



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПУШКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
Московской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.10.2016 № 2854

**Об утверждении муниципальной программы
«Энергосбережение Пушкинского муниципального района на 2017-2021 годы»,**

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Порядком разработки и реализации муниципальных программ Пушкинского муниципального района, утвержденным постановлением администрации Пушкинского муниципального района от 01.08.2013 №2105 (в редакции постановления администрации Пушкинского муниципального района от 14.10.2015 №2326), руководствуясь Уставом муниципального образования «Пушкинский муниципальный район Московской области»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение Пушкинского муниципального района на 2017-2021 годы» (далее - Программа) (прилагается).

2. Определить, что:

2.1. Управление реализацией муниципальной программы осуществляет координатор муниципальной программы – заместитель Главы администрации Пушкинского муниципального района, курирующий работу Управления жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства территорий администрации Пушкинского муниципального района, являющегося муниципальным заказчиком муниципальной программы.

2.2. Ответственность за подготовку и реализацию муниципальной программы, а также обеспечение достижения количественных и/или качественных показателей эффективности реализации муниципальной программы в целом, несет муниципальный

заказчик муниципальной программы – Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства территорий администрации Пушкинского муниципального района.

2.3. Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства территорий администрации Пушкинского муниципального района, ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, формирует в подсистеме по формированию муниципальных программ Московской области Автоматизированной информационно-аналитической системы мониторинга социально-экономического развития Московской области с использованием типового регионального сегмента ГАС «Управление» оперативный отчет о реализации муниципальной программы.

3. Признать утратившим силу с 01.01.2017 года постановление администрации Пушкинского муниципального района от 11.10.2013 №2846 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение Пушкинского муниципального района на 2014-2018 годы».

4. Муниципальному казенному учреждению Пушкинского муниципального района Московской области «Центр информационно-коммуникационных технологий» разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Пушкинского муниципального района.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на и.о. заместителя Главы администрации А.Г. Шубина.

И.о. Главы Пушкинского муниципального района

О.В. Ивченко

**Верно:
начальник Управления делами администрации
муниципального района**

В.И. Сухарев

ПАСПОРТ
муниципальной Программы
«Энергосбережение Пушкинского муниципального района на 2017-2021годы»

Координатор муниципальной программы	Заместитель Главы администрации Пушкинского муниципального района, курирующий работу Управления жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства территорий					
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства территорий администрации Пушкинского муниципального района					
Цели муниципальной программы	Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий					
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам	Расходы (тыс. рублей)					
	Всего	2017	2018	2019	2020	2021
Всего, в том числе по годам:	292 746,71	52 457,00	49 616,00	58 100,00	63 312,82	69 260,89
Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства бюджета Пушкинского муниципального района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
средства бюджета г.п.Ашукино	2 900,00	650,00	700,00	700,00	850,00	0,00
средства бюджета г.п. Зеленоградский	4 029,36	660,00	726,00	798,60	878,46	966,30
средства бюджета г.п. Лесной	777,00	577,00	100,00	100,00	0,00	0,00
средства бюджета г.п. Правдинский	7 230,00	540,00	1 120,00	2 250,00	1 550,00	1 770,00
средства бюджета города Пушкино	262 210,35	46 110,00	43 000,00	51 731,40	57 464,36	63 904,59
средства бюджета г.п. Софрино	2 500,00	400,00	450,00	500,00	550,00	600,00
средства бюджета г.п. Черкизово	100,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
средства бюджета с.п. Ельдигинское	8 000,00	1 600,00	1 600,00	1 600,00	1 600,00	1 600,00
средства бюджета с.п. Тарасовское	2 000,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00
средства бюджета с.п. Царёвское	3 000,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00
Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Планируемые результаты реализации муниципальной	Единица измерения	2017	2018	2019	2020	2021

программы						
Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%	80,0	85,0	90,0	100,0	100,0
Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	т.у.т/кв.м	0,031	0,031	0,030	0,030	0,030
Установка датчиков движения и замена ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства на объектах жилищного фонда	%	65,0	70,0	75,0	80,0	92,0
Доля объемов электрической энергии (далее ЭЭ), расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта (в части многоквартирных домов- с использованием коллективных приборов учёта), в общем объёме ЭЭ	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Доля объемов тепловой энергии (далее ТЭ), расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта (в части многоквартирных домов- с использованием коллективных приборов учёта), в общем объёме ТЭ	%	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0
Доля объемов воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта (в части многоквартирных домов-с использованием коллективных приборов учёта), в общем объёме воды	%	88,0	93,0	95,0	100,0	100,0

Доля объемов природного газа, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.	4	4	4	4	4
Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	%	30,0	31,0	32,0	33,0	35,0
Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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	0,037	0,036	0,035	0,035	0,035
Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными	%	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2

тепловыми пунктами (ИТП)						
Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)	кВт·ч/кв. м	7,64	7,63	7,63	7,63	7,63
Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)	куб. м/чел в сутки	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)	куб. м/чел в сутки	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)	куб. м/чел	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории муниципального	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

образования						
Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Доля объемов холодной воды, потребляемой (используемой) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Доля объемов горячей воды, потребляемой (используемой) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Доля объемов природного газа, потребляемого (используемой) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемой) муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Доля муниципальных учреждений, финансируемых за счет бюджета муниципального образования, в общем объеме муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов	%	10,0	11,0	12,0	15,0	20,0
Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт·ч/кв. м	3,62	3,62	3,61	3,61	3,61
Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц,	%	87,0	90,0	95,0	100,0	100,0

проездов, набережных, площадей						
Доля улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения	%	85,0	90,0	95,0	100,0	100,0
Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением	%	85,0	90,0	95,0	100,0	100,0
Снижение смертности при ДТП на автомобильных дорогах, за счет доведения уровня освещенности до нормативного	%	5,14	4,28	3,50	3,10	2,50
Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	%	83,0	86,0	95,0	100,0	100,0
Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	%	8,3	7,8	7,3	7,0	7,0

1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной Программы, в том числе формулировка основных проблем в указанной сфере, инерционный прогноз ее развития

В настоящее время экономика и бюджетная сфера Пушкинского муниципального района характеризуется высокой энергоемкостью. В этих условиях одной из основных угроз социально-экономическому развитию Пушкинского муниципального района становится снижение конкурентоспособности предприятий различных отраслей экономики, эффективности муниципального управления, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, опережающих темпы экономического развития.

Расходы на энергопотребление жилищным фондом, организациями коммунального комплекса и бюджетными учреждениями ежегодно возрастают (в связи с увеличением тарифов на энергоносители, увеличением количества энергопотребляющего оборудования и т.д.). В связи с этим повышение эффективности потребления энергоресурсов является экономически актуальным.

Необходимость разработки и реализации муниципальной программы «Энергосбережение Пушкинского муниципального района на 2017-2021годы» (далее – Программа) обусловлена также необходимостью разработки мер, направленных на обеспечение снижения потребления топливно-энергетических ресурсов в жилищном фонде, коммунальном комплексе, в бюджетных учреждениях.

При существующем уровне энергоемкости экономики и социальной сферы Пушкинского муниципального района, ожидаемые предстоящие изменения стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к следующим негативным последствиям:

- дальнейшему росту затрат предприятий, расположенных на территории Пушкинского муниципального района, на оплату энергоресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;
- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг для населения Пушкинского муниципального района;
- снижению эффективности расходования средств бюджета Пушкинского муниципального района, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;
- росту затрат на оплату энергоресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных учреждений.

Актуальность повышения энергетической эффективности района обусловлена и тем фактом, что в настоящее время Московская область является энергодефицитным регионом.

В Программе определяются конкретные количественные цели по снижению энергоемкости экономики и бюджетной сферы Пушкинского муниципального района, технические и технико-экономические мероприятия, необходимые для достижения поставленных целей, а также устанавливаются источники и механизмы финансирования мероприятий Программы.

При поэтапной реализации Программы в период до 2021 года и системном решении проблем в сфере энергоэффективности должны быть достигнуты следующие результаты:

- экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии;
- обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов;
- сокращение величины, присоединённой электрической и тепловой нагрузки, а также нагрузки водо- и газоснабжения, после согласования вопроса экономии энергоресурсов и природного газа с поставщиками энергоресурсов.

В конечном итоге реализация Программы позволит системно решать накопившиеся проблемы и выйти на заданные параметры:

- обеспечение ежегодного сокращения удельных показателей энергопотребления организаций муниципальной бюджетной сферы Пушкинского муниципального района;
- переход на приборный учет энергоресурсов в многоквартирных домах в соответствии с требованиями Федерального закона РФ от 23.11.2009 № 261–ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- полный переход на приборный учет энергоресурсов при расчетах организаций муниципальной бюджетной сферы с организациями коммунального комплекса;
- снижение затрат бюджета Пушкинского муниципального района на оплату коммунальных ресурсов в соответствии с требованиями Федерального закона РФ от 23.11.2009 № 261–ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

1.1 Общая характеристика объектов бюджетной сферы

В Пушкинском муниципальном районе функционирует 135 муниципальных бюджетных учреждений.

В данном разделе приводятся количественные и качественные показатели программ энергосбережения учреждений, подведомственных Управлению образования, Комитету по делам молодежи, физической культуры, спорта и туризму, Управлению культуры, администрации Пушкинского муниципального района, а также административных зданий.

Общая площадь зданий учреждений района составляет около 262 тыс. м².

Бюджетные учреждения района, как правило, размещены в зданиях, построенных в период с начала 50-х до начала 90-х годов прошлого столетия.

Большинство бюджетных учреждений централизованно обеспечиваются отоплением, и для них характерны проблемы, приводящие к перерасходу коммунальных ресурсов, аналогичные многоквартирным домам, а именно, несоответствие температурных графиков теплоснабжающих организаций потребностям систем отопления зданий и отсутствие средств регулирования в системах отопления.

Годовое потребление тепловой энергии в бюджетных учреждениях составляет около 54 тыс. Гкал, потребление воды – 348 тыс. м³.

Для систем электропотребления бюджетных учреждений характерно, в большинстве случаев, применение низкоэффективных ламп накаливания.

Годовое потребление электроэнергии бюджетными учреждениями составляет 8,85 млн. кВт·ч.

1.2 Потребность в приборах учета на объектах бюджетной сферы

Количественные и стоимостные показатели мероприятий по установке приборов учета коммунальных ресурсов на объектах бюджетной сферы, которые необходимо выполнить в соответствии с требованиями Федерального закона РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приведены в таблице 1.

Устанавливаемые приборы учета энергоресурсов должны иметь техническую возможность включения в перспективную систему коммерческого учета потребления энергоресурсов в бюджетных учреждениях.

1.3 Энергетические обследования и паспортизация бюджетных учреждений

Согласно требованиям Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», организации с участием государства или муниципального образования обязаны проводить энергетические обследования. Таким образом, все бюджетные учреждения должны провести первые энергетические обследования, последующие энергетические обследования – не реже чем один раз каждые пять лет.

По результатам энергетического обследования энергоаудитором должен быть составлен энергетический паспорт.

Графики выполнения обязательных энергетических обследований бюджетных учреждений формируются и контролируются органами и структурными подразделениями администрации Пушкинского муниципального района, и администрациями поселений, входящих в состав Пушкинского муниципального района, в ведении которых находятся учреждения.

Принимая во внимание определяющую роль приборов учета тепловой энергии и их статистических данных при выполнении энергетических обследований, предлагается проведение энергоаудита после внедрения приборов учета.

Результаты энергетических обследований должны стать основой для формирования ежегодного адресного перечня внедрения мероприятий по экономии коммунальных ресурсов в бюджетных учреждениях, на основе которого производится ежегодная корректировка и уточнение настоящей Программы.

1.4 Эффективные мероприятия по энергосбережению на объектах бюджетной сферы

Суммарный годовой технический потенциал энергоресурсосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетных учреждениях Пушкинского муниципального района оценочно составляет:

- в системах водопотребления 110 тыс. м³ воды, или 32 % от годового потребления;
- в системах отопления и горячего водоснабжения около 19 тыс. Гкал тепловой энергии, или 35 % от годового теплоснабжения;
- в системах электропотребления около 3 млн кВт/ч, или 34 % от годового потребления.

Основными наиболее эффективными мероприятиями по реализации потенциала энергоресурсосбережения являются:

- в системах горячего и холодного водоснабжения:
 - установка экономичной водоразборной арматуры, внедрение организационных мероприятий по контролю за непроизводительным расходом воды и стимулированию экономии путем материального поощрения персонала;
- в системах отопления:
 - установка автоматизированных узлов управления системами отопления;
 - усиление теплозащитных свойств наружных ограждающих конструкций зданий (утепление стен, покрытий и перекрытий подвалов, замена устаревших конструкций окон на современные); вследствие длительных сроков окупаемости, мероприятия целесообразно выполнять в рамках капитального ремонта бюджетных учреждений;
- в системах освещения мест общего пользования и наружного освещения:
 - замена ламп накаливания в системах внутреннего освещения компактными люминесцентными лампами;

- замена разрядных ртутных ламп высокого давления в системах наружного освещения натриевыми лампами;
- применение фотореле для управления временем работы осветительных установок систем наружного освещения;
- замена низкоэффективных люминесцентных ламп на современные энергосберегающие люминесцентные лампы;
- замена существующей электромагнитной пускорегулирующей аппаратуры люминесцентных ламп на электронные ПРА (балласты).

2. Прогноз развития сферы энергосбережения с учетом реализации муниципальной Программы, включая возможные варианты решения проблемы, оценка преимуществ и рисков, возникающих при выборе различных вариантов решения проблемы

Комплексный подход к решению оснащенности приборами учета и внедрение энергосберегающих технологий на объектах бюджетной сферы, жилищного фонда, уличного освещения Пушкинского муниципального района в рамках Программы позволит в основном преодолеть инфраструктурные ограничения экономического роста в период реализации Программы.

Реализация Программы в полном объеме позволит обеспечить приборами учета объекты бюджетной сферы, жилищного фонда использование которых приведет к значительной экономии коммунальных ресурсов и в последствии снижению экономических затрат. Снизить энергопотребление сетей уличного освещения.

3. Описание целей и задач муниципальной Программы

Целью муниципальной Программы «Энергосбережение Пушкинского муниципального района на 2017-2021годы» является обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий.

Задачами программы являются:

1. Снижение объемов потребления всех видов топливно–энергетических ресурсов в жилищном фонде;
2. Сокращение расходов на оплату энергоресурсов в бюджетном секторе;
3. Повышение энергетической эффективности и надёжности функционирования сети уличного освещения.

4. Обобщенная характеристика основных мероприятий муниципальной Программы с обоснованием необходимости их осуществления

Достижение целей и решение задач Программы обеспечивается путем реализации мероприятий текущего характера:

внедрение энергосберегающих светильников уличного освещения нового поколения для внутридомового и дворового освещения;

внедрение энергосберегающих светильников нового поколения для внутреннего и наружного освещения;

оптимизация режимов работы систем освещения помещений;

утепление фасадов зданий и сооружений помещений, муниципальных учреждениях образования, культуры, спорта с применением современных технологий с целью приведения ограждающих стеновых конструкций в соответствие с нормативными требованиями по энергоэффективности;

проведение энергетических обследований зданий и сооружений помещений учреждений образования, культуры, спорта;
установка приборов учета коммунальных ресурсов, замена устаревших счетчиков на счетчики повышенного класса точности.

Реализация программы в полном объеме позволит обеспечить приборами учета объекты бюджетной сферы, использование которых приведет к значительной экономии коммунальных ресурсов и в последствии снижению экономических затрат.

Достижение целей и задач муниципальной Программы осуществляется путем реализации мероприятий муниципальной Программы. Перечень мероприятий приведен в приложении №1 к муниципальной Программе.

5. Планируемые результаты реализации муниципальной Программы с указанием количественных и/или качественных целевых показателей, характеризующих достижение целей и решение задач

Планируемые результаты (показатели эффективности) реализации муниципальной Программы и их динамика по годам реализации муниципальной Программы приведены в Приложении №2 к муниципальной Программе.

6. Методика расчета значений показателей эффективности реализации муниципальной Программы

1. Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета (ОДПУ) потребляемых энергетических ресурсов: рассчитывается как количество многоквартирных домов, оснащенных ОДПУ к общему количеству многоквартирных домов, подлежащих оснащению приборами учета, умноженное на 100 (%).

2. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах ($Y_{\text{мо.сумм.мкд}}$) определяется по формуле:

$$Y_{\text{мо.сумм.мкд}} = \text{ОП}_{\text{мо.сумм.мкд}} / \text{П}_{\text{мо.мкд}} \text{ (т у.т./кв. м)},$$

где:

$\text{ОП}_{\text{мо.сумм.мкд}}$ - суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, т у.т.;

$\text{П}_{\text{мо.мкд}}$ - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, кв.

3. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) ($Y_{\text{мо.э.мкд}}$) определяется по формуле:

$$Y_{\text{мо.э.мкд}} = \text{ОП}_{\text{мо.э.мкд}} / \text{П}_{\text{мо.мкд}} \text{ (кВт·ч/кв. м)},$$

где:

$\text{ОП}_{\text{мо.э.мкд}}$ - объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, кВт·ч;

$\text{П}_{\text{мо.мкд}}$ - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, кв. м.

4. Доля объемов электрической энергии, тепловой энергии, холодной и горячей воды, природного газа, потребляемых в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, расчеты за которые осуществляются с

использованием приборов учета, в общем объеме потребления указанных коммунальных ресурсов в многоквартирных домах (%), рассчитывается как отношение объемов потребления коммунальных ресурсов в натуральном выражении (Кват/час, Гкал, куб.м), оплата за которые осуществляется на основании показаний приборов учета, к общему объему потребленных в многоквартирных домах коммунальных и энергетических ресурсов.

5. Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) ($Y_{\text{э.мо}}$) определяется по формуле:

$$Y_{\text{э.мо}} = \frac{\text{ОП}_{\text{э.мо}}}{\text{П}_{\text{мо}}} \text{ (кВт}\cdot\text{ч/кв. м),}$$

где:

$\text{ОП}_{\text{э.мо}}$ - объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, кВт·ч;

$\text{П}_{\text{мо}}$ - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв. м.

6. Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) ($Y_{\text{т.мо}}$) определяется по формуле:

$$Y_{\text{т.мо}} = \frac{\text{ОП}_{\text{т.мо}}}{\text{П}_{\text{мо}}} \text{ (Гкал/кв. м),}$$

где:

$\text{ОП}_{\text{т.мо}}$ - объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, Гкал;

$\text{П}_{\text{мо}}$ - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв. м.

7. Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) ($Y_{\text{хвс.мо}}$) определяется по формуле:

$$Y_{\text{хвс.мо}} = \frac{\text{ОП}_{\text{хвс.мо}}}{\text{К}_{\text{мо}}} \text{ (куб. м/чел.),}$$

где:

$\text{ОП}_{\text{хвс.мо}}$ - объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб. м;

$\text{К}_{\text{мо}}$ - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел.

8. Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) ($Y_{\text{гвс.мо}}$) определяется по формуле:

$$Y_{\text{гвс.мо}} = \frac{\text{ОП}_{\text{гвс.мо}}}{\text{К}_{\text{мо}}} \text{ (куб. м/чел.),}$$

где:

$\text{ОП}_{\text{гвс.мо}}$ - объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб. м;

$\text{К}_{\text{мо}}$ - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел.

9. Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) ($Y_{\text{газ.мо}}$) определяется по формуле:

$$Y_{\text{газ.мо}} = \frac{\text{ОП}_{\text{газ.мо}}}{\text{К}_{\text{мо}}} \text{ (куб. м/чел.),}$$

где:

$ОП_{газ.мо}$ - объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб. м;

$К$ количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел.

10. Количество энергосервисных договоров, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями (шт.) Расчет показателя не требуется, информация администраций поселений, бюджетных учреждений.

11. Доля объемов электрической энергии, тепловой энергии, холодной и горячей воды, природного газа, потребляемых органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребления указанных коммунальных ресурсов (%), рассчитывается как отношение объемов потребления коммунальных ресурсов в натуральном выражении (Кват/час, Гкал, куб.м), оплата за которые осуществляется на основании показаний приборов учета, к общему объему потребленных данными учреждениями коммунальных и энергетических ресурсов.

12. Доля муниципальных учреждений, финансируемых из бюджета Пушкинского муниципального района и бюджетов поселений, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем количестве муниципальных учреждений: рассчитывается как отношение количества муниципальных учреждений, в отношении которых проведено энергетическое обследование к общему количеству бюджетных учреждений, умноженное на 100 (%).

13. Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов: рассчитывается как отношение количества зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов к общему количеству таких зданий, умноженное на 100 (%).

14. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в расчете на 1 кв.м. общей площади: рассчитывается как отношение суммарного расхода тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии, газа, расходуемых на снабжение органов местного самоуправления и бюджетных учреждений, переведенное в т.у.т. к суммарной площади таких учреждений, умноженное на 100 (%).

15. Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения: рассчитывается как отношение количества муниципальных учреждений, внесших информацию в информационные системы в области энергосбережения к общему количеству бюджетных учреждений, умноженное на 100 (%).

16. Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП): рассчитывается как отношение количества зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных ИТП к общему количеству зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, умноженное на 100 (%).

17. Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля энергетических ресурсов: рассчитывается как отношение приборов учета, охваченных автоматизированными системами контроля энергетических ресурсов в бюджетных учреждениях, к общему количеству приборов учета в бюджетных учреждениях, умноженное на 100 (%).

18. Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности: рассчитывается как отношение количества ответственных за энергосбережение сотрудников органов местного самоуправления и бюджетных учреждений, прошедших обучение в области энергосбережения к общему количеству ответственных за энергосбережение сотрудников органов местного самоуправления и бюджетных учреждений, умноженное на 100 (%),

19. Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) ($Y_{\text{освещение}}$) определяется по формуле:

$$Y_{\text{освещение}} = \frac{P_{\text{освещение}}}{S_{\text{освещение}}} \quad (\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{кв. м}),$$

где:

$P_{\text{освещение}}$ - объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования, кВт·ч;

$S_{\text{освещение}}$ - общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года, кв. м.

20. Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах, за счет доведения уровня освещенности до нормативного (%) (C_c) рассчитывается как:

$$C_c = C_{\text{осв}} / C * 100\%, \text{ где:}$$

$C_{\text{осв}}$ – количество погибших при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах при уровне освещенности ниже нормативного, единиц;

C - количество погибших при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах, единиц.

21. Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения (%) отражает уровень использования энергоэффективного светового оборудования в системах наружного освещения ($D_{\text{эс}}$) рассчитывается как:

$$D_{\text{эс}} = K_{\text{эс}} / K_c * 100\%, \text{ где:}$$

$K_{\text{эс}}$ - общее количество современных энергоэффективных светильников наружного освещения, единиц;

K_c – общее количество светильников наружного освещения, единиц».

22. Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения (%) характеризует степень надежности функционирования систем наружного освещения ($D_{\text{ао}}$) рассчитывается как:

$$D_{\text{ао}} = K_{\text{ао}} / K_o * 100\%, \text{ где:}$$

$K_{\text{ао}}$ – количество аварийных опор наружного освещения и опор со сверхнормативным сроком службы, единиц;

K_o – общее количество опор наружного освещения, единиц».

23. Доля освещенных улиц проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей рассчитывается как отношение протяженности улиц проездов, набережных, площадей, соответствующих установленным нормативам освещенности, к общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, умножено на 100 (%).

24. Доля улиц, проездов, набережных, площадей, прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей: рассчитывается, как отношение протяженности улиц, проездов, набережных, площадей, прошедших светотехническое обследование к общей протяженности улиц, проездов, набережных, площадей, умноженное на 100 (%).

25. Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения, рассчитывается как отношение протяженности линий наружного освещения с СИП к общей протяженности линий уличного освещения, умноженное на 100 (%).

26. Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением: рассчитывается как отношение количества светильников, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением к общему количеству светильников уличного освещения, умноженное на 100 (%).

7. Порядок взаимодействия ответственного за выполнение мероприятий муниципальной Программы с муниципальным заказчиком муниципальной Программы

Разработка и реализация муниципальной Программы «Энергосбережение Пушкинского муниципального района на период 2017-2021 годы» осуществляется в соответствии с Порядком разработки и реализации муниципальных программ Пушкинского муниципального района и городского поселения Пушкино, утвержденным Постановлением администрации Пушкинского муниципального района от 01.08.2013 №2105 (с изменениями).

Координатором муниципальной Программы, является заместитель Главы администрации Пушкинского муниципального района, курирующий направление деятельности функционального органа, Управление ЖКХ и благоустройства территорий администрации Пушкинского муниципального района.

Координатор муниципальной Программы организует работу, направленную на:

- координацию деятельности муниципального заказчика Программы в процессе разработки муниципальной Программы, обеспечивает согласование проекта постановления администрации Пушкинского муниципального района об утверждении Программы и вносит его в установленном порядке на рассмотрение администрации Пушкинского муниципального района;

- организацию управления муниципальной Программой;
- создание при необходимости комиссии (штаба, рабочей группы) по управлению муниципальной Программы;
- реализацию муниципальной Программы;
- достижение целей, задач и конечных результатов муниципальной Программы;
- утверждение «Дорожной карты» и отчетов об исполнении.

Муниципальным заказчиком Программы является Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства территорий администрации Пушкинского муниципального района.

Муниципальный заказчик определяет ответственных за выполнение мероприятий муниципальной Программы и обеспечивает взаимодействие между ответственными лицами за выполнение отдельных мероприятий муниципальной Программы.

Муниципальный заказчик Программы:

- разрабатывает муниципальную Программу;
- формирует прогноз расходов на реализацию мероприятий муниципальной Программы и готовит обоснование финансовых ресурсов;
- обеспечивает взаимодействие между муниципальными заказчиками Программы и ответственными за выполнение мероприятий муниципальной Программы, а также координацию их действий по реализации муниципальной Программы;
- согласовывает "Дорожные карты" и отчеты об их исполнении;

- участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием муниципальной Программы;
- готовит и представляет координатору муниципальной Программы, в Комитет по экономике и Комитет по финансовой и налоговой политике Пушкинского муниципального района отчет о реализации муниципальной Программы, а также отчет о выполнении мероприятий по объектам строительства, реконструкции и капитального ремонта;
- размещает на официальном сайте администрации Пушкинского муниципального района в сети Интернет утвержденную муниципальную Программу;
- обеспечивает выполнение муниципальной Программы, а также эффективность и результативность ее реализации.

Муниципальный заказчик Программы осуществляет координацию деятельности по подготовке и реализации программных мероприятий, анализу и рациональному использованию средств бюджета Пушкинского муниципального района и иных привлекаемых для реализации муниципальной Программы источников.

Муниципальный заказчик Программы несет ответственность за подготовку и реализацию Программы, а также обеспечение достижения показателей реализации мероприятий муниципальной программы в целом, определяет ответственных за выполнение мероприятий муниципальной Программы и обеспечивает взаимодействие между ответственными за выполнение отдельных мероприятий муниципальной Программы.

Для обеспечения текущего контроля Управление ЖКХ при ежегодном планировании работ по Программе и корректировке состава мероприятий по мере их выполнения определяет промежуточные (контрольные) этапы для отдельных мероприятий Программы.

Ответственный за выполнение мероприятий Программы:

- формирует прогноз расходов на реализацию мероприятий муниципальной Программы и направляет его муниципальному заказчику муниципальной Программы;
- определяет исполнителей мероприятия Программы, в том числе путем проведения торгов, в форме конкурса или аукциона;
- участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием муниципальной Программы в части соответствующего мероприятия;
- готовит и представляет муниципальному заказчику муниципальной Программы отчет о реализации мероприятия, отчет об исполнении "Дорожных карт", а также отчет о выполнении мероприятий по объектам строительства, реконструкции и капитального ремонта;
- вводит в подсистему ГАСУ МО информацию о выполнении мероприятия.

8. Состав, форма и сроки представления отчетности о ходе реализации мероприятий муниципальной Программы

Контроль за реализацией муниципальной Программы осуществляется администрацией Пушкинского муниципального района.

Ответственный исполнитель ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, обеспечивает поступление оперативных отчетов в Управление ЖКХ администрации Пушкинского муниципального района, которые содержат фактические значения и оценку достигнутых показателей для последующего формирования оперативного отчета по Программе.

С целью контроля за реализацией муниципальной Программы Управление ЖКХ администрации Пушкинского муниципального района ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, формирует в подсистеме ГАСУ МО:

- 1) оперативный отчет о реализации мероприятий муниципальной программы по форме согласно приложениям N 9 и N 10 к Порядку разработки и реализации

муниципальных программ Пушкинского муниципального района и городского поселения Пушкино, утвержденным постановлением администрации Пушкинского муниципального района от 01.08.2013 № 2105 (с изменениями), который содержит:

перечень выполненных мероприятий муниципальной Программы с указанием объемов, источников финансирования, результатов выполнения мероприятий и фактически достигнутых целевых значений показателей;

анализ причин несвоевременного выполнения программных мероприятий;

2) оперативный (годовой) отчет о выполнении муниципальной Программы по объектам строительства, реконструкции и капитального ремонта по форме согласно приложению N 11 к Порядку разработки и реализации муниципальных программ Пушкинского муниципального района и городского поселения Пушкино, утвержденному постановлением администрации Пушкинского муниципального района от 01.08.2013 № 2105 (с изменениями), который содержит:

наименование объекта, адрес объекта, планируемые работы;

перечень фактически выполненных работ с указанием объемов, источников финансирования;

анализ причин невыполнения (несвоевременного выполнения) работ.

Муниципальный заказчик ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, формирует в подсистеме ГАСУ МО годовой отчет о реализации муниципальной Программы для оценки эффективности реализации муниципальной Программы.

Раз в 3 года муниципальный заказчик формирует в подсистеме ГАСУ МО комплексный отчет о реализации мероприятий муниципальной Программы не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным.

Годовой и комплексный отчеты о реализации муниципальной Программы содержат:

1) аналитическую записку, в которой указываются:

степень достижения запланированных результатов и намеченных целей муниципальной Программы;

общий объем фактически произведенных расходов, всего и в том числе по источникам финансирования;

2) таблицу, в которой указываются:

данные об использовании средств бюджета Пушкинского муниципального района, г.п. Пушкино, бюджета и средств иных привлекаемых для реализации муниципальной Программы источников по каждому программному мероприятию и в целом по муниципальной Программе;

по мероприятиям, не завершенным в утвержденные сроки, - причины их невыполнения и предложения по дальнейшей реализации.

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

Отчеты о реализации муниципальной Программы представляются по формам, установленным Порядком разработки и реализации муниципальных программ Пушкинского муниципального района и городского поселения Пушкино.

9. Предоставление обоснования финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятий Программы

Муниципальная Программа является консолидированной, мероприятия и обоснования финансовых ресурсов предусмотрены в соответствии с муниципальными программами городских и сельских поселений Пушкинского муниципального района.

10. Условия предоставления и методика расчета субсидий из бюджета Московской области на софинансирование Программы или программных мероприятий, направленных на достижение аналогичных целей

Участие средств бюджета Московской области в софинансировании строительства муниципальными образованиями Московской области объектов общественной инфраструктуры осуществляется путем предоставления субсидий из бюджета Московской области бюджетам муниципальных образований Московской области на капитальные вложения в объекты общественной инфраструктуры в целях обеспечения рационального использования топливно-энергетических ресурсов. Финансирование строительства объектов муниципальной собственности за счет субсидий из бюджета Московской области бюджетам муниципальных образований Московской области осуществляется в соответствии с порядком исполнения бюджета Московской области по расходам.

Размер субсидии (S_i), предоставляемой бюджету муниципального образования Московской области в соответствующем году, определяется по формуле:

$$S_i = \sum_{j=1}^k (C_j), \text{ где:}$$

k - общее количество объектов, на которых может быть обеспечено продолжение строительства, возмещение затрат исполнителей муниципальных контрактов за выполненные и оплаченные за счет собственных и привлеченных средств работы на j -м объекте в соответствующем году в i -м муниципальном образовании Московской области;

C_j - размер субсидии в соответствующем году на j -й объект, который определяется по формуле:

$$C_j = ОП_j + Сз_j - См_j, \text{ где:}$$

$ОП_j$ - общая потребность в средствах, необходимых в соответствующем году на выполнение

работ по строительству j -го объекта в i -м муниципальном образовании Московской области;

$Сз_j$ - кредиторская задолженность за работы, выполненные по j -му объекту в предшествующие годы;

$См_j$ - объем средств бюджета муниципального образования Московской области, предусматриваемых на долевое финансирование продолжения строительства j -го объекта.

Распределение субсидий на капитальные вложения в объекты общественной инфраструктуры между муниципальными образованиями Московской области осуществляется исходя из следующих критериев:

нормативной потребности муниципальных образований Московской области в объектах общественной инфраструктуры;

необходимости решения социальных задач в муниципальных образованиях Московской области.

**Перечень мероприятий муниципальной программы
«Энергосбережение Пушкинского муниципального района на 2017-2021 годы»**

№п/п	Мероприятия по реализации программы	Срок исполнения мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятий в текущем финансовом году (тыс.руб.)	Всего (тыс.руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб)					Ответственные за выполнение мероприятий программы	Результаты выполнения мероприятий программы
						2017	2018	2019	2020	2021		
1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего по программе "Энергосбережение Пушкинского муниципального района "	2017-2021	Средства бюджетов городских и сельских поселений	43 130,90	292 746,71	52 457,00	49 616,00	58 100,00	63 312,82	69 260,89		
	Городское поселение Пушкино											
	Всего по программе г.п. Пушкино	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Пушкино	37 340,00	262 210,35	46 110,00	43 000,00	51 731,40	57 464,36	63 904,59	Управление ЖКХ и благоустройства территорий	
1	Задача 1. Снижение объемов потребления всех видов топливно – энергетических ресурсов в жилищном фонде	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Пушкино	693,40	4 315,12	640,00	736,00	846,40	973,36	1 119,36	организации, привлекаемые на конкурсной основе	

1.1	Основное мероприятие 1. Установка приборов учета расхода энергетических ресурсов в жилищном фонде	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Пушкино	693,40	4 315,12	640,00	736,00	846,40	973,36	1 119,36		
1.1.1	Установка современных поквартирных счётчиков ХВС ГВС в муниципальных жилых помещениях	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Пушкино	623,40	4 045,43	600,00	690,00	793,50	912,53	1 049,40	Управление ЖКХ и благоустройства территорий, организации, привлекаемые на конкурсной основе	Установлены индивидуальные приборы учета ХВС/ГВС в муниципальных жилых помещениях
1.1.2	Установка современных поквартирных счетчиков учета электроэнергии в муниципальных жилых помещениях	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Пушкино	70,00	269,70	40,00	46,00	52,90	60,84	69,96		Установлены индивидуальные приборы учета электроэнергии в муниципальных жилых помещениях
2	Задача 2 . Сокращение расходов на оплату энергоресурсов в бюджетном секторе	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Пушкино	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	Управление ЖКХ и благоустройства территорий, организации, привлекаемые на конкурсной основе	
2.1	Основное мероприятие 1. Повышение энергетической эффективности на объектах органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Пушкино	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00		

2.1.1	Установка приборов учета топливно-энергетических ресурсов на объектах органов самоуправления	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Пушкино	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00		Установлены приборы учета
3	Задача 3. Повышение энергетической эффективности и надёжности функционирования сети уличного освещения	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Пушкино	36 646,60	257 845,23	45 470,00	42 264,00	50 885,00	56 491,00	62 735,23	Управление ЖКХ и благоустройства территорий, МБУ "Пушгорхоз", организации и привлекаемые на конкурсной основе	
3.1	Основное мероприятие 1. Модернизация систем наружного освещения в целях приведения уровня освещенности до нормативных значений	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Пушкино	4 646,60	54 910,38	11 970,00	7 000,00	10 350,00	11 902,50	13 687,88		
3.1.1	Установка энергосберегающих светильников, замена и ремонт электрооборудования, воздушных линий электропередач, опор линий сети уличного освещения	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Пушкино	3 246,60	41 528,30	6 776,00	6 000,00	8 280,00	9 522,00	10 950,30		Установлены энергосберегающие светильники, произведена замена и ремонт электрооборудования, выполнен ремонт воздушных линий электропередач, опор линий се

													ти улично го освеще ния
3.1.2	Увеличение общей протяженности линий сети уличного освещения за счет строительства новых объектов	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Пушкино	1 400,00	9 882,08	1 694,00	1 000,00	2 070,00	2 380,50	2 737,58			Построены новые объекты сети уличного освещения
3.1.3	Замена узлов учета и трансформаторов тока объектов уличной сети (автоматизация систем контроля учета энергетических ресурсов).	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Пушкино	0,00	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00			Произведена замена узлов учета и трансформаторов тока
3.2	Основное мероприятие 2. Обеспечение содержания и технического обслуживания сети уличного освещения	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Пушкино	32 000,00	202 934,85	33 500,00	35 264,00	40 535,00	44 588,50	49 047,35			
3.2.1	Содержание объектов сети уличного освещения	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Пушкино	25 000,00	157 896,60	26 000,00	27 764,00	31 460,00	34 606,00	38 066,60		Управление ЖКХ и благоустройства территорий, МБУ "Пушгорхоз", организации и привлекаемые на конкурсной основе	Обеспечено содержание объектов уличной сети
3.2.2	Техническое обслуживание сети уличного освещения	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Пушкино	7 000,00	45 038,25	7 500,00	7 500,00	9 075,00	9 982,50	10 980,75			Обеспечено техническое обслуживание объектов уличной сети

Городское поселение Ашукино												
	Всего по программе г.п. Ашукино	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Ашукино	420,90	2 900,00	650,00	700,00	700,00	850,00	0,00	Администрация г.п. Ашукино	
1	Задача 1. Снижение объемов потребления всех видов топливно – энергетических ресурсов в жилищном фонде городского поселения Ашукино	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Ашукино	20,90	1 250,00	0,00	0,00	600,00	650,00	0,00	Администрация г.п. Ашукино	
1.1	Основное мероприятие 1 . Строительство, модернизация, реконструкция и ремонт объектов жилищно-коммунального хозяйства с применением энергосберегающих технологий, в том числе , путем внедрения энергосберегающих технологий в системе электро- и теплоснабжения	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Ашукино	20,90	1 250,00	0,00	0,00	600,00	650,00	0,00	Администрация г.п. Ашукино	

1.1.1	Утепление фасадов жилых домов с применением современных технологий с целью приведения ограждающих стеновых конструкций в соответствие с нормативными требованиями по энергоэффективности, ремонт и реконструкция систем электроснабжения жилых домов	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Ашукино	0,00	1 000,00	0,00	0,00	500,00	500,00	0,00	Администрация г.п. Ашукино	Увеличение количества объектов жилищно-коммунального хозяйства прошедшей модернизацию, реконструкцию, ремонт с применением
1.1.2	Установка и замена устройств учета потребления тепловой энергии и электрической энергии	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Ашукино	20,90	250,00	0,00	0,00	100,00	150,00	0,00	Администрация г.п. Ашукино	энергосберегающих технологий
2	Задача 2. Сокращение расходов на оплату энергоресурсов в бюджетном секторе городского поселения Ашукино	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Ашукино	0,00	300,00	0,00	0,00	100,00	200,00	0,00	Администрация г.п. Ашукино	
2.1	Основное мероприятие 1. Повышение энергетической эффективности на объектах органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Ашукино	0,00	300,00	0,00	0,00	100,00	200,00	0,00	Администрация г.п. Ашукино	

2.1.1	Проведение обследований и изготовление энергетических паспортов	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Ашукино	0,00	300,00	0,00	0,00	100,00	200,00	0,00	Администрация г.п. Ашукино	Оформлены энергетические паспорта
3	Задача 3. Повышение энергетической эффективности и надёжности функционирования сети уличного освещения городского поселения Ашукино	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Ашукино	400,00	1 350,00	650,00	700,00	0,00	0,00	0,00	Администрация г.п. Ашукино	
3.1	Основное мероприятие 1. Модернизация систем наружного освещения в целях приведения уровня освещенности до нормативных значений	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Ашукино	400,00	1 350,00	650,00	700,00	0,00	0,00	0,00	Администрация г.п. Ашукино	
3.1.1	Внедрение энергосберегающих светильников нового поколения для внутридомового и наружного (уличного) освещения, оптимизация режимов работы систем освещения	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Ашукино	400,00	1 350,00	650,00	700,00	0,00	0,00	0,00	Администрация г.п. Ашукино	Увеличение количества энергосберегающих светильников

Городское поселение Зеленоградский												
	Всего по программе г.п. Зеленоградский	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Зеленоградский	650,00	4 029,36	660,00	726,00	798,60	878,46	966,30	Администрация г.п. Зеленоградский	
1	Задача 1. Снижение объемов потребления всех видов топливно – энергетических ресурсов в жилищном фонде городского поселения Зеленоградский	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Зеленоградский	250,00	2 686,24	440,00	484,00	532,40	585,64	644,20	Администрация г.п. Зеленоградский	
1.1	Основное мероприятие 1 . Установка приборов учета расхода энергетических ресурсов, применение современных теплоизолирующих материалов в жилищном фонде	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Зеленоградский	250,00	2 686,24	440,00	484,00	532,40	585,64	644,20	Администрация г.п. Зеленоградский	
1.1.1	Установка современных поквартирных приборов учета ХВС и ГВС в жилом фонде (в муниципальных квартирах)	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Зеленоградский	80,00	537,25	88,00	96,80	106,48	117,13	128,84	Администрация г.п. Зеленоградский	Установлены поквартирные приборы учета ХВС и ГВС в муниципальных квартирах

1.1.2	Замена кровель жилых домов с применением современных теплоизоляционных кровельных материалов	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Зеленоградский	120,00	805,87	132,00	145,20	159,72	175,69	193,26	Администрация г.п. Зеленоградский	Произведена замена кровель в жилых домах
1.1.3	Ремонт и утепление подвалов в жилых домах с применением современных теплоизоляционных материалов	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Зеленоградский	50,00	1 343,12	220,00	242,00	266,20	292,82	322,10	Администрация г.п. Зеленоградский	Произведен ремонт и утепление подвалов в жилых домах
2	Задача 2. Сокращение расходов на оплату энергоресурсов в бюджетном секторе городского поселения Зеленоградский	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Зеленоградский	400,00	1 343,12	220,00	242,00	266,20	292,82	322,10	Администрация г.п. Зеленоградский	
2.1	Основное мероприятие 1. Повышение энергетической эффективности на объектах органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Зеленоградский	400,00	1 343,12	220,00	242,00	266,20	292,82	322,10	Администрация г.п. Зеленоградский	
2.1.1	Ремонт и замена внутренней электропроводки с установкой электрооборудования в административных зданиях	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Зеленоградский	400,00	1 343,12	220,00	242,00	266,20	292,82	322,10	Администрация г.п. Зеленоградский	Снижены энергозатраты в административных зданиях

Городское поселение Лесной												
	Всего по программе г.п. Лесной	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Лесной	1 400,00	777,00	577,00	100,00	100,00	0,00	0,00	Администрация г.п. Лесной	
1	Задача 1. Снижение объемов потребления всех видов топливно – энергетических ресурсов в жилищном фонде городского поселения Лесной	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Лесной	1 400,00	577,00	577,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация г.п. Лесной	
1.1	Основное мероприятие 1 . Установка приборов учета расхода энергетических ресурсов в жилищном фонде	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Лесной	1 400,00	577,00	577,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация г.п. Лесной	
1.1.1	Мероприятия по предоставлению субсидий муниципальным унитарным предприятиям городского поселения Лесной (Софинансирование установки ОДПУ на МКД)	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Лесной	1 400,00	577,00	577,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация г.п. Лесной	Предоставлены субсидии на установку ОДПУ в МКД
2	Задача 2. Сокращение расходов на оплату энергоресурсов в бюджетном секторе городского поселения Лесной	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Лесной	0,00	200,00	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	Администрация г.п. Лесной	

2.1	Основное мероприятие 1 . Повышение энергетической эффективности на объектах органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Лесной	0,00	200,00	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	Администрация г.п. Лесной	
2.1.1	Проведение энергетических обследований в муниципальных учреждениях культуры	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Лесной	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	Администрация г.п. Лесной	Проведены энергетические обследования в муниципальных учреждениях культуры
2.1.2	Проведение энергетических обследований муниципальных административных зданий	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Лесной	0,00	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	Администрация г.п. Лесной	Проведены энергетические обследования муниципальных административных зданий
Городское поселение Правдинский												
	Всего по программе г.п. Правдинский	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Правдинский	700,00	7 230,00	540,00	1 120,00	2 250,00	1 550,00	1 770,00	Администрация г.п. Правдинский	

1	Задача 1. Снижение объемов потребления всех видов топливно – энергетических ресурсов в жилищном фонде городского поселения Правдинский	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Правдинский	400,00	2 480,00	340,00	470,00	550,00	550,00	570,00	Администрация г.п. Правдинский	
1.1	Основное мероприятие 1. Установка приборов учета расхода энергетических ресурсов в жилищном фонде	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Правдинский	400,00	2 480,00	340,00	470,00	550,00	550,00	570,00	Администрация г.п. Правдинский	
1.1.1	Установка индивидуальных приборов учета в муниципальных квартирах	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Правдинский	300,00	470,00	70,00	100,00	100,00	100,00	100,00	Администрация г.п. Правдинский	Установлены индивидуальные приборы учета в муниципальных квартирах
1.1.2	Поверка индивидуальных приборов учета в муниципальных квартирах	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Правдинский	0,00	260,00	0,00	0,00	80,00	80,00	100,00	Администрация г.п. Правдинский	Обеспечена поверка индивидуальных приборов учета
1.1.3	Софинансирование установки ОДПУ в части муниципальных квартир в многоквартирных домах	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Правдинский	100,00	350,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	Администрация г.п. Правдинский	Установлены ОДПУ в МКД

3.1.1	Внедрение энергосберегающих светильников нового поколения для внутридомового и дворового освещения, оптимизация режимов работы систем освещения	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Правдинский	0,00	1 400,00	200,00	300,00	300,00	300,00	300,00	Администрация г.п. Правдинский	Установлены энергосберегающие светильники
2	Задача 2. Сокращение расходов на оплату энергоресурсов в бюджетном секторе городского поселения Правдинский	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Правдинский	300,00	4 750,00	200,00	650,00	1 700,00	1 000,00	1 200,00	Администрация г.п. Правдинский	
2.1	Основное мероприятие 1 . Повышение энергетической эффективности на объектах органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Правдинский	300,00	100,00	200,00	650,00	1 700,00	1 000,00	1 200,00	Администрация г.п. Правдинский	
2.1.1	Проведение энергетических обследований муниципальных учреждениях культуры, по делам молодежи, физической культуры, спорта и туризма	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Правдинский	0,00	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	Администрация г.п. Правдинский	Проведены энергетические обследования

2.1.2	Внедрение энергосберегающих светильников нового поколения для внутреннего и наружного освещения, оптимизация режимов работы систем освещения в муниципальных учреждениях культуры, по делам молодежи, физической культуры, спорта и туризма (за исключением музыкальных и художественных школ)	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Правдинский	300,00	50,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	Администрация г.п. Правдинский	Установлены энергосберегающие светильники, оптимизирован режим работы систем освещения в муниципальных учреждениях
2.1.3	Проведение энергетических обследований муниципальных административных зданий и других объектов городского поселения Правдинский	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Правдинский	0,00	500,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	Администрация г.п. Правдинский	Проведены энергетические обследования
2.1.4	Установка приборов учета энергетических ресурсов в муниципальных административных зданиях	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Правдинский	0,00	500,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	Администрация г.п. Правдинский	Установлены приборы учета в административных зданиях

2.1.5	Внедрение энергосберегающих светильников нового поколения для внутреннего, наружного и уличного освещения, оптимизация режимов работы систем освещения в муниципальных административных зданиях и уличном освещении	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Правдинский	0,00	3 600,00	200,00	500,00	700,00	1 000,00	1 200,00	Администрация г.п. Правдинский	Оптимизирован режим работы наружного и уличного освещения муниципальных административных зданий
Городское поселение Софрино												
	Всего по программе г.п. Софрино	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Софрино	400,00	2 500,00	400,00	450,00	500,00	550,00	600,00	Администрация г.п. Софрино	
1	Задача 1. Повышение энергетической эффективности и надёжности функционирования сети уличного освещения городского поселения Софрино	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Софрино	400,00	2 500,00	400,00	450,00	500,00	550,00	600,00	Администрация г.п. Софрино	
1.1	Основное мероприятие 1. Модернизация систем наружного освещения в целях приведения уровня освещённости до нормативных значений	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Софрино	400,00	2 500,00	400,00	450,00	500,00	550,00	600,00	Администрация г.п. Софрино	

1.1.1	Приобретение энергосберегающих лампочек для наружного освещения	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Софрино	400,00	2 500,00	400,00	450,00	500,00	550,00	600,00	Администрация г.п. Софрино	Снижено энергопотребление в сетях наружного освещения
Городское поселение Черкизово												
	Всего по программе г.п. Черкизово	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Черкизово	20,00	100,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	Администрация г.п. Черкизово	
1	Задача 1. Сокращение расходов на оплату энергоресурсов в бюджетном секторе городского поселения Черкизово	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Черкизово	20,00	100,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	Администрация г.п. Черкизово	
1.1	Основное мероприятие 1. Повышение энергетической эффективности на объектах органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Черкизово	20,00	100,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	Администрация г.п. Черкизово	
1.1.1	Внедрение энергосберегающих светильников нового поколения для внутреннего и наружного освещения, оптимизация режимов работы	2017-2021	Средства бюджета городского поселения Черкизово	20,00	100,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	Администрация г.п. Черкизово	Установлены энергосберегающие светильники

	систем освещения помещений.												
Сельское поселение Ельדיгинское													
1	Всего по программе с.п. Ельдигинское	2017-2021	Средства бюджета сельского поселения Ельдигинское	1 400,00	8 000,00	1 600,00	1 600,00	1 600,00	1 600,00	1 600,00	Администрация с.п. Ельдигинское		
1	Задача 1. Снижение объемов потребления всех видов топливно – энергетических ресурсов в жилищном фонде сельского поселения Ельдигинское	2017-2021	Средства бюджета сельского поселения Ельдигинское	200,00	2 000,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	Администрация с.п. Ельдигинское		
1.1	Основное мероприятие 1. Установка приборов учета расхода энергетических ресурсов в жилищном фонде	2017-2021	Средства бюджета сельского поселения Ельдигинское	200,00	2 000,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	Администрация с.п. Ельдигинское		
1.1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в многоквартирных домах сельского поселения Ельдигинское	2017-2021	Средства бюджета сельского поселения Ельдигинское	200,00	2 000,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	Администрация с.п. Ельдигинское	Установлены индивидуальные приборы учета в муниципальных квартирах	

2	Задача 2. Повышение энергетической эффективности и надёжности функционирования сети уличного освещения поселения Ельдигинское		Средства бюджета сельского поселения Ельдигинское	1 200,00	6 000,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	Администрация с.п. Ельдигинское	
2.1	Основное мероприятие 1. Модернизация систем наружного освещения в целях приведения уровня освещенности до нормативных значений	2017-2021	Средства бюджета сельского поселения Ельдигинское	1 200,00	6 000,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	Администрация с.п. Ельдигинское	
2.1.1	Повышение энергоэффективности и уличного освещения в сельском поселении Ельдигинское Пушкинского муниципального района Московской области, путем реализации потенциала энергосбережения, выявленного по результатам энергетического обследования	2017-2021	Средства бюджета сельского поселения Ельдигинское	1 200,00	6 000,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	Администрация с.п. Ельдигинское	Повышена энергоэффективность уличного освещения

Сельское поселение Тарасовское												
	Всего по программе с.п. Тарасовское	2017-2021	Средства бюджета сельского поселения Тарасовское	0,00	2 000,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	Администрация с.п. Тарасовское	
1	Задача 1. Снижение объемов потребления всех видов топливно – энергетических ресурсов в жилищном фонде сельского поселения Тарасовское	2017-2021	Средства бюджета сельского поселения Тарасовское	0,00	500,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	Администрация с.п. Тарасовское	
1.1	Основное мероприятие 1. Установка приборов учета расхода энергетических ресурсов в жилищном фонде	2017-2021	Средства бюджета сельского поселения Тарасовское	0,00	500,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	Администрация с.п. Тарасовское	
1.1.1	Установка индивидуальных приборов учета в муниципальный жилой фонд	2017-2021	Средства бюджета сельского поселения Тарасовское	0,00	500,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	Администрация с.п. Тарасовское	Оснащение муниципальных жилых помещений приборами учета энергетических ресурсов
2	Задача 2. Повышение энергетической эффективности и надёжности функционирования сети уличного	2017-2021	Средства бюджета сельского поселения Тарасовское	0,00	1 500,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	Администрация с.п. Тарасовское	

	освещения сельского поселения Тарасовское											
2.1	Основное мероприятие 1. Модернизация систем наружного освещения в целях приведения уровня освещенности до нормативных значений	2017-2021	Средства бюджета сельского поселения Тарасовское	0,00	1 500,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	Администрация с.п. Тарасовское	
2.1.1	Закупка энергосберегающих ламп уличного освещения	2017-2021	Средства бюджета сельского поселения Тарасовское	0,00	1 500,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	Администрация с.п. Тарасовское	Снижение потребления электрической энергии на уличное освещение
Сельское поселение Царевское												
	Всего по программе с.п. Царевское	2017-2021	Средства бюджета сельского поселения Царевское	800,00	3 000,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	Администрация с.п. Царевское	
1	Задача 1. Повышение энергетической эффективности и надёжности функционирования сети уличного освещения сельского поселения Царевское	2017-2021	Средства бюджета сельского поселения Царевское	800,00	3 000,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	Администрация с.п. Царевское	

1.1	Основное мероприятие 1. Модернизация систем наружного освещения в целях приведения уровня освещенности до нормативных значений	2017-2021	Средства бюджета сельского поселения Царевское	800,00	3 000,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	Администрация с.п. Царевское	
1.1.1	Замена светильников на светодиодные светильники в уличном освещении	2017-2021	Средства бюджета сельского поселения Царевское	800,00	3 000,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	Администрация с.п. Царевское	Снижение потребления электрической энергии на уличное освещение

				учёта), в общем объеме ЭЭ							
1.5				Доля объемов тепловой энергии (далее ТЭ), расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта (в части многоквартирных домов- с использованием коллективных приборов учёта), в общем объеме ТЭ	%	32,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0
1.6				Доля объемов воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта (в части многоквартирных домов-с использованием коллективных приборов учёта), в общем объеме воды	%	85,0	88,0	93,0	95,0	100,0	100,0
1.7				Доля объемов природного газа, расчёты за которые осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объеме ЭЭ	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.1	Задача 2 . Сокращение расходов на оплату энергоресурсов в бюджетном секторе	0,00	6 743,12	Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.2				Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.	4	4	4	4	4	4

2.3			Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	%	29,1	30,0	31,0	32,0	33,0	35,0
2.4			Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.5			Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	т.у.т/к в.м	0,037	0,037	0,036	0,035	0,035	0,035
2.6			Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)	%	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2
2.7			Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт·ч/к в. м	7,64	7,64	7,63	7,63	7,63	7,63
2.8			Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/к в. м	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

2.9			Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1человека)	куб. м/чел в сутки	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
2.10			Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1человека)	куб. м/чел в сутки	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
2.11			Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)	куб. м/чел	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.12			Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.13			Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

			муниципального образования							
2.14			Доля объемов холодной воды, потребляемой (используемой) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.15			Доля объемов горячей воды, потребляемой (используемой) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

2.16				Доля объемов природного газа, потребляемого (используемой) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемой) муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.17				Доля муниципальных учреждений, финансируемых за счет бюджета муниципального образования, в общем объеме муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.18				Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов	%	0,0	10,0	11,0	12,0	15,0	20,0
3.1	Задача 3. Повышение энергетической эффективности и надежности функционирования сети уличного	0,00	272 195,23	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт·ч/кв. м	3,62	3,62	3,62	3,61	3,61	3,61

	освещения										
3.2		Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	%	85,0	87,0	90,0	95,0	100,0	100,0		
3.3		Доля улиц, проездов, набережных, площадей, прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
3.4		Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения	%	80	85,0	90,0	95,0	100,0	100,0		
3.5		Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением	%	75,0	85,0	90,0	95,0	100,0	100,0		
3.6		Снижение смертности при ДТП на автомобильных дорогах, за счет доведения уровня освещенности до нормативного	%	7,14	5,14	4,28	3,50	3,10	2,50		
3.7		Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	%	80,6	83,0	86,0	95,0	100,0	100,0		

3.8			Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	%	9,0	8,3	7,8	7,3	7,0	7,0
-----	--	--	--	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----