



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА РЕУТОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.12.2016 № 274-ПА

О внесении изменений в муниципальную программу городского округа Реутов «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности», на 2015 – 2019 годы

В связи с уточнением объема бюджетных средств, направляемых на реализацию муниципальной программы в 2016 году, и с целью актуализации приоритетных целевых показателей муниципальной программы, постановляю:

1. Муниципальную программу городского округа Реутов «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности», на 2015 – 2019 годы, утвержденную постановлением Главы города Реутов от 29.08.2014 № 75-ПП, изложить в новой редакции (прилагается).

2. Отделу по работе со СМИ и рекламе опубликовать настоящее постановление в еженедельной общественно-политической газете «Реут».

3. Информационно-аналитическому отделу разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Реутов.

4. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы Администрации – начальника Управления жилищно-коммунального хозяйства и потребительского рынка Климова В.А.

Глава города



С.Г. Юров

Приложение
к Постановлению Администрации г. Реутов
от 23.12.2016 № 274 – ПА
"Утверждена
Постановлением Главы города Реутов
от 29.08.2014 № 75-ПГ

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕУТОВ "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ", НА
2015-2019 ГОДЫ.

Наименование муниципальной программы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности, на 2015-2019 годы						
Цели муниципальной программы	Повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в городе, за счет снижения удельных показателей энергоёмкости и энергопотребления предприятий и организаций, создание условий для перевода экономики бюджетной сферы городского округа Реутов на энергосберегающий путь развития.						
Задачи муниципальной программы	1) Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоёмкости экономики территории; 2) Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов; 3) Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов, 4) Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов.						
Координатор муниципальной программы	Заместитель Главы Администрации города Реутов, курирующий вопросы ЖКХ						
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Администрация города Реутов Московской области						
Сроки реализации подпрограммы	2015-2019 годы						
Перечень подпрограмм	-						
Источники финансирования	Расходы (тыс. рублей)						
	Всего:	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	

муниципальной программы, в том числе по годам							
Средства бюджета городского округа Реутов	19 401,80	13 227,60	1 984,20	1 690,00	1 250,00	1 250,00	
Итого:	19 401,80	13 227,60	1 984,20	1 690,00	1 250,00	1 250,00	
Планируемые результаты реализации программы	1) Завершить процесс установки общедомовых приборов учета теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, газоснабжения во всех многоквартирных домах городского округа Реутов; 2) Установить индивидуальные приборы учета ГВС и ХВС и Газа в муниципальной собственности; 3) Снизить удельную величину потребления энергоресурсов в городском округе Реутов, путем проведения капитального ремонта в бюджетной сфере и в жилищном фонде						

II. Содержание проблемы

Основными причинами возникновения проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном жилищном фонде города Реутов являются отсутствие контроля за потребляемыми энергоресурсами. Причиной возникновения данной проблемы является недостаточная оснащённость приборами учета потребителей энергоресурсов.

Структура потребителей основных видов топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) и воды на территории городского округа Реутов выглядит следующим образом:

Направления потребления	Доля в суммарном объеме потребления, в %		
	Электроэнергия	Теплоэнергия	Вода
Население	68,80%	86,00%	88,40%
Социальная сфера	13,70%	6,20%	5,50%
Прочие	17,50%	7,80%	6,10%
Всего:	100,00%	100,00%	100,00%

Программа охватывает одну из основных групп потребителей: жилищный фонд.

1. Жилищный фонд относится к наиболее капиталоемким отраслям экономики муниципального образования. Общая площадь жилищного фонда города Реутов насчитывает 2 416,30 тысяч квадратных метров, в том числе муниципальной собственности 358,0 тысяч квадратных метров.

В жилищном фонде городского округа Реутов насчитывается 347 многоквартирных домов.

Рынок услуг в сфере жилищного комплекса составляют 88 организаций разной формы собственности, из них: жилищно-строительные кооперативы – 4 организации (1,2%), товарищества собственников жилья – 77 организация (20%), управляющие компании – 9 организаций (77,8%), одно муниципальное унитарное предприятие (1%). Из 345 многоквартирных домов 273 дома имеют физический износ от 0 до 30%, 61 дом износ от 31 до 65%, 11 домов имеют износ от 66 до 70%. Централизованным водоснабжением, водоотведением, горячим водоснабжением, отоплением обеспечено 100%.

Расходы на оплату жилищно-коммунальных услуг постоянно растут.

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

Одновременно, при обеспечении установленных стандартов качества и надежности предоставления коммунальных услуг должна быть решена задача по предоставлению возможности гражданам индивидуально регулировать потребление коммунальных ресурсов и получать текущую информацию о фактических объемах их потребления.

За период действия Программы в городском округе Реутов будут модернизированы до уровня объектов высокой энергетической эффективности многоквартирные жилые дома. Выбор объектов будет осуществляться на конкурсной основе.

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

- принять меры по приватизации муниципального жилищного фонда, в том числе за счет увеличения платы за наем;
- активизировать работу по реформированию отношений в сфере управления жилищным фондом, передаче на конкурсной основе функций управления многоквартирными домами управляющим компаниям с обязательным включением энергосберегающих мероприятий в условия договора управления;
- сформировать систему муниципальных нормативных актов, стимулирующих энергосбережение в жилищном фонде, в том числе при установлении нормативов потребления коммунальных ресурсов;
- создать условия для обеспечения жилищного фонда муниципального образования приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии, перехода на расчеты между населением и поставщиками коммунальных ресурсов, исходя из показаний приборов учета;
- обеспечить доступ населения муниципального образования к информации по энергосбережению.

III. Цели Программы.

Повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в городе, за счет снижения удельных показателей энергоемкости и энергопотребления предприятий и организаций, создание условий для перевода экономики бюджетной сферы городского округа Реутов на энергосберегающий путь развития.

IV. Сроки реализации Программы

Программа рассчитана на 2015-2019 годы.

Основные показатели и индикаторы, позволяющие оценить ход реализации Программы представлены в Приложениях к Программе.

V. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы.

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

- 1) Завершить процесс установки общедомовых приборов учета теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, газоснабжения во всех многоквартирных домах городского округа Реутов;
- 2) Установить индивидуальные приборы учета ГВС и ХВС в муниципальной собственности;
- 3) Снизить удельную величину потребления энергоресурсов на территории городского округа Реутов.
- 4) Произвести капитальный ремонт в учреждениях бюджетной сферы, в соответствии с плановыми показателями Программ, утвержденных в Отделе культуры Администрации города Реутов, Управления образования Администрации города Реутов.

Объем и структура бюджетного финансирования подлежат ежегодному уточнению в соответствии с возможностями бюджета и с учетом фактического выполнения программных мероприятий.

VI. Порядок взаимодействия исполнителей мероприятий Программы муниципального заказчика - координатора Программы, механизм реализации Программы.

Управление реализацией муниципальной программы осуществляет координатор муниципальной программы.

Координатор муниципальной программы организывает работу, направленную на:

- 1) координацию деятельности муниципального заказчика программы и муниципальных заказчиков подпрограмм в процессе разработки муниципальной программы, обеспечивает согласование проекта постановления Администрации городского округа Реутов об утверждении муниципальной программы и вносит его в установленном порядке на

рассмотрение Администрации городского округа Реутов;

- 2) организацию управления муниципальной программой;
- 3) создание при необходимости комиссии (штаба, рабочей группы) по управлению муниципальной программой;
- 4) реализацию муниципальной программы;
- 5) достижение целей, задач и конечных результатов муниципальной программы.

Муниципальный заказчик муниципальной программы:

- 1) разрабатывает муниципальную программу;
- 2) формирует прогноз расходов на реализацию мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);
- 3) заключает соглашения (договоры) о намерениях с Правительством Московской области, если государственной программой предусмотрена передача субсидий из бюджета Московской области в бюджет городского округа Реутов, и хозяйствующими субъектами, участвующими в финансировании государственной программы (подпрограммы);
- 4) определяет ответственных за выполнение мероприятий муниципальной программы;
- 5) обеспечивает взаимодействие между ответственными за выполнение отдельных мероприятий муниципальной программы и координацию их действий по реализации муниципальной программы (подпрограммы);
- 6) участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием муниципальной программы;
- 7) обеспечивает заключение соответствующих договоров по привлечению внебюджетных средств для финансирования муниципальной программы;
- 8) готовит и представляет координатору муниципальной программы и в Экономическое управление Администрации городского округа Реутов отчет о реализации муниципальной программы;
- 9) на основании заключения об оценке эффективности реализации муниципальной программы представляет в установленном порядке координатору муниципальной программы предложения о перераспределении финансовых ресурсов между программными мероприятиями, изменении сроков выполнения мероприятий и корректировке их перечня;
- 10) размещает на своем официальном сайте в сети Интернет утвержденную муниципальную программу;

11) обеспечивает эффективность и результативность реализации муниципальной программы.

Муниципальный заказчик подпрограммы осуществляет функции, предусмотренные для муниципального заказчика Программы, за исключением подпункта 11.

Муниципальный заказчик подпрограммы представляет отчет о реализации подпрограммы муниципальному заказчику муниципальной программы в установленные сроки.

Муниципальный заказчик муниципальной программы осуществляет координацию деятельности муниципальных заказчиков подпрограмм по подготовке и реализации программных мероприятий, анализу и рациональному использованию средств бюджета городского округа Реутов и иных привлекаемых для реализации муниципальной программы источников.

Муниципальный заказчик муниципальной программы несет ответственность за подготовку и реализацию муниципальной программы, а также обеспечение достижения количественных и/или качественных показателей эффективности реализации муниципальной программы в целом.

Ответственный за выполнение мероприятия муниципальной программы (подпрограммы):

- 1) формирует прогноз расходов на реализацию мероприятия муниципальной программы (подпрограммы) и направляет его муниципальному заказчику муниципальной программы (подпрограммы);
- 2) определяет исполнителей мероприятия подпрограммы, в том числе путем проведения торгов, в форме конкурса или аукциона;
- 3) участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием муниципальной программы (подпрограммы) в части соответствующего мероприятия;
- 4) готовит и представляет муниципальному заказчику муниципальной программы (подпрограммы) отчет о реализации мероприятия.

VII. Состав, форма и сроки представления отчетности.

Контроль за реализацией муниципальной программы осуществляется Администрацией городского округа Реутов.

С целью контроля за реализацией муниципальной программы муниципальный заказчик раз в полугодие до 20 числа месяца, следующего за отчетным полугодием, направляет в Экономическое управление оперативный отчет, который содержит: перечень выполненных мероприятий муниципальной программы с указанием объемов и источников финансирования и результатов выполнения мероприятий; анализ причин несвоевременного выполнения программных мероприятий.

Оперативный отчет о реализации мероприятий муниципальной программы представляется по форме согласно Приложения № 6 Постановления Администрации города от 29.07.2013 № 29-ПГ «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ городского округа Реутов» (с изменениями и дополнениями).

Отчет направляется в электронном виде на электронный официальный адрес Экономического управления.

Муниципальный заказчик ежегодно готовит годовой отчет о реализации муниципальной программы и до 1 марта года, следующего за отчетным, представляет его в Экономическое управление для оценки эффективности реализации муниципальной программы.

После окончания срока реализации муниципальной программы муниципальный заказчик представляет в орган Администрации городского округа Реутов на утверждение не позднее 1 июня года, следующего за последним годом реализации муниципальной программы, итоговый отчет о ее реализации.

Годовой и итоговый отчеты о реализации муниципальной программы должны содержать:

1) аналитическую записку, в которой указываются:

степень достижения запланированных результатов и намеченных целей муниципальной программы и подпрограмм;
общий объем фактически произведенных расходов, всего и в том числе по источникам финансирования;

2) таблицу, в которой указываются:

данные об использовании средств бюджета городского округа Реутов и средств иных привлекаемых для реализации муниципальной программы источников по каждому программному мероприятию и в целом по муниципальной программе;

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

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

Годовой отчет о реализации муниципальной программы представляется по формам согласно приложениям №6 и №7 к Постановлению Администрации города от 29.07.2013 №29-ПГ «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ городского округа Реутов» (с изменениями и дополнениями).

Итоговый отчет о реализации муниципальной программы представляется по формам согласно приложениям №7 и №8 к Постановлению Администрации города от 29.07.2013 №29-ПГ «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ городского округа Реутов» (с изменениями и дополнениями).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕУТОВ "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ" НА 2015-2019 ГОДЫ.

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Количественные и/или качественные целевые показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Единица измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации подпрограммы)	Планируемое значение показателя по годам реализации				
		Бюджет городского округа Реутов	Другие источники				2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общие показатели:											
1	1. Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов	0	0	Доля объема ТЭ, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО	%	82,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
2	2. Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов	0	0	Доля объема холодной воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объеме холодной воды, потребляемой на территории МО	%	87,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
3		0	0	Доля объема горячей воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объеме горячей воды, потребляемой на территории МО	%	85,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
4		0	0	Доля объема природного газа, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории МО	%	92,37%	92,47%	92,56%	92,66%	92,76%	92,77%
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе:											
1	Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов;	0,00	0,00	Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)	кВт·ч/кв. м	20,291	19,695	18,502	17,075	16,295	15,899
2				Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,193	0,192	0,191	0,190	0,188	0,182
3				Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)	куб. м/чел	26,739	24,837	24,395	23,759	23,376	22,981

4				Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)	куб. м/чел	8,739	8,504	8,435	8,133	7,853	7,591
5				Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	процент	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
6				Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м. общей площади)	т.у.т./кв.м.	0,036	0,036	0,035	0,035	0,035	0,035
Дополнительные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе при наличии мероприятий по проведению энергетических обследований в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях											
1	Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов;	0	0	Доля муниципальных учреждений, финансируемых за счет бюджета муниципального образования, в общем объеме муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	100	100	100	100	100	100
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:											
Удельный расход ЭЭ в											
1	1. Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов 2. Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов	0	0	Удельный расход ЭЭ в многоквартирных домах (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)	кВт*ч/кв.м	3,29	3,19	3,09	3,00	2,91	2,82
2		0	0	Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,2031	0,1900	0,1800	0,1700	0,1600	0,1500
3		0	0	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчёте на 1 жителя)	куб. м/чел.	0,0506	0,0505	0,0490	0,0476	0,0461	0,0447
4		0	0	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчёте на 1 жителя)	куб. м/чел.	0,0191	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190
5		0	0	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м. общей площади)	т.у.т./кв.м.	0,0300	0,0290	0,0280	0,0280	0,0280	0,0280

Дополнительные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде при наличии мероприятий по установке коллективных общедомовых приборов учета энергетических ресурсов в многоквартирных жилых домах

1	1. Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов 2. Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов			доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в мн	%	100	100	100	100	100	100
2	1. Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов 2. Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов			доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах	%	96,93	100	100	100	100	100
3	1. Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов 2. Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов			доля объемов холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных до	%	82,00	100	100	100	100	100
4	1. Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов 2. Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов			доля объемов горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных дома	%	82,81	100	100	100	100	100
5	1. Обеспечение учета всего объема	11 206,40	0	доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в	%	0,00%	0,00%	0,56%	0,84%	1,02%	1,03%

	потребляемых энергетических ресурсов 2. Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов			многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого							
6				Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	процент	83,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:

1	Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоёмкости экономики территории;			Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных	т у.т./Гкал	6,41	6,23	6,05	5,87	5,70	5,53	
2				Удельный расход ЭЭ, используемой при передаче ТЭ в системах теплоснабжения	кВт·ч/куб. м	5 149,32	4 999,34	4 853,73	4 712,36	4 575,11	4 441,85	
3				Доля потерь ТЭ при её передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	8,44%	7,19%	6,36%	5,56%	4,86%	4,37%	
4			0,00	0,00	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).	кВт·ч/кв. м	6,46	3,72	3,62	3,62	3,62	3,62
5			0,00	2 084,00	Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
6		0,00	0,00	Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	процент	23,00	23,26	28,26	28,26	28,26	28,26	
7		0,00	0,00	Доля муниципальных учреждений в общем объеме муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения	процент	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
8		0,00	0,00	Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности соответствующим	процент	75,00	80,00	100,00	100,00	100,00	100,00	

				установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей							
9	100,00	0,00		Доля улиц, проездов, площадей, прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	процент	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00
10				Количество энергосервисных договоров, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.	0,00	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00
11				Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами	процент	32,69	32,69	37,69	37,69	37,69	37,69
12				Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов	процент	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00
13				Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения	процент	70,00	85,00	100,00	100,00	100,00	100,00
				Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения,							
14				управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением	процент	0,00	75,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Показатели, по которым не предусмотрены мероприятия Программы:

1. Общие показатели: Доля объема ЭЭ, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме ЭЭ, потребляемой на территории МО - территорию городского округа Реутов обслуживает Реутовский сетевой район головной электросети
2. В муниципальном секторе: Удельный расход природного газа снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека), Количество энергосервисных договоров, заключенных органами местного самоуправления
3. Дополнительные показатели в муниципальном секторе: Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета
4. В жилищном фонде: Удельный расход ЭЭ в многоквартирных домах (в расчёте на 1 кв. метр общей площади), Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчёте на 1 кв. метр о
5. Коммунальной инфраструктуре: Удельный расход топлива на выработку ТЭ на тепловых электростанциях, Доля потерь воды при её передаче в общем объёме переданной воды, Удельный расход ЭЭ, используемой для передачи (транспортировки)
6. Транспортном комплексе: Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким

классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественно

Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах, за счет доведения уровня освещённости до нормативного 0%.

Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения 0%

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОБОСНОВАНИЯ ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ" НА 2015-2019 ГОДЫ.

Наименование мероприятия программы	Источник финансирования	Расчет необходимых финансовых ресурсов на реализацию мероприятия	Общий объем финансовых ресурсов, необходимый для реализации мероприятия, в том числе по годам:					Эксплуатационные расходы, возникающие в результате реализации мероприятия
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Софинансирование работ по установке общедомовых приборов учета (пропорционально доли муниципальной собственности)	Бюджет городского округа Реутов	В соответствии с Постановлением Главы города Реутов от 26.03.2015 года № 112-ПГ	4 295,20	1 004,10	1 000,00	1 000,00	1 000,00	-
Установка индивидуальных приборов учета в муниципальных квартирах (ГВС, ХВС)	Бюджет городского округа Реутов	Расчет осуществлен на основании локального сметного расчета на 1 единицу установки из расчета:	6 911,20	0,00	150,00	150,00	150,00	-
Установка индивидуальных приборов учета в муниципальных квартирах (электроэнергия)	Бюджет городского округа Реутов	Расчет осуществлен на основании локального сметного расчета на 1 единицу установки.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Информационные мероприятия по положениям Федерального законодательства в области энергосбережения.	Бюджет городского округа Реутов	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Модернизация систем уличного освещения	Бюджет городского округа Реутов	Расчет на основании локально-сметного расчета	2 021,20	980,10	1 000,00	1 000,00	1 000,00	-
Организация капитального ремонта, текущего ремонта в дошкольных и образовательных учреждениях	Бюджет городского округа Реутов	Мероприятие финансируется в рамках муниципальной программы Управления образования Администрации города Реутов "Развитие образования и воспитание в городе Реутов на 2015-2019 годы", Подпрограмма "Дошкольное образование", п.3.5						-
Проведение капитального, текущего ремонта, ремонта и установки ограждений, ремонта кровель, замену оконных конструкций в муниципальных общеобразовательных организаций	Средства бюджета Московской области, Бюджет городского округа Реутов	Мероприятие финансируется в рамках муниципальной программы Управления образования Администрации города Реутов "Развитие образования и воспитание в городе Реутов на 2015-2019 годы" Подпрограмма "Общее образование", п.4.1.						-
Проведение капитального ремонта в объемах,	Средства Фонда капитального ремонта	Мероприятие финансируется в рамках муниципальной программы городского округа Реутов "Содержание и развитие жилищно-коммунального хозяйства", на 2015-2019 годы, подпрограмма "Капитальный ремонт объектов жилищно-						-

обеспечивающих приведение многоквартирного дома в надлежащее техническое состояние	общего имущества многоквартирных домов Московской области (средства собственников)	коммунального хозяйства".					
Итого:		13 227,60	1 984,20	2 150,00	2 150,00	2 150,00	-

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ" НА 2015-2019 ГОДЫ.

№п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение мероприятия, с указанием предельных сроков их исполнения	Источники финансирования	Срок исполнения мероприятия	Объем финансирования мероприятия в текущем финансовом году (тыс. руб.)	Всего (тыс.руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за исполнение мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения мероприятия подпрограммы
							2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Софинансирование работ по установке общедомовых приборов учета (пропорционально доли муниципальной собственности)	На основании положений федерального закона 261-ФЗ	Бюджет городского округа Реутов	2015-2019	0,00	8 299,30	4 295,20	1 004,10	1 000,00	1 000,00	1 000,00	Управление жилищно-коммунального хозяйства и потребительского рынка Администрации и города Реутов	Обеспечение МКД общедомовыми приборами учета, оплата в части муниципальной собственности
2	Установка индивидуальных приборов учета в муниципальных квартирах (ГВС, ХВС)	На основании заявления жильца, проживающего в квартире, относящейся к муниципальной собственности	Бюджет городского округа Реутов	2015-2019	0,00	7 361,20	6 911,20	0,00	150,00	150,00	150,00	Управление жилищно-коммунального хозяйства и потребительского рынка Администрации и города Реутов	Установка индивидуальных приборов учета (ГВС, ХВС) в муниципальной собственности
3	Установка индивидуальных приборов учета в муниципальных квартирах (электроэнергии)	На основании заявления жильца, проживающего в квартире, относящейся к муниципальной собственности	Бюджет городского округа Реутов	2015-2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление жилищно-коммунального хозяйства и потребительского рынка Администрации и города Реутов	Установка индивидуальных приборов учета (ГВС, ХВС) в муниципальной собственности
4	Информационные мероприятия по положениям Федерального законодательства в области энергосбережения.	Информационные мероприятия по положениям Федерального законодательства в области энергосбережения.	Бюджет городского округа Реутов	2015-2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление жилищно-коммунального хозяйства и потребительского рынка Администрации и города Реутов	Информирование ответственных лиц об изменениях законодательства в области энергосбережения
5	Модернизация систем уличного освещения	На основании локально-сметных расчетов установка	Бюджет городского округа Реутов	2015-2019	0,00	6 001,30	2 021,20	980,10	1 000,00	1 000,00	1 000,00	Управление жилищно-коммунального	Модернизация систем уличного освещения на

		контроллеров управления уличного освещения										хозяйства и потребительск ого рынка Администраци и города Реутов	территории городского округа Реутов в целях экономии энергетических ресурсов
6	Организация капитального ремонта, текущего ремонта в дошкольных и образовательных учреждениях	-	Бюджет городского округа Реутов	2015-2019	Мероприятие финансируется в рамках муниципальной программы Управления образования Администрации города Реутов "Развитие образования и воспитание в городе Реутов на 2015-2019 годы", Подпрограмма "Дошкольное образование", п.3.5							Управление образования Администраци и города Реутов	Проведение капитального ремонта в целях экономии энергетических ресурсов
7	Проведение капитального, текущего ремонта, ремонта и установки ограждений, ремонта кровель, замену оконных конструкций\ в муниципальных общеобразовательных организаций	-	Средства бюджета Московской области, Бюджет городского округа Реутов	2015-2019	Мероприятие финансируется в рамках муниципальной программы Управления образования Администрации города Реутов "Развитие образования и воспитание в городе Реутов на 2015-2019 годы" Подпрограмма "Общее образование", п.4.1.							Управление образования Администраци и города Реутов	Проведение капитального ремонта в целях экономии энергетических ресурсов
			Средства бюджета Московской области, Бюджет городского округа Реутов, средства										
	Проведение											Управление	
8	капитального ремонта в объемах, обеспечивающих приведение многоквартирного дома в надлежащее техническое состояние	-	Федерального бюджета (Фонда реформирования жилищно- коммунального хозяйства), средства Фонда капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов Московской области (средства собственников)	2015-2019	Мероприятие финансируется в рамках муниципальной программы городского округа Реутов "Содержание и развитие жилищно-коммунального хозяйства", на 2015-2019 годы, подпрограмма "Капитальный ремонт объектов жилищно-коммунального хозяйства".							Управление жилищно- коммунального хозяйства и потребительск ого рынка Администраци и города Реутов	Проведение капитального ремонта в целях экономии энергетических ресурсов
Итого:					0,00	21 661,80	13 227,60	1 984,20	2 150,00	2 150,00	2 150,00	-	-
Бюджет городского округа Реутов					0,00	21 661,80	13 227,60	1 984,20	2 150,00	2 150,00	2 150,00		

ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ:

	Наименование индикатора	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8
п1	объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. кВт•ч;	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п2	общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, тыс. кВт•ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п3	объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, Гкал;	589 974,00	820 450,00	900 980,00	999 987,00	1 100 042,00	1 200 050,00
п4	общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, Гкал.	719 482,00	820 450,00	900 980,00	999 987,00	1 100 042,00	1 200 050,00
п5	объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м;	6 683,80	7 996,10	8 292,39	8 516,28	8 737,71	8 999,84
п6	общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, тыс. куб. м.	7 682,60	7 996,10	8 292,39	8 516,28	8 737,71	8 999,84
п7	объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м;	1 558,20	1 919,06	2 073,10	2 129,07	2 185,50	2 339,95
п8	общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, тыс. куб. м.	1 833,27	1 919,06	2 073,10	2 129,07	2 185,50	2 339,95
п9	объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м;	88 015,65	88 895,80	89 784,76	90 682,61	91 589,44	92 400,00
п10	общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, тыс. куб. м.	95 284,15	96 132,00	97 006,56	97 868,30	98 739,20	99 596,10
п11	объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования, т у.т.;	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п12	общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории муниципального образования, т у.т.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п13	объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, кВт•ч;	3 043 700,00	3 348 070,00	3 515 473,50	3 585 782,97	3 585 000,00	3 656 700,00
п13э	объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, кВт•ч;	3 043 700,00	3 348 070,00	3 515 473,50	3 585 782,97	3 585 000,00	3 656 700,00
п14	площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв. м.	150 000,00	170 000,00	190 000,00	210 000,00	220 000,00	230 000,00
п15	объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, Гкал;	28 900,00	32 657,00	36 249,27	39 874,20	41 469,16	41 883,86
п15т	объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, Гкал	28 900,00	32 657,00	36 249,27	39 874,20	41 469,16	41 883,86
п16	объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб. м;	61 500,00	64 575,00	65 866,50	66 525,17	67 789,14	68 941,56
п16хв	объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, куб. м.	61 500,00	64 575,00	65 866,50	66 525,17	67 789,14	68 941,56
п17	количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел.	2 300,00	2 600,00	2 700,00	2 800,00	2 900,00	3 000,00
п18	объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб. м;	20 100,00	22 110,00	22 773,30	22 773,30	22 773,30	22 773,30

п18гв	объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, куб. м.	20 100,00	22 110,00	22 773,30	22 773,30	22 773,30	22 773,30
п19	объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб. м;	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п19г	объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п20	планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, тыс. руб.;	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п21	объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в местном бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году, тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п22	объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, Гкал;	534 274,60	582 374,00	617 316,00	653 737,00	686 424,00	720 745,00
п22г	объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, Гкал	517 856,00	582 374,00	617 316,00	653 737,00	686 424,00	720 745,00
п23	площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, кв. м.	2 630 400,00	3 065 126,00	3 429 533,00	3 845 511,00	4 290 150,00	4 804 966,00
п24	объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, куб. м;	4 854,05	4 880,70	4 902,98	4 952,00	4 991,62	5 041,54
п24хв	объем холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования, куб. м	3 980,32	4 880,70	4 902,98	4 952,00	4 991,62	5 041,54
п25	количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, чел.	95 892,00	96 571,00	100 020,00	104 143,00	108 231,00	112 685,00
п26	объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, куб. м;	1 826,74	1 838,71	1 903,38	1 980,79	2 057,47	2 141,01
	объем горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за						
п26гв	которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования, куб. м	1 512,68	1 838,71	1 903,38	1 980,79	2 057,47	2 141,01
п27	объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, кВт*ч;	86 460,90	97 716,20	106 041,16	115 326,87	124 800,46	135 596,14
п27э	объем электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, кВт*ч	86 460,90	97 716,20	106 041,16	115 326,87	124 800,46	135 596,14
п28	объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования, тыс. куб. м;	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п29	площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории муниципального образования, кв. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п30	объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования, тыс. куб. м;	7 268,50	7 236,20	7 221,80	7 185,69	7 149,76	7 118,52
п30г	объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, тыс. куб. м	0,00	0,00	40,56	60,60	73,06	73,06
п31	количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения на территории муниципального образования, чел.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

п32	суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, т у.т.;	727 786,76	796 038,17	845 804,23	898 381,79	946 870,72	998 776,38
п33	объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования, т у.т.;	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п34	объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования, млн. Гкал.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п35	объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования, т у.т.;	481 058,89	467 047,47	453 444,14	440 237,03	427 414,59	414 965,63
п36	объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования, Гкал.	74 994,44	74 994,44	74 994,44	74 994,44	74 994,44	74 994,44
п37	объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории муниципального образования, тыс. кВт•ч;	14 456,05	14 035,00	13 626,21	13 229,33	12 844,01	12 469,91
п38	объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории муниципального образования, тыс. куб. м.	2 807,37	2 807,37	2 807,37	2 807,37	2 807,37	2 807,37
п39	объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования, Гкал;	60 746,29	58 976,98	57 259,20	55 591,46	53 471,30	52 382,60
п40	общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования, Гкал.	719 482,00	820 450,00	900 980,00	999 987,00	1 100 042,00	1 200 050,00
п41	объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования, тыс. куб. м;	568,30	551,75	535,68	520,08	504,93	490,22
п42	общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, тыс. куб. м;	1 833,27	1 919,06	2 073,10	2 129,07	2 185,50	2 339,95
п43	общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, тыс. куб. м.	7 682,60	7 996,10	8 292,39	8 516,28	8 737,71	8 999,84
п44	объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования, тыс. кВт•ч;	3 271,48	3 173,33	3 078,13	2 985,79	2 896,21	2 838,29
п45	объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования, тыс. куб. м;	568,30	551,25	534,71	518,67	503,11	488,01
п46	общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, тыс. куб. м;	1 833,27	1 919,06	2 073,10	2 129,07	2 185,50	2 339,95
п47	общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, тыс. куб. м.	7 682,60	7 996,10	8 292,39	8 516,28	8 737,71	8 999,84
п48	объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования, тыс. кВт•ч;	494,15	484,27	474,58	464,09	451,14	437,60
п49	общий объем водоотведенной воды на территории муниципального образования, куб. м.	7 824 120,00	81 400 298,00	84 416 530,20	86 695 730,40	88 949 887,80	91 618 371,20
п50	объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования, кВт•ч;	2 040 000,00	2 045 000,00	2 047 000,00	2 048 000,00	2 049 000,00	2 050 000,00
п51	общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года, кв. м.	315 600,00	316 900,00	318 000,00	318 500,00	319 000,00	319 500,00
п52	Количество муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование, ед.	30,00	32,00	34,00	36,00	36,00	36,00
п53	Общее количество муниципальных учреждений, ед.	30,00	32,00	34,00	36,00	36,00	36,00
п.54	Общее количество современных энергоэффективных светильников наружного освещения, ед.	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00
п 55	Общее количество светильников наружного освещения	2 000,00	2 100,00	2 150,00	2 170,00	2 190,00	2 200,00