



АДМИНИСТРАЦИЯ

ЛЕНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.01.2017 № 177

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

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 27.11.2015г. №2072 «Об утверждении порядка разработки и реализации муниципальных программ Ленинского муниципального района», Решением Совета депутатов Ленинского муниципального района от 23.11.2016 г. № 1/51 "О бюджете муниципального образования «Ленинский муниципальный район Московской области» на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов",

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу Ленинского муниципального района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинского муниципального района на 2017-2021 годы» в новой редакции (Приложение).
2. Считать утратившим силу Постановление Администрации Ленинского муниципального района от 14.10.2016 №3549 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинского муниципального района на 2017-2021 годы».
3. Опубликовать данное постановление в газете «Видновские вести» и разместить на официальном сайте администрации Ленинского муниципального района.

4. 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., Гаврилову С.А., Селезневу А.П., Кузнецову А.Б., Макушкиной Т.В., Хоменко Т.П. ревизионной комиссии, руководителям структурных подразделений администрации.

Приложение
к постановлению администрации
Ленинского муниципального района
от 23.01.2017 № 177

**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	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 Ленинского муниципального района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства бюджета городского поселения Видное	206472,1	36742,1	39230,0	43500,0	43500,0	43500,0
Средства бюджета городского поселения Горки Ленинские	22259,6	4212,0	4380,5	4555,7	4555,7	4555,7
Средства бюджета сельского поселения Булатниковское	43697,5	14347,5	7000,0	7450,0	7450,0	7450,0
Средства бюджета сельского поселения Молоковское	46430,0	28990,0	4150,0	4430,0	4430,0	4430,0
Средства бюджета сельского поселения Развилковское	30202,2	5802,2	6100,0	6100,0	6100,0	6100,0
Средства бюджета сельского поселения Володарское	27670,1	4532,3	4985,5	5484,1	6032,5	6635,7
Внебюджетные источники	77759,75	77759,75	0,0	0,0	0,0	0,0
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	
Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) кВт ч/кв.м	2,36	2,29	2,21	2,13	2,13	
Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения, %	66,47	77,65	88,98	100	100	
Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим определенным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей,%	92,51	94,11	95,44	96,77	98,1	
Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных	62,32	64,54	67,13	69,65	69,65	

систем управления уличным освещением, %					
Доля улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, %	3,79	0	0	0	0
Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения, %	72,16	79,89	87,15	94,16	100
Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения, %	6,68	5,64	4,63	3,65	2,67
Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах за счет доведения уровня освещенности до нормативного, %	0	0	0	0	0
Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), %	49,37	51,90	54,43	56,96	59,49
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), т.у.т./кв.м	0,042	0,040	0,039	0,038	0,037
Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения, %	100	100	100	100	100
Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП), %	7,8	10,8	13,8	16,8	16,8
Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)*	46,03	46,03	46,03	46,03	46,03
Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)*	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171
Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)*	61,29	61,29	61,29	61,29	61,29
Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)*	12,83	12,83	12,83	12,83	12,83
Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)*	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14

Количество многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), ед.	144	153	162	171	180
Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, %	78,7	100	100	100	100
Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), т.у.т/кв.м	0,031	0,030	0,029	0,028	0,027
Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, %	15,73	20,22	24,72	29,21	33,7
Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	1	1	1	1	1
Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)*	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157
Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)*	50,31	50,31	50,31	50,31	50,31
Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)*	27,95	27,95	27,95	27,95	27,95
Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)*	31,04	31,04	31,04	31,04	31,04
Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172
Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	169,7	169,7	169,7	169,7	169,7
Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	15,62	14,56	13,50	12,44	11,38
Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	0,698	0,499	0,499	0,499	0,499
Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	0,461	0,501	0,501	0,501	0,501

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 снижению 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 потреблении 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: 454491,2 тыс. руб., в т.ч. по источникам:

- бюджет Ленинского муниципального района всего 0,0 тыс. руб.;

- бюджеты поселений Ленинского муниципального района всего 376731,5 тыс. руб.;

- внебюджетные источники всего 77759,7 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 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).

Приложение № 1
к утвержденной программе «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности на территории Ленинского муниципального района на 2017-2021 годы»

**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 Создание условий для энергосбережения в уличном освещении на территории Ленинского муниципального района										
			Бюджеты городских и сельских поселений 376121,0	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт·ч/ кв. м	2,45	2,36	2,29	2,21	2,13	2,13
				Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	%	55,30	66,47	77,65	88,98	100	100
				Доля освещенных улиц, проездов,	%	90,91	92,51	94,11	95,44	96,77	98,1

				набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим определенным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей							
				Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением	%	60,01	62,32	64,54	67,13	69,65	69,65
				Доля улиц, проездов, набережных, площадей, прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	%	3,79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения	%	64,20	72,16	79,89	87,15	94,16	100
				Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	%	7,77	6,68	5,64	4,63	3,65	2,67
				Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах за счет доведения уровня освещенности до нормативного	%	0	0	0	0	0	0
2.	Задача 2 Повышение энергетической эффективности в муниципальной сфере										
			Бюджеты городских и сельских поселений	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической	%	46,84	49,37	51,90	54,43	56,96	59,49

			1410,5 Внебюджетные средства 800,0	эффективности и выше (А, В, С, D)							
				Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%	86,3	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)	т.у.т./кв. м	0,043	0,042	0,040	0,039	0,038	0,037
				Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения	%	100	100	100	100	100	100
				Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)	%	2,60	7,8	10,8	13,8	16,8	16,8
				Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)*	кВт/кв. м	46,03	46,03	46,03	46,03	46,03	46,03

				Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)*	Гкал/к в.м	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171
				Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)*	Куб.м/ чел	61,29	61,29	61,29	61,29	61,29	61,29
				Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)*	Куб.м/ чел	12,83	12,83	12,83	12,83	12,83	12,83
				Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)*	Куб.м/ чел	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
3.	Задача 3 Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде										
			Внебюджетные источники 76959,75	Количество многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	ед.	135	144	153	162	171	180
				Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%	56,3	78,7	100	100	100	100
				Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	т.у.т/кв . м	0,032	0,031	0,030	0,029	0,028	0,027

				Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)*	Гкал/к в.м	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157
				Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)*	Куб.м/ чел.	50,31	50,31	50,31	50,31	50,31	50,31
				Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)*	Куб.м/ чел.	27,95	27,95	27,95	27,95	27,95	27,95
				Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)*	кВтч/к в.м	31,04	31,04	31,04	31,04	31,04	31,04
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	%	11,24	15,73	20,22	24,72	29,21	33,7
				Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	Ед.	0	1	1	1	1	1
5.	Задача 5 Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры										
				Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	Т.у.т	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172
				Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВтч/Г кал	169,7	169,7	169,7	169,7	169,7	169,7
				Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	16,68	15,62	14,56	13,50	14,44	11,38

			Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
			Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	кВтч/к в.м	0,698	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499
			Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	кВтч/м .куб	0,461	0,461	0,501	0,501	0,501	0,501

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 Создание условий для энергосбережения в уличном освещении на территории городского поселения Видное Ленинского муниципального района		Итого	110306,1	376121,0	94526,1	65736,0	71398,8	71935,1	72525,0	Управление ЖКХ, администрации и городских и сельских поселений Ленинского муниципального района	Повышение энергетической эффективности использования электрической энергии и мощности, снижение аварийн
Средства Ленинского муниципального района			135,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Средства бюджета г.п. Видное			45964,2	206472,1	36742,1	39230,0	43500,0	43500,0	43500,0			
Средства бюджета гп Горки Ленинские			13779,3	22259,6	4212,0	4380,5	4555,7	4555,7	4555,7			

			Средства бюджета сп Булатниковское	21679,6	43697,5	14347,5	7000,0	7450,0	7450,0	7450,0		ости на неосвещенных участках дорог
			Средства бюджета сп Молоковское	15300,7	46430,0	28990,0	4150,0	4430,0	4430,0	4430,0		
			Средства бюджета сп Развилковское	6829,7	30202,2	5802,2	6100,0	6100,0	6100,0	6100,0		
			Средства бюджета Сп Володарское	6617,6	27059,6	4432,3	4875,5	5363,1	5899,4	6489,3		
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.1	Основное мероприятие 1 Мероприятия по развитию капитальному ремонту, ремонту и содержанию линий уличного освещения	2017-2021гг	Итого	110306,1	376121,0	94526,1	65736,0	71398,8	71935,1	72525,0	Управление ЖКХ, администрации и городских и сельских поселений Ленинского муниципального района	Повышение энергетической эффективности использования электрической энергии и мощност
			Средства Ленинского муниципального района	135,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Видное	45964,2	206472,1	36742,1	39230,0	43500,0	43500,0	43500,0		

			Средства бюджета гп Горки Ленинские	13779,3	22259,6	4212,0	4380,5	4555,7	4555,7	4555,7		и, снижен е аварийн ости на неосвещ енных участках дорог
			Средства бюджета сп Булатниковское	21679,6	43697,5	14347,5	7000,0	7450,0	7450,0	7450,0		
			Средства бюджета сп Молоковское	15300,7	46430,0	28990,0	4150,0	4430,0	4430,0	4430,0		
			Средства бюджета сп Развилковское	6829,7	30202,2	5802,2	6100,0	6100,0	6100,0	6100,0		
			Средства бюджета Сп Володарское	6617,6	27059,6	4432,3	4875,5	5363,1	5899,4	6489,3		
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.1. 1	Мероприятие 1 Содержание и ремонт линий уличного освещения	2017- 2021гг	Итого	85610,9	340478,6	61026,1	65216,0	70858,0	71394,3	71984,2	Управление ЖКХ администраци и городских и сельских поселений Ленинского	Повыше ние качества и надежно сти систем
			Средства Ленинского муниципального района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета г.п. Видное	42052,5	206472,1	36742,1	39230,0	43500,0	43500,0	43500,0	муниципально го района	уличног о освещен ия
			Средства бюджета гп Горки Ленинские	11552,3	19617,2	3712,0	3860,5	4014,9	4014,9	4014,9		
			Средства бюджета сп Булатниковское	14599,1	35697,5	6347,5	7000,0	7450,0	7450,0	7450,0		
			Средства бюджета сп Молоковское	8516,3	21430,0	3990,0	4150,0	4430,0	4430,0	4430,0		

			Средства бюджета сп Развилковское	5365,7	30202,2	5802,2	6100,0	6100,0	6100,0	6100,0		
			Средства бюджета сп Володарское	3525,0	27059,6	4432,3	4875,5	5363,1	5899,4	6489,3		
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.1.2	Мероприятие 2 Капитальный ремонт линий уличного освещения	2017-2021гг	Итого	525,0	2642,4	500,0	520,0	540,8	540,8	540,8	Управление дорожного хозяйства, благоустройства и транспорта, Управление ЖКХ, администрации и городских и сельских поселений Ленинского муниципального района	Повышение энергетической эффективности использования электрической энергии и мощности, снижение аварийности на
			Средства бюджета Ленинского района	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 гп Горки Ленинские	525,0	2642,4	500,0	520,0	540,8	540,8	540,8		

			Средства бюджета сп Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		неосвещенных участках дорог
			Средства бюджета сп Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Володарское	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		
1.1.3	Мероприятие3 Создание новых объектов линий уличного освещения	2017-2021гг	Итого	24035,2	33000,0	33000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление дорожного хозяйства, благоустройства и транспорта, Управление ЖКХ, администрации и городских и сельских поселений Ленинского муниципального района	Повышение энергетической эффективности использования электрической энергии и мощности, снижение аварийн
			Средства Ленинского муниципального района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Видное	3911,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета гп Горки Ленинские	1702,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета сп Булатниковское	7080,5	8000,0	8000,0	0,0	0,0	0,0	0,0		ости на неосвещенных участках дорог
			Средства бюджета сп Молоковское	6784,4	25000,0	25000,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Развилковское	1464,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Володарское	3092,6	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		
1.1.4	Мероприятие 4 Комплексное благоустройство уличного освещения	2017-2021гг	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ, администрации и городских и сельских поселений Ленинского муниципального района	Комплексное благоустройство уличного освещения
			Средства бюджета г.п. Видное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета гп Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета сп Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Володарское	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		
1.1.5	Мероприятие 5 Светотехническое обследование освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	2017-2021гг	Итого	135,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ администрации и городских и сельских поселений Ленинского муниципального района	Повышение энергетической эффективности использования электрической энергии
			Средства Ленинского муниципального района	135,0	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 гп Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета сп Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Сп Володарское	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		
1.1.6	Мероприятие 6 Реализация проектов по комплексной модернизации систем наружного освещения в ручном режиме		Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ	Реализация участков с комплексной концепцией наружного и архитектурно-художественного освещения, создание дружелюбной световой среды
			Средства Ленинского муниципального района	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 гп Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета сп Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Сп Володарское	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		
1.1.7	Мероприятие 7 Внедрение автоматизированных систем управления наружным освещением, в том числе объединение существующих систем управления в единую систему мониторинга Московской области	2017-2021гг.	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ	Экономия электрической энергии, сокращение затрат на электроэнергию
			Средства Ленинского муниципального района	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 гп Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета сп Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Сп Володарское	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	Задача 2 Повышение энергетической эффективности в муниципальной сфере	2017-2021гг	Итого	4388,0	1410,5	900,0	110,0	121,0	133,1	146,4	Управление ЖКХ администрации и городских и сельских поселений Ленинского муниципального района	Экономия энергетических ресурсов и повышение энергетической эффективности в муниципальной сфере
			Средства Ленинского муниципального района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Видное	1988,0	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. Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Володарское	0,0	610,5	100,0	110,0	121,0	133,1	146,4		
			Внебюджетные источники	2400,0	800,0	800,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.2	Основное мероприятие 2 Мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальной сфере	2017-2021гг	Итого	4388,0	1410,5	900,0	110,0	121,0	133,1	146,4	Управление ЖКХ администрации и городских и сельских поселений Ленинского муниципального района	Экономия энергетических ресурсов и повышение энергетической эффективности в муниципальной сфере
Средства Ленинского муниципального района			1988,0	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 гп Горки Ленинские			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Средства бюджета сп Булатниковское			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета сп Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Сп Володарское	0,0	610,5	100,0	110,0	121,0	133,1	146,4		
			Внебюджетные источники	2400,0	800,0	800,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.2.1	Мероприятие 1 Установка приборов учета энергоресурсов на объектах социально-культурной сферы	2017-2021гг	Итого	1988,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ администрации и городских и сельских поселений Ленинского муниципального района	Экономия энергетических ресурсов и повышение энергетической эффективности в муниципальной сфере
			Средства Ленинского муниципального района	1988,0	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 гп Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета сп Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Сп Володарское	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. 2	Мероприятие 2 Капитальный ремонт кровли, ремонт фасадов, замена дверей и окон в помещениях, находящихся в муниципальной собственности	2017-2021гг	Итого	0,0	Финансирование мероприятий предусмотрено в муниципальной программе «Содержание и развитие жилищно-коммунального хозяйства городского поселения Видное Ленинского муниципального района на 2017-2021гг.»					Управление ЖКХ администрации и городских и сельских поселений Ленинского муниципального района	Экономия энергетических ресурсов и повышение энергетической эффективности в муниципальной сфере	
			Средства Ленинского муниципального района	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 гп Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета сп Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Сп Володарское	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		
2.2.3	Мероприятие 3 Установка энергоэффективных (светодиодных) светильников в помещениях, находящихся в муниципальной собственности	2017-2021гг	Итого	0,0	610,5	100,0	110,0	121,0	133,1	146,4	Управление ЖКХ администрации и городских и сельских поселений Ленинского муниципального района	Снижение удельного расхода электрической энергии, сокращение затрат на оплату электрической энергии
			Средства Ленинского муниципального района	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 гп Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета сп Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Сп Володарское	0,0	610,5	100,0	110,0	121,0	133,1	146,4		
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.2.4	Мероприятие 4 Установка интеллектуальных систем управления освещением в помещениях, находящихся в муниципальной собственности	2017-2021гг	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ администрации и городских и сельских поселений Ленинского муниципального района	Снижение удельного расхода электрической энергии, сокращение затрат на оплату электрической энергии
			Средства Ленинского муниципального района	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 гп Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета сп Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Сп Володарское	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		
2.2.5	Мероприятие 5 Предоставление информации в государственные и региональные информационные системы в области энергосбережения	2017-2021гг.	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ	Формирование экономной модели поведения
			Средства Ленинского муниципального района	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 гп Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета сп Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Сп Володарское	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		
2.2.6	Мероприятие 6 Установка автоматизированных узлов управления тепловой энергии (автоматизированные индивидуальные тепловые пункты) в зданиях, сооружениях, занимаемых организациями бюджетной сферы	2017-2021гг	Итого	2400,0	800,0	800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ	Экономия энергетических ресурсов и повышение энергетической эффективности в муниципальной сфере
			Средства Ленинского муниципального района	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 гп Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета сп Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Сп Володарское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	2400,0	800,0	800,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.2.7	Установка автоматизированных систем диспетчеризации, контроля и учета потребляемых энергетических ресурсов) в зданиях, сооружениях, занимаемых организациями бюджетной сферы		Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ	Формирование экономной модели поведения
			Средства Ленинского муниципального района	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 гп Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета сп Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Сп Володарское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	2400,0	800,0	800,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.2.8	Мероприятие 8 Координация мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов бюджетной сферы	2017-2021гг	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ	Повышение энергетической эффективности объектов бюджетной сферы
			Средства Ленинского муниципального района	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 гп Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета сп Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Сп Володарское	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	Задача3 Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	2017-2021гг	Итого	105370,23	76959,75	76959,75	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ администрации и городских и сельских поселений Ленинского муниципального района	Экономия энергетических ресурсов и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде
			Средства Ленинского муниципального района	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Видное	177,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета гп Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета сп Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Сп Володарское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	105090,63	76959,75	76959,75	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.3	Основное мероприятие 3 Мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергитической эффективности в жилищном фонде	2017-2021гг	Итого	105370,23	76959,75	76959,75	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ администрации и городских и сельских поселений Ленинского муниципального района	Экономия энергитических ресурсов и повышение энергитической эффективности в жилищном фонде
Средства Ленинского муниципального района			102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Средства бюджета г.п. Видное			177,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Средства бюджета гп Горки Ленинские			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Средства бюджета сп Булатниковское			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

			Средства бюджета сп Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Сп Володарское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	105090,63	76959,75	76959,75	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.3.1	Мероприятие 1 Установка общедомовых приборов учета топливно-энергитических ресурсов в многоквартирных домах	2017-2021гг	Итого	105090,63	76959,75	76959,75	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ администрации и городских и сельских поселений Ленинского муниципального района	Выполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 №261-ФЗ "«б энергосбережения и о повышении энергитической эффективности и
			Средства Ленинского муниципального района	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 гп Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета сп Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		о внесении и изменений в отдельные законодательные акты
			Средства бюджета сп Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Сп Володарское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	105090,63	76959,75	76959,75	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.3.2	Мероприятие 2 Капитальный ремонт кровли, ремонт фасадов, замена дверей и окон в многоквартирных домах	2017-2021гг	Итого		Финансирование мероприятий предусмотрено в муниципальной программе «Содержание и развитие жилищно-коммунального хозяйства Ленинского муниципального района на 2017-2021гг.»						Управление ЖКХ администрации городских и сельских поселений Ленинского муниципального района	Экономия энергетических ресурсов и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде
			Средства Ленинского муниципального района									
			Средства бюджета г.п. Видное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета гп Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета сп Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Сп Володарское	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	Мероприятие 3 Установка индивидуальных приборов учета энергоресурсов в муниципальных жилых и нежилых помещениях	2017-2021гг	Итого	279,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ администрации и городских и сельских поселений Ленинского муниципального района	Экономия энергетических ресурсов и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде
			Средства Ленинского муниципального района	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Видное	177,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета гп Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета сп Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Сп Володарское	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		
3.3.4.	Мероприятие 4 Установка энергоэффективных (светодиодных) светильников в местах общего пользования многоквартирных домов		Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ администрации городских и сельских поселений Ленинского муниципального района	Снижение удельного расхода электрической энергии, сокращение затрат на оплату электрической энергии
			Средства Ленинского муниципального района	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 гп Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета сп Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Сп Володарское	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 Установка интеллектуальных систем управления освещением в местах общего пользования многоквартирных домов		Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ администрации городских и сельских поселений Ленинского муниципального района	Снижение удельного расхода электрической энергии, сокращение затрат на оплату электрической энергии
			Средства Ленинского муниципального района	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 гп Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета сп Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Сп Володарское	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		
3.3.6	Мероприятие 6 Проведение организационных мероприятий с лицами ответственными за содержание МКД, по предоставлению деклараций в ГЖИ МО с целью установления класса энергоэффективности МКД	2017-2021гг	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ администрации и городских и сельских поселений Ленинского муниципального района	Выполнение требований и приказов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 06.06.2016г. №399/пр «Об утверждении
			Средства Ленинского муниципального района	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 гп Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета сп Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		правил установления классов энергетической эффективности МКД»	
			Средства бюджета сп Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Средства бюджета Сп Володарское	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.	Задача4 Информационное обеспечение энергосберегающих мероприятий	2017-2021гг	Итого	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ	Исполнение требований законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
			Средства Ленинского муниципального района	20,0	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 гп Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджета сп Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0

			Средства бюджета сп Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Сп Володарское	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 энергитической эффективности	2017-2021гг	Итого	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ	Исполнение требований законодательства в области энергосбережения и повышения энергитической эффективности
Средства Ленинского муниципального района			20,0	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 гп Горки Ленинские			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Средства бюджета сп Булатниковское			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета сп Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Сп Володарское	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		
4.4.1	Мероприятие 1 Обучение сотрудников	2017-2021гг	Итого	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ	Исполнение требований законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
			Средства Ленинского муниципального района	20,0	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 гп Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета сп Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Сп Володарское	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 Заключение энергосервисных контрактов на реализацию энергосберегающих	2017-2021гг.	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ	Исполнение требований законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
			Средства Ленинского муниципального района	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 гп Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета сп Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Сп Володарское	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		
4.4.3	Мероприятие 3 Информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2017-2021гг.	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ	Формирование экономной модели поведения
			Средства Ленинского муниципального района	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 гп Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета сп Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сп Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Сп Володарское	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		
5	Задача5 Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры	2017-2021гг	Итого	Финансирование мероприятий предусмотрено в муниципальной программе «Содержание и развитие жилищно-коммунального хозяйства Ленинского муниципального района на 2015-2019гг.»							Управление ЖКХ	Экономия энергетических ресурсов и повышение энергетической эффективности в коммунальном хозяйств
			Средства бюджета Ленинского муниципального района									
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские									

	зимний период		Средства бюджета с.п. Булатниковское										хозяйств е	
			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	2017- 2021гг.	Итого										Управление ЖКХ	Экономи я энергети ческих ресурсов и повыше ние энергети ческой эффекти вности в коммуна льном
			Средства бюджета Ленинского муниципального района											
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские											

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 с 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.	Профинанси ровано 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 эксплуатац ию, 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 строительств а/реконструк ции/капиталь ного 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, в том числе распределение межбюджетных трансфертов из бюджета Московской области, тыс. рублей					Остаток сметной стоимост и до ввода в эксплуата цию, 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 средств на реализацию мероприятия	Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятия, в том числе по годам
Содержание и ремонт линий уличного освещения	Бюджет Ленинского муниципального района, бюджеты городских и сельских поселений	В соответствии с бюджетным финансированием	Всего: 340478,60 тыс. рублей На 2017год: 61026,10 тыс.руб. На 2018 год:65216,0 тыс.руб. На 2019 год:70858,0 тыс.руб. На 2020 год:71394,30 тыс.руб. На 2021 год:71984,20 тыс.руб.
Капитальный ремонт линий уличного освещения	Бюджет Ленинского муниципального района, бюджеты городских и сельских поселений	В соответствии с бюджетным финансированием	Всего: 2642,4 тыс. рублей На 2017год: 500,0 тыс.руб. На 2018 год:520,0 тыс.руб. На 2019 год:540,8 тыс.руб. На 2020 год:540,8 тыс.руб. На 2021 год:540,8 тыс.руб.
Создание новых объектов линий уличного освещения	Бюджет Ленинского муниципального района, бюджеты городских и сельских поселений	В соответствии с бюджетным финансированием	Всего: 33000,0 тыс. рублей На 2017год: 33000,0 тыс.руб.
Комплексное благоустройство уличного освещения	Бюджет Ленинского муниципального района, бюджеты городских и сельских поселений	В соответствии с бюджетным финансированием	
Светотехническое обследование освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	Бюджет Ленинского муниципального района, бюджеты городских и сельских поселений	В соответствии с бюджетным финансированием	
Реализация проектов по комплексной модернизации систем наружного освещения в ручном режиме	Бюджет Ленинского муниципального района, бюджеты городских и сельских поселений	В соответствии с бюджетным финансированием	

Внедрение автоматизированных систем управления наружным освещением, в том числе объединение существующих систем управления в единую систему мониторинга Московской области	Бюджет Ленинского муниципального района, бюджеты городских и сельских поселений	В соответствии с бюджетным финансированием	
Установка автоматизированных узлов управления тепловой энергии (автоматизированные индивидуальные тепловые пункты) в зданиях, сооружениях, занимаемых организациями бюджетной сферы	Внебюджетные источники	Объем финансовых ресурсов сформирован на основании объема финансирования данных мероприятий организациями коммунального комплекса	Всего: 800,0 тыс. рублей На 2017год: 800,0 тыс.руб
Установка автоматизированных систем диспетчеризации, контроля и учета потребляемых энергетических ресурсов) в зданиях, сооружениях, занимаемых организациями бюджетной сферы	Бюджет Ленинского муниципального района, бюджеты городских и сельских поселений	В соответствии с бюджетным финансированием	
Координация мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов бюджетной сферы			
Установка приборов учета энергоресурсов на объектах социально-культурной сферы	Бюджет Ленинского муниципального района, бюджеты городских и сельских поселений	В соответствии с бюджетным финансированием	
Капитальный ремонт кровли, ремонт фасадов, замена дверей и окон в помещениях, находящихся в муниципальной собственности	Бюджет Ленинского муниципального района, бюджеты городских и сельских поселений	В соответствии с бюджетным финансированием	
Установка энергоэффективных (светодиодных) светильников в помещениях, находящихся в муниципальной собственности	Бюджет сельского поселения Володарское	В соответствии с бюджетным финансированием	Всего: 610,4 тыс. рублей На 2017год: 610,4 тыс.руб
Установка интеллектуальных систем управления освещением в помещениях, находящихся в муниципальной собственности	Бюджет Ленинского муниципального района, бюджеты городских и сельских поселений	В соответствии с бюджетным финансированием	
Предоставление информации в государственные и региональные информационные системы в области энергосбережения			
Установка общедомовых приборов учета топливно-энергетических ресурсов в многоквартирных домах	Внебюджетные источники	Объем финансовых ресурсов сформирован на основании объема финансирования данных мероприятий организациями коммунального комплекса	Всего: 79959,7 тыс. рублей На 2017год: 79959,7 тыс.руб

Капитальный ремонт кровли, ремонт фасадов, замена дверей и окон в многоквартирных домах	Бюджет Ленинского муниципального района, бюджеты городских и сельских поселений	В соответствии с бюджетным финансированием	
Установка индивидуальных приборов учета энергоресурсов в муниципальных жилых и нежилых помещениях	Бюджет Ленинского муниципального района, бюджеты городских и сельских поселений	В соответствии с бюджетным финансированием	
Установка энергоэффективных (светодиодных) светильников в местах общего пользования многоквартирных домов	Бюджет Ленинского муниципального района, бюджеты городских и сельских поселений	В соответствии с бюджетным финансированием	
Установка интеллектуальных систем управления освещением в местах общего пользования многоквартирных домов	Бюджет Ленинского муниципального района, бюджеты городских и сельских поселений	В соответствии с бюджетным финансированием	
Проведение организационных мероприятий с лицами ответственными за содержание МКД, по предоставлению деклараций в ГЖИ МО с целью установления класса энергоэффективности МКД	Бюджет Ленинского муниципального района, бюджеты городских и сельских поселений	В соответствии с бюджетным финансированием	
Обучение сотрудников	Бюджет Ленинского муниципального района, бюджеты городских и сельских поселений	В соответствии с бюджетным финансированием	
Заключение энергосервисных контрактов на реализацию энергосберегающих			
Информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности			
Капитальный ремонт объектов инженерной инфраструктуры	Бюджет Ленинского муниципального района, бюджеты городских и сельских поселений Бюджет Ленинского муниципального района	В соответствии с бюджетным финансированием	

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
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинского муниципального района»							
Задача 1. Создание условий для энергосбережения в уличном освещении на территории Ленинского муниципального района							
1.1	Основное мероприятие 1 Мероприятия по развитию, капитальному ремонту, ремонту и содержанию линий уличного освещения						
1.1.1	Мероприятие 1 Содержание и ремонт линий уличного освещения - подготовка технических заданий - своевременное проведение конкурсной процедуры - контроль за выполнением контрактов в текущем периоде	Управление ЖКХ администрации Ленинского муниципального района, администрации городских и сельских поселений	15256,5	15256,5	15256,5	15256,5	
1.1.2	Мероприятие Капитальный ремонт линий уличного освещения - подготовка технических заданий - своевременное проведение конкурсной процедуры - контроль за выполнением контрактов в текущем периоде	Управление ЖКХ администрации Ленинского муниципального района, администрации городских и сельских поселений			250,0	250,0	

1.1.3	Мероприятие Создание новых объектов линий уличного освещения - подготовка технических заданий - своевременное проведение конкурсной процедуры - контроль за выполнением контрактов в текущем периоде	Управление ЖКХ администрации Ленинского муниципального района, администрации городских и сельских поселений		11000,0	11000,0	11000,0	
2.	Задача 2. Повышение энергетической эффективности в муниципальной сфере						
2.1	Основное мероприятие 1. Мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальной сфере						
2.1.3	Мероприятие 3 Установка энергоэффективных (светодиодных) светильников в помещениях, находящихся в муниципальной собственности - подготовка технических заданий - своевременное проведение конкурсной процедуры - контроль за выполнением контрактов в текущем периоде	Управление ЖКХ администрации Ленинского муниципального района, администрации городских и сельских поселений	152,6	152,6	152,6	152,6	
2.1.7	Мероприятие 7 Установка автоматизированных систем диспетчеризации, контроля и учета потребляемых энергетических ресурсов) в зданиях, сооружениях, занимаемых организациями бюджетной сферы - подготовка технических заданий - своевременное проведение конкурсной процедуры - контроль за выполнением контрактов в текущем периоде	Управление ЖКХ, Управление образования	200,0	200,0	200,0	200,0	
3.	Задача 3. Повышение энергетической эффективности в жилищной сфере						
3.1	Основное мероприятие 1. Мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере						
3.3.1	Мероприятие 1 Установка общедомовых приборов учета топливно-энергетических ресурсов в многоквартирных домах	Управление ЖКХ, ресурсоснабжающая организация	19239,9	19239,9	19239,9	19239,9	

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 городского поселения Видное 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 Городского поселения Видное Ленинского муниципального района	Другие источники (в разрезе)	Бюджет Городского поселения Видное 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 _____

№ 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 городского поселения Видное Ленинского муниципального района

(наименование муниципальной программы)
за 20__ год

Муниципальный заказчик _____

Источник финансирования _____

(бюджет Городского поселения Видное 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 финансирования	Фактическое финансирование.	Плановый объем финансирования	Фактическое финансирование.	Плановый объем финансирования	Фактическое финансирование.	Плановый объем финансирования	Фактическое финансирование.	Плановый объем финансирования	Фактическое финансирование.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Подпрограмма 1											
	Задача 1											
	Основание мероприятия 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 расчета значений показателей эффективности реализации программы.

№	Наименование целевого показателя	Формула расчёта по индикатору	Индикаторы для расчёта значений целевых показателей муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности бюджетной сферы			
1	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	$61/62*100\%$	61-количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), ед. 62-количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, ед.
2	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	$(63+64+65+66)/4$	63 -Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета электрической энергии, % 64- Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета тепловой энергии, % 65- Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета холодной воды, % 66- Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета горячей воды, %
3	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	$0,1486*(67/68)+$ $+0,3445/1000*$ $*(69/610)+$ $+1,154/1000*$ $*(611/612)$	67- суммарный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, Гкал 68- общая площадь зданий, строений, сооружений, занимаемых органами местного самоуправления и муниципальных учреждений, потребляемых тепловую энергию, м2 69- суммарный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кВт*ч 610- общая площадь зданий, строений, сооружений, занимаемых органами местного самоуправления и муниципальных учреждений, потребляемых электрическую энергию, м2 611- суммарный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, м3 612- общая площадь зданий, строений, сооружений, занимаемых органами местного самоуправления и муниципальных учреждений, потребляемых природный газ, м2
4	Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения	$613/614$	613- Количество муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения, ед 614- Количество муниципальных учреждений, ед
5	Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)	$615/616$	615- Количество зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованными автоматическими узлами управления тепловой энергии (автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами), ед 616- Количество отдельно стоящих зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, ед

6	Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов	б17/б18	б17- Количество зданий, строений, сооружений бюджетной сферы, оснащенных приборами учета энергетических ресурсов, охваченных системами диспетчеризации, контроля и учета потребляемых энергетических ресурсов, ед б18- Количество зданий, строений, сооружений бюджетной сферы, оснащенных приборами учета энергетических ресурсов, ед
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде			
1	Количество многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	ф11	ф11- Количество многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), ед
2	Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	$(\phi1+\phi2+\phi3+\phi4)/4$	ф1- Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета электрической энергии, % ф2 -Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета тепловой энергии, % ф3- Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета холодной воды, % ф4 -Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета горячей воды, %
3	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	$0,1486*(\phi5/\phi6)+$ $+0,3445/1000*$ $*(\phi7/\phi8)+$ $+1,1545/1000*$ $*(\phi9/\phi10)$	Ф5- суммарный расход тепловой энергии на снабжение многоквартирных домов, Гкал Ф6 – общая площадь многоквартирных домов, потребляемых тепловую энергию, м2 Ф7- суммарный расход электрической энергии на снабжение многоквартирных домов, кВт·ч Ф8 – общая площадь многоквартирных домов, потребляемых электрическую энергию, м2 Ф9- суммарный расход природного газа на снабжение многоквартирных домов, м3 Ф10 - общая площадь многоквартирных домов, потребляемых природный газ, м2
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности систем наружного освещения			
1	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	с1/с2	с1- объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования, кВт·ч с2 - общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года, кв. м.
2	Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	$c3/c4*100\%$	С3- количество современных энергоэффективных светильников наружного освещения, ед. С4 - общее количество светильников наружного освещения, ед.
3	Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	$c5/c6*100\%$	С5- протяженность освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам, км. С6 - общая протяженность улиц, проездов, набережных, площадей, км.
4	Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным	$c7/c4*100\%$	С4- общее количество светильников наружного освещения, ед. С7 - количество светильников наружного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления наружным

	освещением		освещением, ед.
6	Доля улиц, проездов, набережных, площадей, прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	$c8/c6*100\%$	C6- общая протяженность улиц, проездов, набережных, площадей, км. C8 - протяженность улиц, проездов, набережных, площадей, прошедших светотехническое обследование в текущем году, км.
7	Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения	$c9/c10*100\%$	C9- протяженность самонесущего изолированного провода (СИП), км. C10 - общая протяженность линий наружного освещения, км.
8	Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве наружного освещения	$c11/c12*100\%$	C11- количество аварийных опор наружного освещения и опор со сверхнормативным сроком службы, ед. C12 - общее количество опор наружного освещения, ед.
9	Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах за счет доведения уровня освещенности до нормативного	$c13/c14*100\%$	C13- количество погибших при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах при уровне освещенности ниже нормативного, ед. C14 - количество погибших при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах, ед.
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования			
1	Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	$m1/m2*100\%$	m1 Количество человек, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, ед m2 Количество человек, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, работающих в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, ед
2	Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	m3	m3 количество энергосервисных договоров, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями в текущем году, ед.

Целевые показатели 3 группы, включенных в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», рассчитываются в соответствии с Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»