Средства бюджета с.п. Володарское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Средства бюджета с.п. Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Средства бюджета с.п. Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Средства бюджета с.п. Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Внебюджетные источники	105090,63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

2.2. 2	Мероприятие 2 Капитальный ремонт кровли, ремонт фасадов, замена дверей и окон в многоквартирны х домах	2017- 2021гг	Итого	Финансирование мероприятий предусмотрено в муниципальной программе «Содержание и развитие жилищно-коммунального хозяйства Ленинского муниципального района на 2017-2021гг.»						Управление ЖКХ Ленинского муниципально го района	Экономи я энергети ческих ресурсов и повыше ние энергети ческой эффекти вности в жилищн ой сфере	
			Средства бюджета Ленинского муниципаль ного района									
			Средства бюджета Московской области									
			Средства бюджета г.п. Видное									
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские									
			Средства бюджета с.п. Володарское									
			Средства бюджета с.п. Развилковск ое									
			Средства бюджета с.п. Молоковско е									

			Средства бюджета с.п. Булатниковское									
			Внебюджетные источники									
2.2.3	Мероприятие 3 Установка индивидуальных приборов учета энергоресурсов в муниципальных жилых и нежилых помещениях	2017-2021гг	Итого	1300,00	5460,0	1050,0	1102,5	1102,5	1102,5	1102,5	Управление ЖКХ Ленинского муниципального района	Экономия энергетических ресурсов и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере
			Средства бюджета Ленинского муниципального района	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Видное	1000,0	5460,0	1050,0	1102,5	1102,5	1102,5	1102,5		
			Средства бюджета с.п. Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета с.п. Володарское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	0,0	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	0,0		
3	Задача 3 Создание условий для энергосбережения в уличном освещении на территории Ленинского муниципального района		Итого	123608,59	429625,02	84353,1	86317,98	86317,98	86317,98	86317,98	Управление ЖКХ Ленинского муниципального района	Повышение энергетической эффективности использования электрической энергии и мощности, снижение аварийности на
		Средства бюджета Ленинского муниципального района	135,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Средства бюджета с.п. Володарское	6617,58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	15674,0	26328,0	5184,0	5286,0	5286,0	5286,0	5286,0		неосвещенных участках дорог
			Средства бюджета г.п. Видное	51305,81	278187,02	53497,5	56172,38	56172,38	56172,38	56172,38		
			Средства бюджета с.п. Булатниковское	26947,4	80000,00	16000,0	16000,0	16000,0	16000,0	16000,0		
			Средства бюджета с.п. Развилковское	6371,5	45110,0	9671,6	8859,6	8859,6	8859,6	8859,6		
			Средства бюджета с.п. Молоковское	16557,3	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	0,0		
3.3	Основное мероприятие3 Мероприятия по развитию капитальному ремонту, ремонту и содержанию	2017-2021гг	Итого	123608,59	429625,02	84353,1	86317,98	86317,98	86317,98	86317,98	Управление ЖКХ Ленинского муниципального района	Повышение энергетической эффективности использования
			Средства бюджета Ленинского муниципального района	135,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

линий уличного освещения	Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	электрической энергии и мощности, снижение аварийности на неосвещенных участках дорог
	Средства бюджета с.п. Володарское	6617,58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	15674,0	26328,0	5184,0	5286,0	5286,0	5286,0	5286,0	
	Средства бюджета г.п. Видное	51305,81	278187,02	53497,5	56172,38	56172,38	56172,38	56172,38	
	Средства бюджета с.п. Булатниковское	26947,4	80000,00	16000,0	16000,0	16000,0	16000,0	16000,0	
	Средства бюджета с.п. Развилковское	6371,5	45110,0	9671,6	8859,6	8859,6	8859,6	8859,6	
	Средства бюджета с.п. Молоковское	16557,3	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	0,0	

3.3. 1	Мероприятие 1 Содержание и ремонт линий уличного освещения	2017- 2021гг	Итого	99999,61	423571,02	83067,1	85125,98	85125,98	85125,98	Управление ЖКХ Ленинского муниципально го района	Повыше ние качества и надежно сти систем уличног о освещен ия	
			Средства бюджета Ленинского муниципаль ного района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджета с.п. Володарское	3525,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	13447,0	20274,0	3898,0	4094,0	4094,0	4094,0			4094,0
			Средства бюджета г.п. Видное	50714,51	278187,02	53497,5	56172,38	56172,38	56172,38			56172,38
			Средства бюджета с.п. Булатниковс кое	17947,4	80000,0	16000,0	16000,0	16000,0	16000,0			16000,0
			Средства бюджета с.п. Развилковск ое	4865,7	45110,0	9671,6	8859,6	8859,6	8859,6			8859,6

			Средства бюджета с.п. Молоковское	9500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	0,0				0,0	0,0	0,0		
3.3.2	Мероприятие 2 Капитальный ремонт линий уличного освещения	2017-2021гг	Итого	525,0	2231,0	551,0	420,0	420,0	420,0	420,0	Управление ЖКХ Ленинского муниципального района	Повышение энергетической эффективности использования электрической энергии и мощности, снижение аварийности на неосвещенных участках дорог
			Средства бюджета Ленинского муниципального района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	525,0	2231,0	551,0	420,0	420,0	420,0	420,0		
			Средства бюджета с.п. Володарское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета с.п. Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Видное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Булатниковское	0,0	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	0,0		
3.3.3	Мероприятие3 Создание новых объектов линий уличного освещения	2017-2021гг	Итого	22948,98	3823,0	735,0	772,0	772,0	772,0	772,0	Управление дорожного хозяйства, благоустройства и транспорта	Повышение энергетической эффективности использования электрической энергии и мощности,
			Средства бюджета Ленинского муниципального района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	1702,0	3823,0	735,0	772,0	772,0	772,0	772,0		снижение аварийности на неосвещенных участках дорог
			Средства бюджета с.п. Булатниковское	9000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Молоковское	7057,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Володарское	3092,58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Развилковское	1505,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Видное	591,3	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	0,0		
3.3.4	Мероприятие 4 Светотехническое обследование		Итого	135,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ Ленинского	Повышение энергии

освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	Средства бюджета Ленинского муниципального района	135,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	муниципально го района	ческой эффективности использования электрической энергии
	Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Средства бюджета с.п. Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Средства бюджета с.п. Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Средства бюджета с.п. Володарское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Средства бюджета с.п. Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Средства бюджета с.п. Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета г.п. Видное	0,0	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	0,0		
3.3.5	Мероприятие 5 Заключение органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями энергосервисных контрактов		Итого		Реализуется без привлечения финансовых ресурсов						Управление ЖКХ Ленинского муниципального района	Исполнение требований законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
			Средства бюджета Ленинского муниципального района									
			Средства бюджета Московской области									
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские									
			Средства бюджета с.п. Булатниковское									
			Средства бюджета с.п. Молоковское									

			Средства бюджета с.п. Володарское									
			Средства бюджета с.п. Развилковское									
			Средства бюджета г.п. Видное									
			Внебюджетные источники									
4	Задача 4 Информационное обеспечение энергосберегающих мероприятий		Итого	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ Ленинского муниципального района	Исполнение требований законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
			Средства бюджета Ленинского муниципального района	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета с.п. Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		вности
			Средства бюджета с.п. Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Володарское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Видное	0,0	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	0,0		
4.4	Основное мероприятие 4 Обучение специалистов в области энергосбережения и повышения		Итого	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ Ленинского муниципального района	Исполнение требований законодательства в
			Средства бюджета Ленинского муниципального района	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

энергетической эффективности	Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	области энергосб ережени я и повыше ния энергети ческой эффекти вности
	Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Средства бюджета с.п. Булатниковс кое	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Средства бюджета с.п. Молоковско е	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Средства бюджета с.п. Володарское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Средства бюджета с.п. Развилковск ое	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Средства бюджета г.п. Видное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Внебюджетн ые источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

4.4. 1	Мероприятие 1 Обучение сотрудников		Итого	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ Ленинского муниципально го района	Исполне ние требован ий законода тельства в области энергосб ережени я и повыше ния энергети ческой эффекти вности	
			Средства бюджета Ленинского муниципаль ного района	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджета с.п. Булатниковс кое	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджета с.п. Молоковско е	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджета с.п. Володарское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджета с.п. Развилковск ое	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0

			Средства бюджета г.п. Видное	0,0	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	0,0		
4.4.2	Мероприятие 2 Разработка и проведение мероприятий по пропаганде энергосбережения через средства массовой информации		Итого									
			Средства бюджета Ленинского муниципального района									
			Средства бюджета Московской области									
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские									
			Средства бюджета с.п. Булатниковское									
			Средства бюджета с.п. Молоковское									

			Средства бюджета с.п. Володарское									
			Средства бюджета с.п. Развилковское									
			Средства бюджета г.п. Видное									
			Внебюджетные источники									
5	Задача5 Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры		Итого		Финансирование мероприятий предусмотрено в муниципальной программе «Содержание и развитие жилищно-коммунального хозяйства Ленинского муниципального района на 2015-2019гг.»						Управление ЖКХ Ленинского муниципального района	Экономия энергетических ресурсов и повышение энергетической эффективности в коммунальном хозяйстве
			Средства бюджета Ленинского муниципального района									
			Средства бюджета Московской области									
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские									

			Средства бюджета с.п. Булатниковское										
			Средства бюджета с.п. Молоковское										
			Средства бюджета с.п. Володарское										
			Средства бюджета с.п. Развилковское										
			Средства бюджета г.п. Видное										
			Внебюджетные источники										
5.5	Основное мероприятие 5 Капитальный ремонт объектов инженерной инфраструктуры в рамках подготовки		Итого		Финансирование мероприятий предусмотрено в муниципальной программе «Содержание и развитие жилищно-коммунального хозяйства Ленинского муниципального района на 2015-2019гг.»						Управление ЖКХ Ленинского муниципального района	Экономия энергетических ресурсов и повышение	
			Средства бюджета Ленинского муниципального района										

объектов жилищно-коммунального и энергетического хозяйства к работе в осенне-зимний период	Средства бюджета Московской области									энергетической эффективности в коммунальном хозяйстве
	Средства бюджета г.п. Горки Ленинские									
	Средства бюджета с.п. Булатниковское									
	Средства бюджета с.п. Молоковское									
	Средства бюджета с.п. Володарское									
	Средства бюджета с.п. Развилковское									
	Средства бюджета г.п. Видное									
	Внебюджетные источники									

5.5. 1	Мероприятие 1 Капитальный ремонт объектов инженерной инфраструктуры		Итого	Финансирование мероприятий предусмотрено в муниципальной программе «Содержание и развитие жилищно-коммунального хозяйства Ленинского муниципального района на 2015-2019гг.»					Управление ЖКХ Ленинского муниципально го района	Экономи я энергети ческих ресурсов и повыше ние энергети ческой эффекти вности в коммуна льном хозяйств е	
			Средства бюджета Ленинского муниципального района								
			Средства бюджета Московской области								
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские								
			Средства бюджета с.п. Булатниковское								
			Средства бюджета с.п. Молоковское								
			Средства бюджета с.п. Володарское								
			Средства бюджета с.п. Развилковское								

			Средства бюджета г.п. Видное										
			Внебюджетн ые источники										

* - объём финансирования аналогичных мероприятий в году, предшествующем году начала реализации муниципальной программы.

Адресный перечень объектов,
финансирование которых предусмотрено мероприятием
Муниципальной программы**
(указать наименования)

Муниципальный заказчик
Ответственный за выполнение мероприятия

N п/п	Адрес объекта (Наименование объекта)	Годы строительства/р еконструкции/ка питального ремонта	Проектная мощность (кв. метров, погонных метров, мест, койко-мест и т.д.)	Предельная стоимость объекта, тыс. руб.	Профинансиро вано на 01.01.2017***, тыс. руб.	Источники финансирования	Финансирование, тыс. рублей				Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию, тыс. руб.
							Всего	2017г	2018г.	2019г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

*Форма заполняется в части мероприятий по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов государственной собственности Московской области или частной собственности (за исключением мероприятий по предоставлению межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований Московской области).

**Форма заполняется по каждому мероприятию отдельно.

***Год начала реализации соответствующего мероприятия государственной программы.

Приложение 3.1
к утвержденной программе «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности на территории Ленинского муниципального района на 2017-2021 годы»

Форма 2*

Распределение межбюджетных трансфертов на исполнение части полномочий органов местного самоуправления поселений по созданию условий для энергосбережения в уличном освещении на территории Ленинского муниципального района, финансирование которых предусмотрено мероприятием «Капитальный ремонт линий уличного освещения» муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинского муниципального района на 2017-2021 годы», и адресный перечень объектов капитального ремонта линий уличного освещения**

Муниципальный заказчик Администрация Ленинского муниципального района
Ответственный за выполнение мероприятия Управление ЖКХ администрации Ленинского муниципального района

N п/п	Наименование муниципального образования/Адрес объекта (Наименование объекта)	Годы строительства/реконструкции/капитального ремонта	Проектная мощность (кв. метров, погонных метров, мест, койко-мест и т.д.)	Предельная стоимость объекта, тыс. руб.	Профинансировано на 01.01.2017** *, тыс. руб.	Источники финансирования	Финансирование, в том числе распределение межбюджетных трансфертов из бюджета Московской области, тыс. рублей					Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию, тыс. руб.
							Всего					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

*Форма заполняется в части мероприятий по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов муниципальной собственности (мероприятий по предоставлению межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований Московской области).

**Форма заполняется по каждому мероприятию отдельно.

***Год начала реализации соответствующего мероприятия государственной программы.

Приложение 3.1.1
к утвержденной программе «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности на территории Ленинского муниципального района на 2017-2021 годы»

Форма 2*

Распределение межбюджетных трансфертов на исполнение части полномочий органов местного самоуправления поселений по созданию условий для энергосбережения в уличном освещении на территории Ленинского муниципального района, финансирование которых предусмотрено мероприятием «Создание новых объектов линий уличного освещения» муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинского муниципального района на 2017-2021 годы», и адресный перечень новых объектов при создании новых линий уличного освещения **

Муниципальный заказчик Администрация Ленинского муниципального района
Ответственный за выполнение мероприятия Управление ЖКХ администрации Ленинского муниципального района

N п/п	Наименование муниципального образования/Адрес объекта (Наименование объекта)	Годы строительства/реконструкции/капитального ремонта	Проектная мощность (кв. метров, погонных метров, мест, койко-мест и т.д.)	Предельная стоимость объекта, тыс. руб.	Профинансировано на 01.01.2017, тыс. руб.	Источники финансирования	Финансирование, в том числе распределение межбюджетных трансфертов из бюджета Московской области, тыс. рублей					Остаток сметной стоимости и до ввода в эксплуатацию, тыс. руб.
							Всего					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

*Форма заполняется в части мероприятий по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов муниципальной собственности (мероприятий по предоставлению межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований Московской области).

**Форма заполняется по каждому мероприятию отдельно.

***Год начала реализации соответствующего мероприятия государственной программы.

Приложение № 4
к утвержденной программе «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности на территории Ленинского муниципального района на 2017-2021 годы»

**Форма представления обоснования финансовых ресурсов,
необходимых для реализации мероприятий подпрограммы**

Наименование мероприятия подпрограммы*	Источник финансирования**	Расчет необходимых финансовых ресурсов на реализацию мероприятия ***	Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятия, в том числе по годам****	Эксплуатационные расходы, возникающие в результате реализации мероприятия*****
Подпрограмма 1				
...				
Подпрограмма 2				
...				
Подпрограмма 3				
...				

*- наименование мероприятия в соответствии с Перечнем мероприятий подпрограммы;

** - бюджет Ленинского муниципального района, бюджет Московской области, бюджеты поселений Ленинского муниципального района, внебюджетные источники; для средств, привлекаемых из бюджета Московской области, указывается, в рамках участия в какой государственной программе эти средства привлечены (с реквизитами), для внебюджетных источников - указываются реквизиты соглашений и договоров, предоставляются гарантийные письма.

***- указывается формула, по которой произведен расчет объема финансовых ресурсов на реализацию мероприятия, с указанием источников данных, используемых в расчете; при описании расчетов указываются все показатели, заложенные в расчет (показатели проектно-сметной документации, смет расходов или смет аналогичных видов работ с учетом индексов-дефляторов, уровня обеспеченности объектами, оборудованием и другие показатели в соответствии со спецификой подпрограммы с приложением прайс-листов, коммерческих предложений, реализованных муниципальных контрактов и т.п.)

****- указывается общий объем финансирования мероприятий с разбивкой по годам, а также пояснение принципа распределения финансирования по годам реализации подпрограммы.

*****- заполняется в случае возникновения текущих расходов будущих периодов, возникающих в результате выполнения мероприятия (указываются формулы и источники расчетов)

Приложение № 5
к утвержденной программе «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности на территории Ленинского муниципального района на 2017-2021 годы»

Форма таблицы изменений

№ п/п	Часть, раздел (пункт) программы (подпрограммы), в который вносятся изменения	Предлагаемые изменения	Обоснование

Приложение № 6
к утвержденной программе «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности на территории Ленинского муниципального района на 2017-2021 годы»

**«Дорожная карта» (план-график) по выполнению основного мероприятия Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинского муниципального района на 2017-2021 г.г.»
муниципальной программы Ленинского муниципального района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинского муниципального района на 2017-2021 годы»**

№ п/п	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение основного мероприятия, с указанием предельных сроков их исполнения	Ответственный исполнитель (Управление, отдел, Ф.И.О.)	2017 год (контрольный срок)				Результат выполнения
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
1	2	3	4	5	6	7	8

Приложение № 7
к утвержденной программе «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности на территории Ленинского муниципального района на 2017-2021 годы»

Форма
Оперативного отчета о выполнении
муниципальной программы Ленинского муниципального района

(наименование муниципальной программы)
за январь - _____ 20__ года

Муниципальный заказчик _____
Источник финансирования _____

(бюджет Ленинского муниципального района, другие источники)

Наименование подпрограммы, мероприятия (с указанием порядкового номера)	Объем финансирования на 20__ год (тыс. руб.)	Выполнено* (тыс. руб.)	Профинансировано** (тыс. руб.)	Степень и результаты выполнения мероприятия в соответствии с перечнем стандартных процедур, указанных в Дорожных картах	Причины невыполнения/ несвоевременного выполнения/ текущая стадия выполнения
1	2	3	4	5	6
Подпрограмма 1					
Задача 1					
Основное мероприятие подпрограммы 1					
Мероприятие подпрограммы 1					
...					
Подпрограмма 2					
Задача 1					
Основное мероприятие подпрограммы 2					
Мероприятие подпрограммы 2					
...					
Итого по муниципальной программе					

*стоимость выполненных программных мероприятий

**кассовые расходы

**Форма
оценки результатов реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы)**

(наименование муниципальной программы (подпрограммы)
за 20__ год

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Фактический объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Показатель реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы)	Единица измерения	Базовое значение задачи/показателя (на начало реализации муниципальной программы)	Планируемое значение задачи/показателя на 20__	Достигнутое значение задачи/показателя за 20__	Причины невыполнения/несвоевременного выполнения/текущая стадия выполнения/предложения по выполнению
		Бюджет Ленинского муниципального района	Другие источники (в разрезе)	Бюджет Ленинского муниципального района	Другие источники (в разрезе)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Задача 1					Показатель 1					
						Показатель 2					
						...					
2.	Задача 2					Показатель 1					
						Показатель 2					
						...					

Приложение № 9
к утвержденной программе «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности на территории Ленинского муниципального района на 2017-2021 годы»

**Форма
оперативного (годового) отчета о выполнении муниципальной программы по объектам строительства,
реконструкции и капитального ремонта**

(наименование государственной программы)
за январь - _____ 20__ года

Муниципальный заказчик _____

N п/п	Объекты капитального строительства	Мощность/площадь ремонта	Источники финансирования	Объем финансирования на 20__ год (тыс. руб.)		Фактически выполненные работы по этапам строительства, реконструкции, ремонта (выполнены ПИР, подготовлена ПСД, утверждена ПСД (заключение экспертизы, дата, номер), заключены контракты на СМР, выполнены работы по монтажу фундамента, возведен корпус здания (коробка - кирпичные (блочные) стены, уложены плиты перекрытия и покрытия) и т.д.)	Причины невыполнения/несвоевременного выполнения
				План	Факт		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Наименование объекта, адрес объекта (планируемые работы)		ВСЕГО				
			Средства бюджета Ленинского района				
			Средства бюджета Московской области				
			Средства бюджета поселений				
			Внебюджетные источники				

ПИР - проектно-изыскательские работы
ПСД - проектно-сметная документация
СМР - строительно-монтажные работы

Приложение № 10
к утвержденной программе «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности на территории Ленинского муниципального района на 2017-2021 годы»

Форма
Годового отчета о выполнении
муниципальной программы Ленинского муниципального района

(наименование муниципальной программы)
за 20__ год

Муниципальный заказчик _____

Источник финансирования _____
(бюджет Ленинского муниципального района, другие источники)

Наименование подпрограммы, мероприятия (с указанием порядкового номера)	Объем финансирования на 20__ год (тыс. руб.)	Фактическое финансирование (тыс. руб.)	Степень и результаты выполнения мероприятия в соответствии с перечнем стандартных процедур, указанных в Дорожных картах	Причины невыполнения/ несвоевременного выполнения/ текущая стадия выполнения
1	2	3	4	5
Подпрограмма 1				
Задача 1				
Основное мероприятие подпрограммы 1				
Мероприятие подпрограммы 1				
...				
Подпрограмма 2				
Задача 1				
Основное мероприятие подпрограммы 2				
Мероприятие подпрограммы 2				
...				
Итого по государственной программе				

Примечание. Форма заполняется по каждому источнику финансирования отдельно по годам реализации муниципальной программы.

Приложение № 11
к утвержденной программе «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности на территории Ленинского муниципального района на 2017-2021 годы»

**Форма
комплексного отчета о выполнении муниципальной программы**

(название муниципальной программы)

Муниципальный заказчик _____

Источник финансирования _____

(бюджет Ленинского муниципального района, другие источники)

№ п/п	Наименование подпрограммы, мероприятия (с указанием порядкового номера)	Финансирование по годам реализации, тыс. руб.									
		1-й год реализации		2-й год реализации		3-й год реализации		n-й год реализации		Всего	
		Плановый объем финансиро- вания	Фактическо е финансиро- вание.	Плановый объем финансиро- вания	Фактическо е финансиро- вание.	Плановый объем финансиро- вания	Фактическо е финансиро- вание.	Плановый объем финансиро- вания	Фактическое финансиро- вание.	Плановый объем финансиро- вания	Фактическое финансиро- вание.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Подпрограмма 1										
	Задача 1										
	Основание мероприятие подпрограммы 1										
	Мероприятие подпрограммы 1										
	...										
	Подпрограмма 2										
	Задача 2										
	Основное мероприятие подпрограммы 2										
	Мероприятие подпрограммы 2										
	...										
	Итого по муниципальной программе										

Примечание. Форма заполняется по каждому источнику финансирования отдельно по годам реализации муниципальной программы.

Методика
оценки эффективности реализации муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории
Ленинского муниципального района на 2017-2021 годы»

1. Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$D_{\text{пхв}} + D_{\text{пгв}} + D_{\text{пээ}} + D_{\text{птэ}} / 4$, где:

$D_{\text{пхв}}$ - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета холодной воды, %

$D_{\text{пгв}}$ - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета горячей воды, %

$D_{\text{пээ}}$ - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета электрической энергии, %

$D_{\text{птэ}}$ - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета тепловой энергии, %.

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2017 – 92,7%.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций, органов местного самоуправления и муниципальных учреждений.

2. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$OP_{\text{эр}} / P$, где:

$OP_{\text{эр}}$ – суммарный объем потребления электроэнергии, тепловой энергии, холодной воды, горячей воды, природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (т у.т.);

P - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (кв. м).

Единицы измерения: т у.т./кв. м

Значение базового показателя на 31.12.2016 – 0,042 т у.т./кв. м

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций, органов местного самоуправления и муниципальных учреждений.

3. Доля объема 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.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$V_{\text{эпу}} / V_{\text{э}} * 100\%$, где:

$V_{\text{эпу}}$ - объем потребления (использования) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (тыс. кВтч);

$V_{ээ}$ - общий объем потребления (использования) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями электрической энергии (тыс. кВтч).

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2017 - 100 процентов.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

4. Доля объема 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.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$V_{тэпу} / V_{тэ} * 100\%$, где:

$V_{тэпу}$ - объем потребления (использования) тепловой энергии органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (Гкал);

$V_{тэ}$ - общий объем потребления тепловой энергии органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями (Гкал).

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2017 – 98,8 процента.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

5. Доля объема 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 Ленинского муниципального района..

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$V_{хвпу} / V_{хв} * 100\%$, где:

$V_{хвпу}$ - объем потребления (использования) холодной воды органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (тыс. куб. м);

$V_{хв}$ - общий объем потребления холодной воды органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями (тыс. куб. м).

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2017 – 98,8 процента.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

6. Доля объема горячей воды, потребляемой (используемой) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории Ленинского муниципального района.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$V_{гвпу} / V_{гв} * 100\%$, где:

$V_{гвпу}$ - объем потребления (использования) горячей воды органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (тыс. куб. м);

$V_{гв}$ - общий объем потребления горячей воды органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями (тыс. куб. м).

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2017 -86,0 процента.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

7. Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями на территории Ленинского муниципального района.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$V_{гвпу} / V_{гв} * 100\%$, где:

$V_{гвпу}$ - объем потребления (использования) природного газа органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (тыс. куб. м);

$V_{гв}$ - общий объем потребления природного газа органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями (тыс. куб. м).

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2017 - 86,0 процента.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

8. Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$Дпумкдхв + Дпумкдгв + Дпумкдээ + Дпумкдтэ/4$, где:

$Дпумкдхв$ - доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета холодной воды, %

$Дпумкдгв$ - доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета горячей воды, %

$Дпумкдээ$ - доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета электрической энергии, %

$Дпумкдтэ$ - доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета тепловой энергии, %.

Показатель рассчитывается в отношении многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов, в соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", а также находящихся на территории Ленинского муниципального района.

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 31.12.2017 – 58,03 процента.

Источник данных: сведения управляющих организаций, ресурсоснабжающих организаций.

9. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$ОП / Пмкд$, где:

$ОП$ - суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах (т у.т.);

$Пмкд$ - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования (кв. м). Единицы измерения: т у.т./кв. м.

Значение базового показателя на 01.01.2017 - 0,037 т у.т./кв. м.

Источник данных: форма федерального статистического наблюдения N 22-ЖКХ (сводная) "Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы", утвержденная приказом Росстата от 12.09.2012 N 492.

10. Доля объема 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.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$V_{\text{тодпу}} / V_{\text{тмкд}} * 100\%$, где:

$V_{\text{тодпу}}$ - объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (Гкал);

$V_{\text{тмкд}}$ - объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (Гкал).

Показатель рассчитывается в отношении многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов, в соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", а также находящихся на территории Ленинского муниципального района.

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2017 – 27,0 процента.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

11. Доля объема 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.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$V_{\text{хвсодпу}} / V_{\text{хвс}} * 100\%$, где:

$V_{\text{хвсодпу}}$ - объем холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (куб. м);

$V_{\text{хвс}}$ - объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (куб. м).

Показатель рассчитывается в отношении многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов, в соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", а также находящихся на территории Ленинского муниципального района.

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2017 – 76,0 процента.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

12. Доля объема 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.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$V_{\text{гвсодпу}} / V_{\text{гвс}} * 100\%$, где:

$V_{\text{гвсодпу}}$ - объем горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (куб. м);

$V_{\text{гвс}}$ - объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (куб. м).

Показатель рассчитывается в отношении многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов, в соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", а также находящихся на территории Ленинского муниципального района.

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2017 – 36,0 процента.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

13. Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

т.у.т./ млн. Гкал , где:

т.у.т. – объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории Ленинского муниципального района;

Гкал – объем выработки тепловой энергии котельными на территории Ленинского муниципального района.

Единицы измерения: т.у.т./ млн. Гкал.

Значение базового показателя на 01.01.2017 –0,1601 т.у.т./ млн. Гкал.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций

14. Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

*(%), где:

*- объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории Ленинского муниципального района, Гкал;

*- общий объем передаваемой тепловой энергии на территории Ленинского муниципального района, Гкал.

Единицы измерения: Гкал .

Значение базового показателя на 01.01.2017 –15,2 Гкал.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций

15. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

*(%), где:

*- объем потерь воды при ее передаче на территории Ленинского муниципального образования, тыс. куб. м;

*- общий объем (потребления) использования на территории Ленинского муниципального района, тыс. куб. м.

Единицы измерения: тыс. куб. м.

Значение базового показателя на 01.01.2017 – 19,25 тыс. куб. м.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций

16. Удельный расход ЭЭ, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр).

Алгоритм определения значения целевого показателя:

(* /тыс. куб.м), где:

- объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории Ленинского муниципального района,

*- объем потерь воды при ее передаче на территории Ленинского муниципального района, тыс.куб. м.

Единицы измерения: * /тыс. куб.м

Значение базового показателя на 01.01.2017 –0,4988 * /тыс. куб.м

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

17. Удельный расход ЭЭ, используемый в системах водоотведения (на 1 куб.метр).

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$V_{эво} / V_{во}$, где:

$V_{эво}$ - объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования (тыс. кВтч);

$V_{во}$ - общий объем водоотведенной воды на территории муниципального образования (куб. м).

Единицы измерения: тыс. кВтч/куб. м.

Значение базового показателя на 31.12.2017 – 0,5006 тыс. кВтч/куб. м

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

18. Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$ОП_{эосвещение} / П_{ул. освещ.}$, где:

$ОП_{эосвещение}$ - объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории Ленинского муниципального района (кВтч);

$П_{ул. освещ.}$ - общая площадь уличного освещения территории Ленинского муниципального района на конец года (кв. м).

Единицы измерения: кВтч/кв. м.

Значение базового показателя на 31.12.2017 – 3,82 кВтч/кв. м.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

19. Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$К_{эс} / К_{с} * 100\%$, где:

$К_{эс}$ - общее количество современных энергоэффективных светильников наружного освещения Ленинского муниципального района (ед.);

$К_{с}$ - общее количество светильников наружного освещения на территории муниципального образования (ед.).

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2017 – 30,29 процент.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

20. Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$Пр_{норм ул. освещение} / Пр_{ул. освещ.} * 100\%$, где:

$Пр_{норм ул. освещение}$ – общая протяженность освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам (км);

$Пр_{ул. освещ.}$ - общая протяженность освещенных улиц, проездов, набережных, площадей на территории Ленинского муниципального района на конец года (км).

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 31.12.2017 – 75%.

Источник данных: сведения органов местного самоуправления.

21. Доля улиц, проездов, набережных, площадей, прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

Пр обл. ул. освещение / Пр ул. освещ.*100%, где:

Пр обл. ул. освещение – общая протяженность освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, прошедших светотехническое обследование (км);

Пр ул. освещ. - общая протяженность освещенных улиц, проездов, набережных, площадей на территории Ленинского муниципального района на конец года (км).

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 31.12.2017 – 0%.

Источник данных: сведения органов местного самоуправления.

22. Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП).

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$\text{ЗДбюдж итп} / \text{ЗДбюдж} * 100\%$, где:

ЗДбюдж итп – количество зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП) (ед.);

ЗДбюдж - количество зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы (ед).

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 31.12.2017 – 14,48%.

23. Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$\text{ПУавт. контроль} / \text{ПУ} * 100\%$, где:

ПУавт. контроль – количество приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов (ед.);

ПУ - общее количество приборов учета энергетических ресурсов (ед).

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 31.12.2017 – 0%.

24. Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$\text{Као} / \text{Ко} * 100\%$, где:

Као - количество аварийных опор наружного освещения и опор со сверхнормативным сроком службы (ед.);

Ко - общее количество опор наружного освещения (ед.).

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2017 – 25 процентов.

Источник данных: сведения Комитета по управлению имуществом администрации Ленинского муниципального района.

25. Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$\text{Пр сип ул. освещение} / \text{Пр ул. освещ.} * 100\%$, где:

Пр сип ул. освещение – общая протяженность самонесущего изолированного провода (СИП) (км);

Пр ул. освещ. - общая протяженность освещенных улиц, проездов, набережных, площадей на территории Ленинского муниципального района на конец года (км).

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 31.12.2017 – 70%.

26. Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

Сул.авт. сист. / Сул.*100%, где:

Сул.авт. сист. – количество светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением (ед.);

Сул. - общее количество светильников уличного освещения на территории Ленинского муниципального района на конец года (ед).

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 31.12.2017 –0%.

27. Количество энергосервисных договоров, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

количество заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями энергосервисных договоров в соответствующем году.

Единицы измерения: ед.

Значение базового показателя на 01.01.2017 - 0 единиц.

Источник данных: сведения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений.

28. Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

Ч отв. обуч. /Ч отв.*100%, где:

Ч отв. обуч. – ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетных учреждениях (чел.);

Ч отв. - ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях (чел.).

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 31.12.2017 –6,52 %.

Источник данных: сведения органов местного самоуправления.

29. Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

МУ инф. /МУ*100%, где:

МУ инф. – количество муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения (ед.);

МУ - общее количество муниципальных учреждений (ед.).

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 31.12.2017 – 100%.

Источник данных: сведения органов местного самоуправления.

30. Доля населения проинформированного в области энергосбережения.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

*(%), где:

*- количество человек, проживающих на территории Ленинского муниципального района (ед.)

* - количество человек, проживающих на территории Ленинского муниципального района, которые проинформированы в области энергосбережения (ед.)