

Приложение
к Постановлению Главы Истринского
муниципального района
от «08» 10. 2014 года №3914/10

**Муниципальная программа
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
Истринского муниципального района в 2015-2019 годах»**

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование муниципальной программы	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Истринского муниципального района в 2015-2019 годах» (далее – Программа)					
Цели муниципальной программы	<p>Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счёт реализации энергосберегающих мероприятий, повышения энергетической эффективности в отраслях экономики, бюджетном секторе, жилищно-коммунальном хозяйстве Истринского муниципального района.</p> <p>Реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования.</p>					
Задачи муниципальной программы	<p>Снижение потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов, сокращение потерь энергоресурсов.</p> <p>Сокращение расходов на оплату энергетических ресурсов в бюджетном секторе.</p> <p>Повышение уровня рационального использования топлива и энергии за счет широкого внедрения энергосберегающих технологий и оборудования, расширение практики применения энергоэффективных технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов.</p> <p>Активное вовлечение всех групп потребителей в процесс энерго- и ресурсосбережения.</p>					
Координатор муниципальной программы	Заместитель Главы Администрации Истринского муниципального района Невзорова В.Н.					
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Администрация Истринского муниципального района (Комитет экономической политики и развития района, Комитет жилищно-коммунальной сферы)					
Сроки реализации муниципальной программы	2015-2019 годы					
Источники финансирования муниципальной программы, в т.ч. по годам	Расходы, тыс. рублей					
	Всего	2015	2016	2017	2018	2019

Средства районного бюджета и бюджетов поселений, входящих в состав Истринского муниципального района	59631,2	42631,2	4000	4000	4000	5000
Другие источники	64695,7	16520,7	10507	37668	-	-
Итого по программе	124326,9	59151,9	14507	41668	4000	5000
Планируемые результаты реализации муниципальной программы	Снижение бюджетных расходов на оплату коммунальных ресурсов.					

Общая характеристика Истринского муниципального района **Демография**

На территории Истринского муниципального района по состоянию на 01.01.2014 года проживает — 120 619 человек.

Демографические процессы в районе развиваются в соответствии с тенденциями, сложившимися в Московской области и в России в целом.

Начиная с 2002 года уровень смертности населения в области стал постепенно снижаться. Уровень смертности в Истринском муниципальном районе за 2013 год составил ~ 16,8‰ (число умерших на 1000 человек населения).

За 2013 год в районе родилось 1 632 ребенка (+91 ребёнок к 2012 году), умерло 2 028 человек (-51 человек к 2012 году), естественная убыль составила 396 человек (546 человек в 2012 году).

Коэффициент рождаемости за 2013 год ~ 13,5‰, т.е. более 13 рождений на 1 000 человек. Мальчиков родилось - 861, а девочек — 794.

Благодаря проводимой в стране семейной политике постепенно растёт число семей, в которых родились вторые и последующие дети.

Первые дети появились в 807 семьях, вторые – в 628, третьи – в 166, последующие – в 54. В 24 семьях родились двойняшки, 196 детей у одиноких мам. Анализируя демографическую ситуацию, сложившуюся в районе, можно сказать, что в течение всего отчетного периода наблюдается увеличение численности жителей района.

За прошедший год в район прибыло 4 034 человека, выбыло 2 909 человек, миграционный прирост составил 1 125 человек.

Учитывая, вышеизложенное, миграционный прирост увеличит численность населения в 2015 - 2017 годах. В 2015 году численность постоянного населения в районе предположительно составит по первому варианту 121 633 человека, по второму варианту – 121 755 человек; в 2016 году - по первому варианту 122 227

человек, по второму варианту – 122470 человек; в 2017 году - по первому варианту 122 966 человек, по второму варианту – 123 326 человек.

По состоянию на 1 января 2014 года в районе зафиксировано 230 безработных граждан, что на 84 человека ниже по сравнению с 2012 годом, уровень официально зарегистрированной безработицы составил 0,3 %. По оценке в 2014 году планируется увеличение безработных граждан до 242 человек и по прогнозу намечается ежегодное снижение их числа к концу 2017 года до 227 человек. Анализ рынка труда показывает, что число вакансий превышает количество состоящих на учете по безработице.

Бюджет и финансовое состояние предприятий

Главным финансовым инструментом для достижения стабильности социально-экономического развития района служит бюджет. Важную роль в бюджетной политике играет исполнение его доходной части - исполнение консолидированного бюджета района за 2013 год составило 130,7 процентов к первоначально утвержденному плану. Доходов поступило 5 млрд.144 млн. рублей. Это на 963,0 миллионов больше, чем в 2012 году. Налоговые доходы поступили в сумме 2 млрд.481 млн. рублей и их рост составил 204,6%.

Доходы бюджета на душу населения в январе-декабре 2013 года составили 42 648,5 руб., что на 7 773,8 руб. больше уровня 2012 года (34 874,7 руб.)

Исполнение консолидированного бюджета Истринского муниципального района за 2013 год по расходам составило 4 млрд. 775 млн. рублей, что на 539,0 млн. руб. больше, чем в 2012 году (4 236 млн. руб.).

Структура бюджетных расходов по-прежнему имела социальную направленность и распределилась следующим образом: 47,0 % было потрачено на образование (в 2012 году 39,9%), 3,5 % на здравоохранение, уменьшение в связи с переходом на финансирование из областного бюджета и средств ОМС (в 2012 году 10,5%), 2,2 % на физкультуру и спорт (в 2012 году 4,6%); 6,0 % на культуру (6,3% в 2012 году); 13,3 % составили расходы на жилищно-коммунальное хозяйство (в 2012 году 10,7%), 2,7 % на социальную политику (в 2012 году 2,6%).

Расходы бюджета на душу населения в январе-декабре 2013 года составили 39 588,9 руб., что на 4 251,5 руб. больше уровня 2012 года (35 337,4 руб.).

В 2013 году организациями и предприятиями района получено 6,8 млрд. руб. прибыли или на 12,0 % ниже уровня 2012 года.

Значительная часть прибыли приходится на организации промышленного сектора экономики – 5,9 млрд. руб. (77,4 % от всей прибыли), где высокими финансовыми результатами выделяются предприятия по производству пищевых продуктов, стройматериалов, химической промышленности, машиностроения. Наибольшие объемы прибыли по предприятиям малого предпринимательства в 2013 году получены предприятиями оптовой и розничной торговли – 1,37 млрд. руб.

Промышленность

Промышленный комплекс продолжает играть ведущую роль в экономике района и определять динамику его социально-экономического развития в 2013 году промышленную деятельность вели 33 крупных и средних промышленных предприятий, 81 предприятие малого бизнеса и 3 предприятия с численностью до 15 человек, на которых занято порядка 24% населения, работающего в районе.

С 2013 года на территории городского поселения Дедовск стали отчитываться филиалы ООО ПК «Химпек» - предприятие по производству мягких контейнеров для многотоннажных сыпучих грузов (с III квартала 2013 года предприятие сменило вид деятельности на «Сдача внаем собственного нежилого недвижимого имущества») и ООО «Дедовский текстиль» - предприятие по производству резиновых и пластмассовых изделий, предметов одежды и ее аксессуаров из резин.

20 сентября 2013 года состоялось открытие I-ой очереди завода по производству гофрокартона ОАО «Архбум» (сельское поселение Павло-Слободское).

С 2013 года ООО «Аспатекс» - предприятие по пошиву одежды (городское поселение Истра) перешло в предприятия малого предпринимательства.

Объем отгруженных товаров, выполненных работ и услуг по промышленным видам деятельности крупных и средних предприятий в отчетном периоде в целом по Истринскому муниципальному району в 2013 году составил 43 469,9 млн. руб. Это на 25,3% больше, чем за аналогичный период прошлого года (34 700,1 млн. руб.).

Наиболее существенный рост объемов произошел на таких крупных промышленных предприятиях, как ОАО «Истра-хлебопродукт» (164,8%); ЗАО «Инфаприм» (285,1%); ООО «Данфосс» (133,1%); ООО «ЮМТ-Индастри» (189,2%).

Спад производства произошел на: ООО «Состра» (81,5%, в связи с вводом новой технологической линии); ООО «Агама Роял Гринланд» (83,5%); ООО «Дао-Фарм Истра» (89,5%, строительство склада межпроизводственных запасов); ООО «Масса» (77,4%, ввиду 3-х месячного простоя предприятия); ОБ П «Завод Буровой Техники» (62,1%, вследствие снижения заказов); ЗАО «Рентгенпром» (80,8%, вследствие снижения заказов); ООО «Арома Пром» (33,4%, отсутствие в первом полугодии 2013 года лицензии).

Наибольший удельный вес в общем объеме производства имеет, по-прежнему, продукция пищевой промышленности – удельный вес от общего объема по району составил 51,0 %. Лидерами по объемам производства являются ООО «Мясокомбинат «Павловская Слобода» (предприятие по производству мясных полуфабрикатов); ОАО «Истра-хлебопродукт» (предприятие по производству муки и готовых кормов для животных); ОАО «ДП «Истра Нутриция»» (предприятие по выпуску детского питания). Ими произведено продукции на сумму 7 194,8 млн. руб., 4 005,0 млн. руб., 2 989,9 млн. руб. соответственно.

Второй ведущей отраслью является химическое производство – удельный вес составил 15,0% от общего объема по району. Предприятиями этой отрасли в 2013 году произведено продукции на сумму 6 395,4 млн. рублей.

18 июля 2013 года состоялся первый рабочий процесс на новых мощностях завода ООО «КРКА РУС». Первую партию лекарственных средств принял новый склад завода, положив тем самым начало работы новых помещений завода, которые были построены с 2011 года. Тестовая партия с дистрибьюторского центра ООО «КРКА ФАРМА» объемом более 60 палето-мест была успешно отгружена и распределена при помощи нового оборудования. С этого дня мы можем говорить о складе КРКА-РУС как о крупнейшем распределительном центре препаратов КРКА по всей России, который успешно работает и будет набирать обороты. Склад, объем которого увеличен с 2 100 до более 20 000 палето-мест, уже готов принимать на хранение все продукцию, производимую на заводе ООО «КРКА-РУС».

Проведенный анализ работы показывает, что за 2013 год индекс физического объема в действующих ценах по крупным и средним предприятиям промышленности составил 113,3%, объем производства продукции – 42 744,0 млн. рублей. В том числе по отраслям: пищевая промышленность – 120,3% (ИФО), обработка древесины – 89,5%, машиностроение – 126,3%, промышленность стройматериалов и стройиндустрии – 86,7%, химическое производство – 94,5%, добыча полезных ископаемых – 116,2%; прочие отрасли – 118,1%.

Сегодня средняя заработная плата работников промышленности по крупным и средним предприятиям составляет **46 217** руб. (рост к 2012 году (43 834 руб.) 105,4%).

Малые предприятия также вносят свой вклад в развитие промышленности: более 20% всех работающих на них заняты выпуском промышленной продукции. В данном секторе экономики за 2013 год отгружено промышленной продукции на 4 974,2 млн. руб. – 10,4% от общего объема отгруженных товаров, выполненных работ и услуг по промышленным видам деятельности.

Среднесписочная численность работающих в промышленном секторе составляет 10 546 человек, в том числе на крупных и средних промышленных предприятиях 8 828 чел. (+ 807 чел. к 2012 году (8 021)).

Научно-промышленный комплекс

Немалый вклад в развитие Истринского района вносит научно - промышленный комплекс, который определяет не только динамику развития реального сектора экономики, но и социально-экономическое положение района. Научная сфера района представлена 23 предприятиями, из них 4 крупных предприятия.

Численность работающих в научной сфере около 1,7 тысяч человек. Средняя заработная плата работников данной области составляет 34,4 тыс. руб. (рост к 2012 году (31,2 тыс. руб.) 110,5%).

Активно работают научные предприятия района в области электромеханики, космоса и медицины (ОАО НИИЭМ); электротехники (ФГУП ВЭИ);

высоковольтных технологий (ЗАО «Зевс-технологии»); электротермического оборудования (ИЭЦ «ВНИИЭТО»). В области военных технологий работают такие предприятия района как ЗАО «Новатор» и ЗАО «НПП «Эра». В Истринском районе успешно работает предприятие, которое без преувеличения можно назвать лидером на рынке электрических контактов и контактных материалов - научно-производственное объединение «Благовест Истра».

Много разработок в области детского питания проводится в Истринском Научно-исследовательском институте детского питания Российской академии сельскохозяйственных наук.

Многие работники предприятий науки Истринского района являются заслуженными деятелями науки и техники Московской области, награждены почетными знаками и благодарственными письмами Правительства, Губернатора Московской области и Администрации Истринского муниципального района.

Успехи предприятий научно-промышленного комплекса – это хороший задел на будущее, который позволит сделать следующий и, конечно, более значительный шаг в развитии нашего муниципального образования.

Среднесписочная численность и среднемесячная зарплата

При подведении итогов за 2013 год, составлении прогноза социально-экономического развития района на 2014 – 2016 г.г. мы ставили задачу не допустить сокращения средней заработной платы по району.

За 2013 год среднемесячная заработная плата в целом по району составила 37 629 руб., что выше уровня аналогичного периода прошлого года (33 977,6 рублей) на 10,8%. На крупных и средних предприятиях она составила 41 961,5 руб., то есть выросла на 9,7% по отношению к 2012 году (38 280,8 руб.).

СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ ЗАРПЛАТА ЗА 2013 ГОД (по всему кругу предприятий)

(рублей)

№№		2013 год	2012 год	%
1.	Промышленность	42 680	39 477	108,1
2.	Строительство	43 261	35 790	120,9
3.	Сельское хозяйство	30 180	28 070	107,5
4.	Транспорт и связь	33 989	31 251	108,8
5.	Торговля и общественное питание (с подотраслью «Оптовая торговля»)	33 358	31 002	107,6
5.1.	Без «Оптовой торговли»	20 886	18 821	111,0
6.	Наука	34 446	31 182	110,5
7.	Жилищно-коммунальное хозяйство	24 530	21 821	112,4
8.	Финансовые организации	37 918	40 319	94,1
9.	Управление	51 865	49 317	105,2
10.	Бюджетная сфера:			

	- здравоохранение	37 600	32 584	115,4
	- образование	38 240	33 415	114,4
	- культура и спорт	27 318	24 157	113,1
11.	Прочие отрасли	36 438	33 401	109,1
	ВСЕГО ПО РАЙОНУ	37 629	33 978	110,8
	- крупные и средние предприятия	41 962	38 281	109,7
	- предприятия малого бизнеса	24 045	21 398	112,4
	- предприятия с численностью до 15 чел.	42 943	33 858	126,8

**СРЕДНЕСПИСОЧНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ
РАБОТНИКОВ ПО ОТРАСЛЯМ ЗА 2013 ГОД**

(человек)

№№		2013 год	2012 год	+/-
Крупные и средние предприятия				
1.	Промышленность	8 828	8 021	+ 807
2.	Строительство	1 781	1 600	+ 181
3.	Сельское хозяйство	602	710	- 108
4.	Транспорт и связь	835	803	+ 32
5.	Торговля и общественное питание	2 453	2 332	+ 121
6.	Наука	1 492	1 585	- 93
7.	Жилищно-коммунальное хозяйство	2 019	1 891	+ 128
8.	Управление	594	609	- 15
9.	Здравоохранение	3 383	3 294	+ 89
10.	Образование	4 473	4 508	- 35
11.	Культура и спорт	855	840	+ 15
12.	Финансы и кредит	396	286	+ 110
13.	Прочие отрасли	3 208	2 752	+ 456
	Итого по крупным и средним предприятиям	30 919 (68,6%)	29 231 (67,8%)	+ 1 688
	Предприятия с численностью до 15 человек	908	672	+ 236
	Малые предприятия	9 377 (20,8%)	9 248 (21,4%)	+ 129
	Индивидуальные предприниматели, состоящие на учете в ИФНС	3 851 (8,5%)	3 983 (9,2%)	- 132
	ВСЕГО ПО РАЙОНУ	45 055	43 134	+ 1 921

Сельское хозяйство

В целях повышения экономической эффективности, улучшения качества и увеличения валового объема сельхозпродукции в районе проводится работа по внедрению интенсивных технологий выращивания сельскохозяйственных культур, применению энергосберегающих технологий, приобретению современной

многофункциональной техники и внедрению новых высокопродуктивных сортов зерновых и технических культур.

Общая площадь посевных площадей в 2013 году составляла 6 573 га, в том числе под кормовыми – 6 570 га, из них кукуруза – 298 га.

Валовое производство молока составило 15 200 тонн, что составляет 88,2 от валового производства 2012 года. Спад производства молока в 2013 году к уровню 2012 года произошел в основном за счёт снижения производства молока в сельскохозяйственных предприятиях района (-1848 тонн). Только из-за закрытия ООО «СП Русь-Инвест» район недополучил 422 тонны молока. В 2013 году в хозяйствах населения на 29 голов сократилось поголовье КРС, и как результат снижение производства молока около 200 тонн.

Программой на 2015 год и параметрами на 2016-2017 год в сельском хозяйстве района планируется недопущение сокращения поголовья дойного стада. Три хозяйства района включены в программу по проведению мероприятий по оздоровлению хозяйства от лейкоза КРС. Данной программой предусмотрена закупка племенного скота.

На 1 января 2014 года поголовье дойного стада в сельхозпредприятиях района составило 2 705 голов, что на 7 голов ниже соответствующего уровня прошлого года.

Производство мяса в 2013 году составило 48 267 тонн, что составляет 382,8% к прошлому году. С 2013 года в прогноз включены объёмы производства мяса бройлеров произведенного Обособленным подразделением «Глебовское ПО» ЗАО «Петелинская птицефабрика» территориально расположенного в Истринском муниципальном районе. В 2012 году объёмы производства мяса птицы учитывались в целом по ЗАО «Петелинская птицефабрика» в Одинцовском районе. По данным Петелинской птицефабрики на 2014 год объёмы производства мяса бройлеров запланированы на 477 тонн ниже уровня 2013 года.

Из-за закрытия в 2012 году сельскохозяйственного предприятия ООО «СП «Русь-Инвест» на 395 тонн снижено производство мяса по Обушковскому сельскому поселению.

В 2012 году из-за угрозы заболевания свиней африканской чумой в хозяйствах населения района резко сократилось поголовье свиней. На 01.01.2012 г. поголовье свиней в хозяйствах населения было 451 голова, на 01.01.2013 г. 209 голов. Наибольшее сокращение поголовья свиней в сельском поселении Ядроминское - 196 голов. Производство мяса свиней в 2013 году сократилось.

В 2013 году к крупным и средним сельхозпредприятиям отнесены 3 предприятия (ООО "Птицефабрика Ново-Петровская", ОАО "Онуфриевский", ФГУП НЭХ "Снегири"). В начале 2013 года закрыто ООО "СП "Русь-Инвест". С прибылью в 2013 году сработали два предприятия ООО "Птицефабрика Ново-Петровская" и НЭХ "Снегири". ООО «Онуфриевский» - основным видом экономической деятельности этого хозяйства является производство молока. Прибыль от реализации которого в 2013 году составила 2 872 тыс. рублей. Однако из-за убытка от реализации мяса КРС в сумме 11 958 тыс. руб. в целом хозяйство получило убыток 7 149 тыс. руб. Реализуется в основном выбракованный скот,

откормом КРС хозяйство не занимается. ОПХ «Манихино» занимается разведением лабораторных животных для Академии наук. Убыток за 2013 год составил 1 003 тыс. руб. В 2014 году планируется перевести из крупных предприятий в малые ООО «Онуфриевский».

В целях недопущения убытков по итогам работы предприятиями разработаны программы по выходу на безубыточный уровень работы. Реализация программы рассчитана на период до 2015 года.

В целях стимулирования производства молока принята целевая ведомственная программа «Поддержка молочного животноводства в Истринском муниципальном районе на 2014 год», предусматривающая выплату дотации за 1 центнер реализованного молока в размере 30 рублей из бюджета района.

В целях снижения убыточности сельскохозяйственного производства ООО «Истринская молочная компания», ОАО «Онуфриевский», ООО «Правда» занимаются переработкой молока и продажей молочных продуктов в магазины района и области.

Среднемесячная зарплата на сельхозпредприятиях района в 2013 году составила 30 180 рублей, 107,5% к уровню 2012 года.

В 2014 году темп роста производства скота и птицы (в живом весе) останется на уровне 2013 года, т. е. 100,1%.

Темп роста по производству молока в 2014 году планируется в размере 105,1%.

Транспорт, связь, дорожное хозяйство

Транспортная система обслуживания населения – социально важная составляющая инфраструктуры района.

Транспортные связи Истринского района с городом Москва и районами Московской области осуществляются железнодорожным и автомобильным транспортом.

Всего протяженность дорог в районе составляет 1 144,136 км.

Столь обширная сеть дорог определяет особые задачи и предъявляет серьезные требования к обеспечению безопасности дорожного движения, техническому состоянию и благоустройству дорог. Следует отметить, что объемы выделяемых финансовых средств не позволяют производить капитальный ремонт дорог местного значения с твердым покрытием. Выделяемые финансовые средства расходуются, в основном, на текущие ремонтные работы и содержание дорог на территории района.

Основные населенные пункты района соединены с районным центром автобусными маршрутами. Количество населенных пунктов, не имеющих выходов к автомобильным дорогам с твердым покрытием в 2013 году 40 (16,6% от общего количества населенных пунктов), против 31 в 2012 году. Увеличение произошло в связи с неправильно поданной статистической информацией от поселений района (фактически в районе 31 населенный пункт не имеет выхода к автомобильным дорогам с твердым покрытием).

Основной транспортной магистралью города Истра является автодорога «Москва-Волоколамск». Город страдает от постоянного потока транзитного транспорта. В выходные дни и, особенно, в летний период резко возрастает количество прибывающих транспортных средств на территорию района. Кроме этого быстрыми темпами ведется строительство микрорайона «Восточный» в г. Истра с предполагаемой численностью проживающих 7,5 тысяч человек. В настоящее время остро стоит вопрос о необходимости строительства маршрутов обхода г. Истра, что позволит вывести из города транспортный поток.

Аналогичная ситуация сложилась в г. Дедовске. В город можно въехать-выехать по единственной дороге через железнодорожный переезд. Малейшие сбои в работе железной дороги, ремонтные работы на железнодорожном переезде парализуют систему жизнеобеспечения населения в Дедовске. Поэтому там крайне необходим дополнительный выезд из города.

Основным и единственным перевозчиком регулярного сообщения транспорта общего пользования в Истринском районе Филиал ГУП МО «Мострансавто» является Истринское АТП.

За отчетный период Истринским АТП перевезено 7 419 тыс. пассажиров, из них транспортом общего пользования – 5 277,9 тыс. чел. Выполнено рейсов всего 387 759, в том числе транспортом общего пользования – 265 164 рейсов.

На территории Истринского муниципального района в отчетном периоде работал частный перевозчик по маршруту «д. Славково - ст. метро Щукинская».

Открыт новый автобусный маршрут №918М г. Истра – м. Строгино.

Также на территории района осуществляют перевозки свыше 30 организаций в режиме «такси» с количеством машин около 250 единиц, из них 13 юридических лиц.

В 2013 году объем платных транспортных услуг населению составил 98,7% при индексе-дефляторе 105,9% к 2012 году. При этом в отдельных сельских поселениях произошло снижение объема платных транспортных услуг в связи с прекращением деятельности организаций, а также индивидуальных предпринимателей, по оказанию транспортных услуг и услуг по перевозке грузов. Как правило, это услуги такси и из-за удаленности от районного центра произошло падение спроса на их услуги.

Такая ситуация наблюдается в следующих поселениях: сельское поселение Костровское (ИФО 29,5% к 2012 году); сельское поселение Новопетровское (ИФО 77,2% к 2012 году).

В сельском поселение Букарёвское рост объёма платных транспортных услуг (118,5%) за счет увеличения объемов по ООО «Транспортное объединение» и ООО «Мик 44», фирме оказывающей услуги такси.

Объем платных транспортных услуг в 2014 составит предположительно 304 740,6 тыс. руб. (ИФО 101,0% при индексе-дефляторе 105,5%). К 2017 году объем транспортных услуг достигнет предположительно 380 028,3 тыс. руб. (ИФО 103,0% при дефляторе 104,8%).

Инвестиции, строительство

Уровень инвестиционной активности является одним из основных факторов, характеризующих развитие экономики района в целом.

За 2013 год:

- **Введено жилья** – 329,194 тыс. кв. м, в том числе:

- многоэтажного – 39,593 тыс. кв. м

- 9-ти этажный 178 кв. жилой дом г. Истра, ул. Пролетарская (кирпичный) - 10,460 тыс. кв. метров

- 9-12 этажный 2-х секц. 152 кв. жилой дом г. Истра, ул. Ленина, МКР 4 (монолитно-кирпичный) – 8,995 тыс. кв. метров

- многоквартирная жилая застройка в восточной части г. Истра - 7,410 тыс. кв. м

- 14-ти этажный 98 кв. 1-секц. жилой дом в г. Дедовске ул. Панфилова, д.44 (кирпичный) - 4,915 тыс. кв. м

- 12-17 этажный 5-ти секц. 105 кв. жилой дом в г. Дедовск, ул. Гвардейская, стр.12. 1-я очередь – 6,226 тыс. кв. м

- 35 кв. 5-ти этажный жилой дом в пос. Снегири, ул. Ленина (панельный) – 1,587 тыс. кв. м

- коттеджного - 95,093 тыс.кв. м

- с. Рождествено СП Павло-Слободское - 3 - 1 кв. жилых домов – 5,643 тыс. кв. метров

- д. Новинки СП Павло-Слободское – 2 сблокированных дома – 5,647 тыс. кв. метров

- с. Рождествено СП Павло-Слободское – 10 домов – 81,376 тыс. кв. метров

- ул. Разина г. Дедовск – 7 домов – 2,427 тыс. кв. метров

- индивидуального – 194,508 тыс. кв. м;

- **Введено газопроводов** – более 15,0 км

• **Вёлся технический надзор за строительством объектов** - детского сада на 120 мест г. Истра (ул. Морозова); детского сада на 160 мест в г. Истра (мкр. Большевик, ул. Восточная); муниципального жилого дома в г. Снегири (ул. Ленина); подъездной дороги с мостом к спорткомплексу в г. Истра и строительству ливневой канализации к дороге.

• **Ведутся работы по газификации** жилых домов в д. Якунино, газоснабжению модульной котельной в п. Новопетровское, ул. Северная;

• **Закончены работы и введены в эксплуатацию** - детский сад на 120 мест в г. Истра (ул. Морозова), детский сад на 160 мест в г. Истра (мкр. Большевик, ул. Восточная).

• **Закончены работы по проектированию** детского сада на 160 мест в пос. Павловская Слобода (ул. Октябрьская), строительство началось в январе 2014 года.

• **Ведутся работы по проектированию** пристройки СОШ №3 в г. Истра, срок исполнения которых в марте 2014 года.

- Ведутся работы по выбору земельного участка и сбор исходных данных для проектирования физкультурно-оздоровительного комплекса в пос. Глебовский, детского сада на 100 мест в г. Дедовск.
- Ведутся и решаются вопросы по продолжению строительства проблемных домов: 152-кв. жилого дома по ул. Ленина в г. Истра (дистраивал ООО «Независимый проект») введен в эксплуатацию 27.08.2013г.; 33-кв. жилого дома в п. Котово (начаты СМР ООО «АЮ Эстейт»): 98-кв жилой дом по ул. Панфилова в г. Дедовске (дистраивал ОАО «ПСО-13»), введен в эксплуатацию 30.05.2013 г. Введённые дома исключены из перечня проблемных объектов.
- Велись ремонтные работы двухэтажного нежилого здания (пл. Революции, д.2) под размещение многофункционального центра (МФЦ).

Потребительский рынок и платные услуги

Потребительский рынок Истринского района является важным и перспективным сектором экономики, который обеспечивает товарами и услугами не только 120 тыс. жителей района, но и большое число приезжих.

Потребительский рынок нашего района динамично развивается. Отличительной его чертой является стабильность и высокая степень товарного насыщения. К основным тенденциям развития потребительского рынка района следует отнести увеличение объемов оборота потребительского рынка, позитивные изменения в организации торговли, динамичное развитие инфраструктуры отрасли и повышение качества, оказываемых услуг.

На нашей территории сегодня работает **1 317 объектов торговой сети** – это **835 хозяйствующих субъектов** (из них 369 юридических лиц и 466 индивидуальных предпринимателей), в том числе 801 стационарное торговое предприятие, 339 объектов мелкорозничной торговли (палатки, лотки, аптечные киоски). В районе функционируют 22 объекта оптовой торговли (баз и складов) и 155 предприятий общественного питания.

Территориальное распределение по району:

- г. Истра – 338 объектов
- г. Дедовск – 135 объектов
- г. Снегири – 54 объекта
- сельская местность – 790 объектов

Оборот розничной торговли по полному кругу предприятий с учетом сокрытия и неформальной деятельности за 2013 год составил 15 385,8 млн. руб., индекс физического объема – 109,8 % к 2012 году при индексе дефлятора 106,3 %. Объем продажи товаров на душу населения повысился до 127,9 тыс. рублей, что на 18,0 тыс. рублей больше уровня 2012 года.

В сельском поселении Бужаровское объем оборота розничной торговли за 2013 год составил 134,1 млн. руб. (ИФО – 94,2%) в связи с тем, что ООО «Истринская молочная компания», состоящее в разряде малых предприятий, с 2013 года не отчитывается по объему товаров, проданных в порядке розничной торговли.

Незначительное увеличение объема оборота розничной торговли в ряде

поселении района (сельское поселение Ивановское-99,8%; сельское поселение Лучинское-97,2%, сельское поселение Онуфриевское-98,8%) наблюдается ввиду удаленности от районного центра, где сосредоточена основная масса сетевых розничных объектов торговли, пользующихся повышенным спросом населения сельских поселений. Новые объекты розничной торговли, общественного питания и услуг населению вводятся практически во всех поселениях района, особенно их, много там, где ведется активное жилищное строительство (так называемые магазины “шаговой доступности”).

Жилищно-коммунальное хозяйство

Отрасль жилищно-коммунального хозяйства – одна из самых значимых в экономике района. Она обеспечивает население Истринского муниципального района самыми необходимыми, жизненно важными услугами.

Объемы оказанных платных услуг населению в сфере жилищно-коммунального хозяйства (жилищные и коммунальные) стабильно растут в связи с интенсивным жилищным строительством в районе. Ежегодный прирост в период до 2017 года с учетом энергосбережения составляет от 4,0% до 5,0%.

На территории района осуществляют свою деятельность 29 организаций жилищно-коммунального комплекса разных форм собственности. Эти организации осуществляют оказание услуг по содержанию и текущему ремонту жилья, а также по водо-, тепло-, газо-, электроснабжению, водоотведению, используя объекты коммунальной инфраструктуры как на праве частной собственности, так и по договору аренды.

Продолжая осуществлять реализацию национального проекта «Доступное и комфортное жилье – гражданам России», в 2013 году в Истринском муниципальном районе введено в эксплуатацию жилых домов, построенных за счет всех источников финансирования – 329,194 тыс. кв. м, в том числе многоэтажного – 39,593 тыс. кв. м, коттеджного – 95,093 тыс. кв. м и индивидуального – 194,508 тыс. кв. м.

Средняя обеспеченность населения общей площадью жилых домов на конец 2013 года составила 49,61 кв. м на человека против 47,19 кв. м на человека в 2012 году.

Общая площадь ветхих и аварийных жилых помещений снизилась по сравнению с 2012 годом на 6,61 тыс. кв. м и составила в 2013 году 9,05 тыс. кв. м.

На территории Истринского муниципального района на 01.01.2014 г. признаны аварийными 3 дома (0,97 тыс. кв. м):

- г. Истра, ул. Восточная, д.20 (ЭХ «Большевик», д.14) (дом частично расселен), нерасселенная общая площадь – 117,8 кв.м.

- п. Снегири, ул. Ленина, д.26, общей площадью 560,1 кв.м.

- п. Гидроузла (СП Бужаровское), д.10, общей площадью 261,6 кв.м.

В 2015 году (I вариант) планируется расселение только одной семьи (занимаемое жилое помещение общей площадью 31,8 кв. м) по г. Истра, ул. Восточная, д.20, остается не расселенной 86 кв.м. общей площади. К 2016 году планируется полное расселение данного дома. (II вариант 2015 год).

В 2017 году планируется полное расселение дома № 26 по ул. Ленина, п. Снегири и дома № 10 п. Гидроузла (СП Бужаровское).

Снижается число граждан, живущих в неблагоустроенном жилье. В 2013 году в неблагоустроенном жилье проживало 815 граждан, или 0,68 %. В 2014 году это число снизится на 113 человек. К концу 2017 года граждан, живущих, в неблагоустроенном жилье не будет.

Число семей, стоящих на учете для получения жилья, в 2013 году составило 1 359 семей. Предполагается, что к концу 2017 года число семей, стоящих на очереди, уменьшится и составит 1 228 семей.

По оценке в 2014 году ожидается ввод в эксплуатацию 271,61 тыс. кв. м. жилья, по 1 варианту прогноза в 2015-2017 годах планируется ввод – 272,93 кв. м – 272,78 кв. м, по 2 варианту соответственно 276,04 кв. м – 277,07 кв. м.

Жилищный фонд района (независимо от форм собственности) на конец 2013 года насчитывает 5 983,5 тыс. кв. м общей площади.

Образование

Обеспечение территориальной доступности качественного дошкольного образования остается одним из направлений в деятельности районной администрации. В 2013 году был предпринят ряд мер по оптимизации и дальнейшему развитию сети дошкольных учреждений в целях увеличения количества мест для детей дошкольного возраста и внедрению современных моделей дошкольного образования.

Система дошкольного образования Истринского муниципального района в 2013 году - это 44 дошкольных образовательных учреждений, из них: 39 муниципальных и 5 негосударственных (детский сад при НОУ «Глобус», при АНОУ «Павловская гимназия», при НОУ «Мастер – класс», детский сад при православной школе «Рождество» и детский сад «Истра дети»).

В 2013 г. введено в эксплуатацию два детских сада – новостройки: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение Центр развития ребёнка – детский сад № 22 «Кораблик» - на 120 мест и Муниципальное дошкольное образовательное учреждение Центр развития ребёнка – детский сад № 18 «Золотой ключик» - на 160 мест.

Число мест в детских дошкольных учреждениях в 2013 году 6 313. Намечен рост числа мест в ДОУ и к 2017 году прогнозируется 6 954 мест (ведется строительство двух детских садов: 2014 год в СП Павло-Слободское (160 мест); в 2015 г. в ГП Дедовск (100 мест), обеспеченность дошкольными образовательными учреждениями в 2013 году составила 774,22 мест на 1 000 детей дошкольного возраста, по прогнозу к 2017 году достигнет 758,09 мест на 1 000 детей дошкольного возраста.

Общеобразовательных учреждений – 29, из которых: 24 средние общеобразовательные школы, 1 основные общеобразовательные школы, 2 вечерние (сменные) общеобразовательные школы, 2 специальные коррекционные школы.

На территории района также функционируют общеобразовательные учреждения *федерального и регионального подчинения*: детский дом, школа – интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья, профессиональное училище, педагогический колледж, филиал Российского государственного социального университета.

Численность учащихся в общеобразовательных учреждениях в отчетном 2013 году составила 12,7 тыс. человек, по оценке в 2014 году численность учащихся увеличится и составит 12,9 тыс. человек. По прогнозу – численность в общеобразовательных учреждениях останется на уровне 2014 года и составит 12,9 тыс. человек.

Среднемесячная заработная плата педагогических работников дополнительного образования детей составила в 2013 году 25 895,6 рублей, увеличилась на 14,0 % по сравнению с предыдущим годом. За счет планируемого ежегодного повышения заработной платы в 2017 году заработная плата педагогических работников дополнительного образования детей составит 45 736,4 рублей, т.е. возрастет по сравнению с 2013 годом почти на 76,6 %.

Здравоохранение

Медицинскую помощь в Истринском муниципальном районе оказывают 4 больничных учреждения, 1 станция скорой медицинской помощи. Число врачебных больничных коек всех профилей на конец 2013 года составляет: 739 и соответствует нормативной потребности. Все муниципальные медицинские учреждения переведены на новую (отраслевую) систему оплаты труда, ориентированную на результат.

Обеспеченность населения больничными койками в 2013 году по району составила 61,27 на 10 000 человек. Показатель обеспеченности больничными койками в 2014 году составит 66,02 коек на 10 000 человек. В 2014 году число врачебных больничных коек всех профилей будет составлять 799. Увеличение коек в 2014 году связано с реорганизацией противотуберкулёзной службы путём присоединения к ГУЗМО "Истринский противотуберкулёзный диспансер" ГУЗМО "Волоколамский противотуберкулёзный диспансер". Общее число врачей на конец 2012 года составляет 395 специалистов, среднего медицинского персонала 713 работников.

С 2013 году скорая помощь в России по решению Минздрава перешла на одноканальное финансирование из Фонда обязательного медицинского страхования (ФОМС).

Администрация района ставит задачу – обеспечить гарантированную медицинскую помощь, принятую в рамках государственной программы на бесплатной основе, что особенно важно для незащищенных слоев населения.

Культура

Истринский район располагает достаточно развитой системой учреждений культуры и искусства для повышения культурно-образовательного уровня и

организации культурно - досуговой деятельности населения района и особенно детей – это 23 дома культуры и клуба, 32 муниципальных библиотеки, 8 учебных заведений культуры (музыкальные, художественная и хоровая школы). У нас в районе 173 художественных коллектива.

В систему учреждений культуры входит Ленино-Снегиревский военно-исторический музей, Центр искусств им. Прядко, кукольный театр «Сказочный городок», центр русской песни ансамбль «Ярило».

Уровень обеспеченности населения общедоступными библиотеками в 2013 году составил 26,53 единиц на 100 тыс. населения, к 2016 году данный показатель составит 26,02 единиц на 100 тыс. населения (уменьшение обеспеченности в связи с ростом численности населения).

Обеспеченность населения учреждениями культурно-досугового типа в 2013 году составила 19,07 единиц на 100 тыс. населения.

Уровень обеспеченности населения района музеями в 2013 составляет 1,66 единиц на 100 тыс. населения.

Темп роста среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников муниципальных учреждений культуры и искусства в 2013 году составил 110,8% к 2012 году при среднемесячной начисленной заработной плате 20 844,7 руб. (2012 год – 18 817,1 руб.) Данный показатель в 2014 году составит 23 971,5 руб. или 115,0% к 2013 году; к 2017 году достигнет уровня 115,0% при заработной плате 36 489,3 руб.

В 2013 году среднесписочная численность работников муниципальных учреждений культуры и искусства осталась на уровне 2012 года и составила 492 чел.

В 2013 году в Истринском муниципальном районе рост объема платных услуг учреждений культуры составил 103,8% к 2012 году или 53 550,9 тыс. руб. (при индексе-дефляторе цен 108,4%).

В городском поселении Дедовск объем платных услуг, оказываемых учреждениями культуры, увеличился и составил 11 997,8 тыс. руб. (ИФО 106,0%) в основном это произошло вследствие увеличения объемов данных услуг по МУ «Центр искусств Прядко».

В МУК «Истринский КДК» (городское поселение Истра) работает кинозал на 170 мест, где с 2013 года осуществляется показ фильмов в цифровом формате и в формате 3D. Таким образом, объем платных услуг в городском поселении Истра составил 31 317,2 тыс. руб. (ИФО 100,8% к 2012 году).

В городском поселении Снегири активно работает, восстановленный после пожара, МУЧ «Ленино-Снегиревский военно-исторический музей».

В сельском поселении Павло-Слободское с 2011 году осуществляет деятельность фирма ООО «Мир Терра Проф» семейный культурный центр «Павлово Лукошко», который отчитывается по оказанию услуг культуры населению.

Оценочно объем платных услуг учреждений культуры в 2014 году по району составит 59 297,6 тыс. руб., индекс физического объема 104,5% при индексе-

дефляторе цен 106,0%, а к 2017 году предположительно достигнет уровня 83 198,0 тыс. руб. (ИФО 106,5% при дефляторе 105,5%)

Физкультура и спорт

В нашем районе активно развивается массовый спорт, спорт высших достижений, укрепляется спортивно-материальная база. 20% всего населения района занимается физкультурой и спортом. Для улучшения условий и организации занятий большое внимание уделяется строительству спортивных объектов.

Величина платных услуг физической культуры и спорта по Истринскому муниципальному району в 2013 году составила 48 412,5 тыс. руб. (2012 год – 34 210,0 тыс. руб.), индекс физического объема 137,0% к 2012 году. Рост объема платных услуг физической культуры и спорта образовался вследствие того, что в 2013 году в полном объеме функционирует новый СК «Арена-Истра» (городское поселение Истра) в котором действуют 2 спортивных зала, 2 тренажерных зала, 2 плавательных бассейна, стадион. Также в 2013 году введена в эксплуатацию АНО «Истринская школа тенниса». В связи с чем, рост платных услуг физической культуры и спорта по городскому поселению Истра в 2013 году составил 109,2% к 2012 году.

Характеристика проблемы повышения энергетической эффективности и прогноз развития ситуации с учетом реализации Программы

Повышение энергетической эффективности российской экономики в последние годы стало одним из приоритетных направлений государственной политики. В ноябре 2009 года был принят Федеральный закон №261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", который определил полномочия органов местного самоуправления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в перечень которых входят разработка и реализация муниципальных программ энергосбережения. В июне 2008 года был издан Указ Президента РФ №889 "О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики", который поставил задачу сократить энергоемкость ВВП к 2020 году не менее чем на 40%.

1 декабря 2009 года распоряжением Правительства Российской Федерации №1830-р утвержден План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона.

31 декабря 2009 г. принято постановление Правительства РФ №1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности", которое определило порядок разработки региональных и муниципальных программ, определило перечень показателей программ и установило перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, проведение

которых возможно с использованием внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов).

В условиях роста тарифов на энергоресурсы одной из основных угроз социально-экономическому развитию района становится снижение конкурентоспособности предприятий, отраслей экономики муниципального образования, эффективности муниципального управления, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, опережающих темпы экономического развития.

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

- росту затрат предприятий, расположенных на территории муниципального образования, на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;

- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления и снижению качества жизни населения;

- снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;

- опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных организаций здравоохранения, образования, культуры и т.п., и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

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

В Программе определяются технические и технико-экономические мероприятия, необходимые для ее реализации, устанавливаются источники и механизмы финансирования.

При поэтапной реализации всех разделов к 2019 году должны быть достигнуты: экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии; обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов.

Программа разработана с целью реализации требований федерального законодательства в части сокращения объемов потребления топливно-энергетических ресурсов в Истринском муниципальном районе Московской области.

Цели и задачи Программы

Основными целями Программы являются:

Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счёт реализации энергосберегающих мероприятий, повышения энергетической эффективности в отраслях экономики, бюджетном секторе, жилищно-коммунальном хозяйстве Истринского муниципального района.

Реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие задачи:

Снижение потребления электрической и тепловой энергии, воды и природного газа, сокращение потерь энергоресурсов.

Снижение бюджетными учреждениями объема потребления энергетических ресурсов в течение 5 лет не менее чем на 15% от объема фактического потребления в 2009 году в сопоставимых условиях (в соответствии с методическими рекомендациями базовым принят 2009 год).

Повышение уровня рационального использования топлива и энергии за счет широкого внедрения энергосберегающих технологий и оборудования, расширение практики применения энергоэффективных технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов.

Активное вовлечение всех групп потребителей в процесс энерго- и ресурсосбережения.

Уменьшение вредного воздействия на окружающую среду и оздоровление экологической обстановки.

Сроки реализации Программы

Реализация мероприятий, предусмотренных Программой, будет осуществляться в период 2015-2019 гг.

Реализация программы включает в себя:

организацию постоянного мониторинга муниципальных зданий по энергопотреблению и энергосбережению;

создание базы данных по всем муниципальным зданиям;

оборудование муниципальных зданий приборами учета энергоресурсов;

проведение капитального ремонта и модернизации муниципальных зданий и их инженерных систем;

переход на освещение внутри зданий энергосберегающими лампами и оборудование сенсорными приборами включения.

По итогам реализации Программы к 2019 году среднее удельное потребление в зданиях муниципальных учреждений, где реализованы мероприятия, должно снизиться на 15 процентов к уровню 2009 года.

Основные показатели и индикаторы, позволяющие оценить ход реализации Программы представлены в Приложении 1.

Основные программные мероприятия

Основными программными мероприятиями являются:

1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе.
2. Энергосбережение и повышение энергоэффективности в иных организациях .
3. Пропаганда энергосбережения и повышения энергоэффективности в поселениях района.
4. Организационное и информационное обеспечение деятельности по энергосбережению и повышению энергоэффективности.
5. Энергосбережение в транспортном комплексе.

Собственники зданий, строений, сооружений и иных объектов обязаны завершить оснащение таких объектов приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию.

На территории Истринского муниципального района на 01.01.2014 г. расположены 135 объектов социальной сферы (образования, здравоохранения, культуры и спорта, социальной защиты населения).

На объектах социальной сферы Истринского муниципального района необходимо установить 270 приборов учета энергоносителей (по состоянию на 01.01.2014 г.).

Целью данного программного мероприятия является повышение эффективности использования энергоресурсов в органах местного самоуправления и организациях бюджетной сферы, обеспечение на этой основе снижения годового потребления электроэнергии, тепловой энергии и воды при соблюдении установленных санитарных правил, норм и повышении надежности обеспечения коммунальными услугами.

Пропаганда, как и реклама, является эффективным инструментом формирования общественного мнения, спроса и признания. Она может применяться как одна из мер, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности в различных сферах, в т.ч. в личном потреблении граждан, в промышленном потреблении и пр.

Выход новых технологий на рынок может быть ускорен благодаря информированию и просвещению в виде кампаний, конференций, выставок, консультаций и т. п. Значение образования и информации велико и их развитие и продвижение решают несколько проблем. Многие потребители энергии не знают о возможностях энергоэффективности и нуждаются в объективной информации.

Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должно осуществляться регулярно посредством:

опубликования в средствах массовой информации программ в области энергосбережения и энергетической эффективности; организации распространения в средствах массовой информации тематических теле- и радиопередач, информационно-просветительских программ о

мероприятиях и способах энергосбережения и энергетической эффективности, о выдающихся достижениях, в том числе зарубежных, в области энергосбережения и энергетической эффективности и иной актуальной информации в данной области;

информирования потребителей об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых действующим законодательством установлены требования к их обороту на территории Российской Федерации, а также зданий, строений, сооружений и иных объектов, связанных с процессами использования энергетических ресурсов; распространения информации о потенциале энергосбережения относительно систем коммунальной инфраструктуры и мерах по повышению их энергетической эффективности;

организации выставок объектов и технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность;

выполнения иных действий в соответствии с законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

В целях соблюдения интересов государства и достижения общественно полезных целей в области энергосбережения и энергетической эффективности, а также осуществления информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности органы местного самоуправления обязаны обеспечить регулярное распространение:

1) информации об установленных настоящим Федеральным законом №261-ФЗ правах и обязанностях физических лиц, о требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, и об иных требованиях настоящего Федерального закона;

2) социальной рекламы в области энергосбережения и энергетической эффективности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Перечень мероприятий муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
Истринского муниципального района в 2015-2019 годах"

№ п/п	Мероприятия по реализации муниципальной программы	Источники финансирования	Всего затрат, (тыс. руб.) 2015-2019	Затраты по годам реализации Программы (Бюджетные и внебюджетные средства)					Ответственный за выполнение мероприятия
				2015	2016	2017	2018	2019	
1. Общие организационные мероприятия									
1.1.	Информирование руководителей государственных и муниципальных бюджетных учреждений о необходимости проведения мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности, в том числе о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения.			Без дополнительных затрат					Комитет экономической политики и развития Администрации Истринского муниципального района
1.2.	Организация обучения специалистов в области энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе по вопросам проведения энергетических обследований, подготовки и реализации энергосервисных договоров (контрактов).	Бюджетные средства поселений, входящих в состав Истринского М.Р.	-	-	-	-	-	-	Комитет жилищно-коммунальной сферы Администрации Истринского муниципального района
2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда									
2.1.	Мероприятия, направленные на установление целевых показателей повышения эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде, включая годовой расход тепловой и электрической энергии на один квадратный метр, в том числе мероприятия, направленные на сбор и анализ информации об энергопотреблении жилых домов.			Без дополнительных затрат					

2.2.	Ранжирование многоквартирных домов по уровню энергоэффективности, выявление многоквартирных домов, требующих реализации первоочередных мер по повышению энергоэффективности, сопоставление уровней энергоэффективности с российскими и зарубежными аналогами и оценка на этой основе потенциала энергосбережения в квартале (районе, микрорайоне).			Без дополнительных затрат					Комитет жилищно-коммунальной сферы Администрации Истринского муниципального района
2.3.	Организационные мероприятия по внедрению поквартирных приборов учета холодной и горячей воды			по обращениям жителей за счет собственника					
2.4.	Утепление фасадов жилфонда с применением современных технологических материалов, герметизация швов	Бюджетные средства поселений, входящих в состав Истринского М.Р.	-	-	-	-	-	-	
2.5.	Замена устаревших оконных блоков на современные стеклопакеты		-	-	-	-	-	-	
2.6.	Замена внутридомовых инженерных коммуникаций с применением современных материалов		-	-	-	-	-	-	
2.7.	Установка приборов учета топливно-энергетических ресурсов (по решению собственников жилья)		-	-	-	-	-	-	
2.8.	Замена кровель зданий с применением современных кровельных материалов	Бюджетные средства поселений, входящих в состав Истринского М.Р.	-	-	-	-	-	-	
2.9.	Внедрение энергосберегающих светильников нового поколения для внутридомового освещения		-	-	-	-	-	-	
2.10.	Установка узлов учета электроэнергии для нужд уличного освещения		-	-	-	-	-	-	

2.11	Установка узлов учета с холодной водой в СП Ядроминское		1500	1500				
2.12.	Мероприятия администрации Истринского муниципального района по осуществлению государственного контроля за соответствием жилых домов в процессе их эксплуатации установленным законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов.				Без дополнительных затрат			
13.	Мероприятия, обеспечивающие распространение информации об установленных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, информирование жителей о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения (использование энергосберегающих ламп, приборов учета, более экономичных бытовых приборов, утепление и т.д.), пропаганду реализации мер, направленных на снижение пикового потребления электрической энергии населением.				Без дополнительных затрат			
	Итого по разделу:	1500,0	1500,0					
3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры								

3.1.	Оценка аварийности и потерь в тепловых, электрических и водопроводных сетях.			Без дополнительных затрат					Ресурсо- снабжающие организации
3.2.	Оптимизация режимов работы энергоисточников, количества котельных и их установленной мощности с учетом корректировок схем энергоснабжения, местных условий и видов топлива.			Без дополнительных затрат					
3.3.	Реконструкция котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия.	Внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Теплоснабжающие организации
3.4.	Реконструкция систем ГВС	Внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	
3.5.	Оснащение приборами учета котельных и ЦТП	Внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	
3.6.	Проведение расчета наладки тепловых сетей котельных	Внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	
3.7.	Замена насосного оборудования с завышенной мощностью эл.двигателей	Внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	
3.8.	Проведение режимной наладки котлов и ХВП	Внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	
3.9.	Монтаж автоматического регулирования выходных параметров котельных и ЦТП, монтаж конденсаторных установок, монтаж блочно-модульной котельной	Внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	
3.10.	Внедрение частотно-регулирующего оборудования в цепях насосов ГВС и питательных насосов, внедрение АСКУЭ	Внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	

3.11.	Перевод котельной с дизельного топлива на газовое топливо, перевод парового котла в водогрейный режим работы	Внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	
3.12.	Диспетчеризация котельных	Внебюджетные средства	-	-	-				Теплоснабжающие организации
3.13.	Пуско-наладочные работы и ввод в эксплуатацию котла	Внебюджетные средства	-	-	-				
3.14.	Реконструкция ВЛ и КЛ	Внебюджетные средства	6 932,0	6 932,0	-				МУП «Истринская сетевая компания»
3.15.	Строительство КЛ	Внебюджетные средства	1909,7	1 909,7	-				
3.16.	Автоматизация и диспетчеризация насосного оборудования на ВЗУ и КНС	Внебюджетные средства	-	-	-				Ресурсо-снабжающие организации
3.17.	Замена стальных трубопроводов на трубопроводы из современных полимерных материалов в сетях водоснабжения и водоотведения	Внебюджетные средства	-	-	-				Ресурсо-снабжающие организации
3.18.	Замена блоков водонагревателей. Установка приборов учёта, г. Истра, УТП №1,2,3,4,6,7	Внебюджетные средства	51664	4479	9507	37668	-	-	Ресурсо-снабжающие организации
3.19.	Перевод котельной мощностью 2 мВт с дизельного на газовое топливо	Внебюджетные средства	1000	1000					Ресурсо-снабжающие организации
	Итого по разделу:		61495,7	15820,7	9507	37668	-	-	
4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях с участием муниципального района.									
4.1.	Централизованная замена ламп накаливания на энергосберегающие, замена ламп в указателях "вход" и т.д. на светодиодные, установка отражающих поверхностей в плафонах ламп, использование светодиодных светильников для аварийного и дежурного освещения, замена ртутных уличных ламп на светодиодные и	Бюджетные средства поселений, входящих в состав Истринского М.Р.	2 161,3	2 161,3	-				Руководители муниципальных учреждений

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Всего затрат, (тыс.руб)	Затраты по годам реализации Программы (Бюджетные и внебюджетные средства)					Ответственный за выполнение мероприятия
				2015-2019	2015	2016	2017	2018	
	натриевые								
4.2.	Утепление внешних стен и крыш зданий, утепление подвалов с внутренней стороны, утепление чердачных люков, утепление помещений	Бюджетные средства поселений, входящих в состав Истринского М.Р.	3749,9	3749,9	-				Руководители муниципальных учреждений
4.3.	Установка коллективных приборов учета, установка счетчиков воды в точках наибольшего расхода		19157,5	19157,5	-				
4.4.	Теплоизоляция трубопроводов системы теплоснабжения, теплоизоляция потолков верхних этажей, теплоизоляция чердачных перекрытий, теплоизоляция плоских крыш, теплоизоляция наружных стен теплозащитными штукатурками или дополнительными утеплителями		2493,0	2493,0	-				
4.5.	Автоматическое регулирование потребления теплоэнергии за счет использования датчиков температуры		1288,0	1288,0	-				
4.6.	Обеспечение необходимого технического обслуживания холодильников и морозильных камер		10119,6	2119,6	2000,0	2000	2000	2000	
4.7.	Промывка систем отопления		10121,0	2121,0	2000	2000	2000	2000	
4.8.	Замена вентильных кранов на рычажные и клавишные		261,1	261,1	-				
4.9.	Замена окон на пластиковые или деревянные с многокамерными стеклопакетами, замена и уплотнение дверных косяков, уплотнение дверей		6220,8	6220,8	-				

№ п/п	Мероприятия по реализации муниципальной программы	Источники финансирования	Всего затрат, (тыс.руб)	Затраты по годам реализации Программы (Бюджетные и внебюджетные средства)					Ответственный за выполнение мероприятия
			2015-2019	2015	2016	2017	2018	2019	
4.10.	Устройство дополнительных тамбуров при входе	Бюджетные средства поселений, входящих в состав Истринского М.Р.	709,0	709,0	-				Руководители муниципальных учреждений
4.11.	Применение реверсивных тепловых насосов для отопления/кондиционирования с использованием грунта подвальных помещений в качестве теплового аккумулятора		100,0	100,0	-				
4.12.	Климат-контроль для управления газовыми горелками в блок котельных, применение систем климат-контроля для управления газовыми горелками в ИТП		250,0	250,0	-				
4.13.	Проведение энергетического обследования		-	-	-				
4.14.	Ремонт кровли зданий		-	-	-				
4.15.	Замена отопительных радиаторов на радиаторы с большей теплоотдачей		-	-	-				
4.16.	Капитальные ремонты		Бюджетные средства поселений, входящих в состав Истринского М.Р.	-	-	-			
4.17.	Замена трубопроводов отопления, замена ИТУ	Бюджетные средства	500,0	500,0	-				
	Итого по разделу:		57131,2	41131,2	4000	4000	4000	4000	

№ п/п	Мероприятия по реализации муниципальной программы	Источники финансирования	Всего затрат, (тыс.руб)	Затраты по годам реализации Программы (Бюджетные и внебюджетные средства)					Ответственный за выполнение мероприятия
			2015-2019	2015	2016	2017	2018	2019	
5. Энергосбережение в сфере предпринимательства									
5.1.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие, перемонтаж светильников и установка без дроссельных ламп, модернизация освещения с заменой светильников с лампами ДРЛ на светодиодные, установка автоматической системы управления освещением, капитальный ремонт аэрационных фонарей, устройство автоматического управления освещением	Внебюджетные средства	-	-	-				Руководители предприятий
5.2.	Замена трубопроводов отопления, модернизация системы отопления энергоблока, замена трубной системы	Внебюджетные средства	-	-	-				
5.3.	Теплотехнические испытания	Внебюджетные средства	-	-	-				
5.4.	Демонтаж и монтаж фильтров натрий-катионирования для водоподготовки в котельной	Внебюджетные средства	-	-	-				
5.5.	Проведение тепловизионного обследования зданий и коммуникаций	Внебюджетные средства	-	-	-				
5.6.	Замена окон на пластиковые или деревянные с многокамерными стеклопакетами, замена и уплотнение дверных косяков, уплотнение дверей	Внебюджетные средства	-	-	-				

№ п/п	Мероприятия по реализации муниципальной программы	Источники финансирования	Всего затрат, (тыс.руб)	Затраты по годам реализации Программы (Бюджетные и внебюджетные средства)					Ответственный за выполнение мероприятия
				2015-2019	2015	2016	2017	2018	
5.7.	Установка приборов учета, создание АСКУЭ на базе установленных счетчиков	Внебюджетные средства	-	-	-				Руководители предприятий
5.8.	Установка частотно-регулируемых приводов сетевых насосов котельной	Внебюджетные средства	-	-	-				
5.9.	Установка приборов для обеспечения экономичных режимов теплоснабжения в помещениях без постоянного пребывания людей	Внебюджетные средства	-	-	-				
5.10.	Определение окупаемости приобретения и установки регулирующего напряжения оборудования	Внебюджетные средства	1200,0	1200,0	-				
5.11.	Проведение энергетического обследования	Внебюджетные средства	2000,0	1000	1000				
Итого по разделу:			3200,0	2200	1000	-	-	-	
6. Энергосбережение в транспортном комплексе									
6.1.	Планирование работы транспорта и транспортных процессов в муниципальном образовании	Внебюджетные средства	-	-	-				Руководители предприятий
6.2.	Мероприятия по замещению природным газом бензина, используемого в качестве моторного топлива	Внебюджетные средства	-	-	-				Руководители предприятий
6.3.	Приобретение транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями.	Районный бюджет	1000,0	-	-	-	-	1000	Администрация района
Итого по разделу:			1000	-	-	-	-	1000	

Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:
Повышение энергетической безопасности Истринского муниципального района.

Снижение нагрузки по оплате энергоносителей на бюджет Истринского муниципального района

По заявленным мероприятиям к 2019 году будет достигнута реальная экономия ежегодного потребления энергетических ресурсов

Экономия потребления по годам:	Факт			2014	2015	2016	2017	2018	2019
	2011	2012	2013						
Тепловая энергия, Гкал	87,75	137,9	181,8	188,0	203,0	219,3	236,8	255,8	276,2
Электрическая энергия, тыс. кВтч	47946,3	76436,2	102146,6	125772,3	130,8	136,0	141,5	147,1	153,0
Вода, м ³	989,2	1554,5	2049,1	2119,8	2289,4	2472,5	2670,3	2884,0	3114,7

Полный переход на приборный учет при расчетах организаций муниципальной бюджетной сферы с организациями коммунального комплекса.

Повышение экологической безопасности и снижение рисков для здоровья граждан.

Наличия в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях:

энергетических паспортов (на 01.01.2014 г. составлено 102 паспорта муниципальных учреждений и 10 паспортов ресурсоснабжающих организаций);

топливно-энергетических балансов;

актов энергетических обследований;

Сокращения удельных показателей энергоемкости и энергопотребления предприятий и организаций на территории муниципального образования на 15 процентов по сравнению с 2009 годом (базовый год);

Реализация программных мероприятий даст дополнительные эффекты в виде:

- формирования действующего механизма управления потреблением топливно-энергетических ресурсов муниципальными бюджетными организациями и сокращение бюджетных затрат на оплату коммунальных ресурсов;

- снижения затрат на энергопотребление организаций бюджетной сферы, населения и предприятий муниципального образования в результате реализации энергосберегающих мероприятий;

- подготовки специалистов по внедрению и эксплуатации энергосберегающих систем и энергоэффективного оборудования;

- создания условий для принятия долгосрочных программ энергосбережения, разработки и ведения топливно-энергетического баланса муниципального образования;

- создание условий для развития рынка товаров и услуг в сфере энергосбережения;

- внедрения в строительство современных энергоэффективных решений на стадии проектирования; применения энергоэффективных строительных материалов, технологий и конструкций, системы экспертизы энергосбережения;

- увеличения доли местных и возобновляемых энергоресурсов в топливно-энергетическом балансе муниципального образования.

Повышение эффективности использования энергоресурсов, развитие всех отраслей экономики по энергосберегающему пути будет происходить в том случае, если в каждой организации и каждом домохозяйстве будут проводиться мероприятия по энергосбережению.

Для исключения негативных последствий реализации таких мероприятий все организационные, правовые и технические решения в этом направлении должны обеспечивать комфортные условия жизнедеятельности человека, повышение качества и уровня жизни населения, развитие экономики и социальной сферы на территории муниципального образования.

Механизм реализации и порядок контроля за ходом реализации Программы

Механизм реализации Программы заключается в планировании, реализации и мониторинге выполнения программных мероприятий Заказчиком Программы, контроле за достижением показателей и выделенных ресурсов для реализации мероприятий Программы

Периодичность рассмотрения вопросов о выполнении программных мероприятий в муниципальных учреждениях – один раз в квартал.

Формой контроля служит ежеквартальный отчет по финансированию и исполнению мероприятий Программы, который представляется в комитет жилищно-коммунальной сферы.

Общий контроль за ходом реализации Программы осуществляет заместитель Главы администрации Истринского муниципального района, курирующий вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства.

Годовой отчет о ходе выполнения Программы представляется в апреле месяце года, следующего за отчетным, для дальнейшего его представления Главе Истринского муниципального района.

Перечень исходных данных для формирования муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Истринского муниципального района в 2015-2019 годах»

№ п/п	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)						
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ									
п.1	Объем потребления (использования) ЭЭ, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВтч	336458,0	326364,2	321068,3	311115,2	301781,7	292426,5	283653,7
п.2	Общий объем потребления (использования) электрической энергии (далее - ЭЭ) МО	тыс. кВтч	341235,3	330998,2	321068,3	311115,2	301781,7	292426,5	283653,7
п.3	Объем потребления (использования) ТЭ, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	107224,4	104002,6	139350	189035	235755,0	304620	393920
п.4	Общий объем потребления (использования) тепловой энергии (далее - ТЭ) МО	Гкал	592 400	574 600	557400	540100	523900	507700	492400
п.5	Объем потребления (использования) холодной воды, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	1924,4	2229,0	2813	3500,4	4706,4	5538,6	6238
п.6	Общий объем потребления (использования) холодной воды (далее ХВ) МО	тыс. куб. м	5375,5	5436,5	5626	5834	5883	6154	6238

п.7	Объем потребления (использования) горячей воды, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	483,4	484,6	608,5	854,0	1102,0	1348,8	1720,0
п.8	Общий объем потребления (использования) горячей воды (далее ГВ) МО	тыс. куб. м	2641,8	2550,7	2434	2440	2448,9	2452,3	2457,2
п.9	Объем потребления (использования) природного газа, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	428845,63	482170,83	476283,3	461994,8	448135,0	434691,0	421650,2
п.10	Общий объем потребления (использования) природного газа (далее ПГ) МО	тыс. куб. м	428845,63	482170,83	476283,3	461994,8	448135,0	434691,0	421650,2
п.11	Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории МО	т.у.т	-	-	-	-	-	-	-
п.12	Общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории МО	т.у.т	230510,6	237285,7	238793,2	242176,7	245146,7	249177,4	253439,3
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ СЕКТОР									
п.13	Объем потребления ЭЭ в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях	кВт ч	17997400	17095400	16582500	15753400	14965750	14217470	13506590
п.13 ₃	Объем потребления ЭЭ в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, расчеты за которую, осуществляются с использованием приборов учёта	кВт ч	17024841	17095400	16582500	15753400	14965750	14217470	13506590

п.14	Площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	кв.м	424037	428586	440079	440079	440079	440079	440079
п.15	Объем потребления ТЭ в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях	Гкал	39574,2	38387	36851,5	35009	33258,6	31595,6	30015,8
п.15 _т	Объем потребления ТЭ в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, расчеты за которую, осуществляются с использованием приборов учёта	Гкал	8266,29	10000	36851,5	35009	33258,6	31595,6	30015,8
п.16	Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях	куб. м	301150	292120	283360	272020	263859,4	255543,6	248265,3
п.16 _{хв}	Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, расчеты за которую, осуществляются с использованием приборов учёта	куб. м	105053	140218	283360	272020	263859,4	255543,6	248265,3
п.17	Количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	чел.	6041	6116	6176	6176	6176	6176	6176
п.18	Объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях	куб. м	87430	84830	82280	79820	77425	75102	72849
п.18 _{гв}	Объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, расчеты за которую, осуществляются с использованием приборов учёта	куб. м	18947	21000	82280	79820	77425	75102	72849
п.19	Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях	куб. м	2757300	2674640	2594400	2516570	2441073	2367841	2296806

п.19 _г	Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, расчеты за который, осуществляются с использованием приборов учёта	куб. м	2757300	2674640	2594400	2516570	2441073	2367841	2296806
п.20	Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-
п.21	Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в местном бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году	тыс. руб.	80 000	123 284,8	59151,9	14507	41668	4000	5000
ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД									
п.22	Объем потребления (использования) ТЭ в многоквартирных домах, расположенных на территории МО	Гкал	535700	546414	557342	568489	599593	636330	639588
п.22 _т	Объем потребления (использования) ТЭ в многоквартирных домах, расположенных на территории МО, расчеты за которую, осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учёта	Гкал	58240,8	72139,6	557342	568489	599593	636330	639588
п.23	Площадь многоквартирных домов на территории МО	кв. м	1874781	1949772	2027762	2068318	2220718	2374368	2528018
п.24	Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории МО	куб. м	4175800	4384600	4403622	4410475	4345110	4375188	4282380

п.24 _{хв}	Объем холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расположенных на территории МО, расчеты за которую, осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учёта, в общем объёме холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расположенных на территории МО	куб. м	1054600	1176800	4403622	4410475	4345110	4375188	4282380
п.25	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории МО, которым отпущен энергетический ресурс	чел.	90311	91214	92126	93048	94050	95320	96450
п.26	Объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории МО	куб. м	3002400	3011800	2995520	3020407	3037948	3043784	3063575
п.26 _{гв}	Объем горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расположенных на территории МО, расчеты за которую, осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учёта, в общем объёме горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расположенных на территории МО	куб. м	263900	323462	2995520	3020407	3037948	3043784	3063575
п.25	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории МО, которым отпущен энергетический ресурс	чел.	85719	86576	87441	88316	89615	90320	91450

п.27	Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории МО	кВт ч	77893000	81009000	84249000	87619000	87619000	87619000	87619000
п.27,	Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории МО, расчеты за которую, осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учёта	кВт ч	38946500	50630450	84249000	87619000	87619000	87619000	87619000
п.25	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории МО, которым отпущен энергетический ресурс	чел.	112526	113651	114787	115934	115934	115934	115934
п.28	Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории МО	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
п.29	Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории МО	кв. м	-	-	-	-	-	-	-
п.30	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории МО	тыс. куб. м	17837,33	18123,40	18304,6	18487,6	18672,4	18840,5	19010,0

п.30 _г	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	куб. м	17837,33	18123,40	18304,6	18487,6	18672,4	18840,5	19010,0
п.31	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения на территории МО	чел.	80699	81951	83623	84501	85388	86242	87105
п.32	Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории МО	т у.т.	205600	199400	193400	187600	182000	176500	171200
КОММУНАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА									
п.33	Объем потребления топлива на выработку ТЭ тепловыми электростанциями на территории МО	т у.т.	-	-	-	-	-	-	-
п.34	Объем выработки ТЭ тепловыми электростанциями на территории МО	млн. Гкал.	-	-	-	-	-	-	-
п.35	Объем потребления топлива на выработку ТЭ котельными на территории МО	т у.т.	135020	137387	133844	133912	137910	139943	141203
п.36	Объем выработки ТЭ котельными на территории МО	Гкал.	710633	718555	700025	701111	723560	734996	742394
п.37	Объем потребления ЭЭ для передачи ТЭ в системах теплоснабжения на территории МО	тыс. кВт·ч	27341,8	21570	21570	21570	21570	21570	21570
п.38	Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории МО	тыс. куб. м.	20303,8	20530	20000	20000	20000	20000	20000
п.39	Объем потерь ТЭ при ее передаче на территории МО	Гкал	79112	96079	86383	86383	86383	86383	86383

п.40	Общий объем передаваемой ТЭ на территории МО	Гкал	635622	627773	617630	617630	617630	617630	617630
п.41	Объем потерь воды при ее передаче на территории МО	тыс.куб. м	672,21	650	620	621,2	623	623,5	624,4
п.41	Общий объем потребления (использования) на территории МО горячей воды	тыс. куб. м	2641,8	2550,7	2434	2440	2448,9	2452,3	2457,2
п.43	Общий объем потребления (использования) на территории МО холодной воды	тыс. куб. м	5375,5	5436,5	5626	5834	5883	6154	6238
п.44	Объем потребления ЭЭ для передачи воды в системах водоснабжения на территории МО	тыс. кВт·ч	10213	11187	11549	12070	12257	12909	13179
п.48	Объем потребления ЭЭ в системах водоотведения на территории МО	тыс. кВт·ч	7176	7629	7628	8040	8220	8316	8464
п.49	Общий объем водоотведенной воды на территории МО	куб. м.	7860	8101,2	8119	8169	8289	8323	8491
п.50	Объем потребления ЭЭ в системах уличного освещения на территории МО	кВт·ч	7128262	7270827	7416244	7564569	7678037	7770174	7886726
п.51	Общая площадь уличного освещения территории МО на конец года	кв. м.	562700	608100	656747	662000	675297	685636	699020
п.52	Количество муниципальных учреждений, в отношении которых проведено <u>обязательное</u> энергетическое обследование	ед.	119	123	131	131	132	132	132
п.53	Общее количество муниципальных учреждений	ед.	134	135	131	132	132	132	132

Расчет целевых показателей муниципальных программ

	Наименование целевого показателя	Формула расчёта по индикатору *	Ед.изм.	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Доля объема ЭЭ, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме ЭЭ, потребляемой на территории МО	$(п1/п2)*100\%$	%	98,6	98,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2	Доля объема ТЭ, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме ТЭ, потребляемой на территории МО	$(п3/п4)*100\%$	%	18,1	18,1	25,0	35,0	45,0	60,0	80,0
3	Доля объема холодной воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме холодной воды, потребляемой на территории МО	$(п5/п6)*100\%$	%	35,8	41,0	50,0	60,0	80,0	90,0	100,0
4	Доля объема горячей воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме горячей воды, потребляемой на территории МО	$(п7/п8)*100\%$	%	18,3	19,0	25,0	35,0	45,0	55,0	70,0
5	Доля объема природного газа, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме ЭЭ, потребляемой на территории МО	$(п9/п10)*100\%$	%	100	100	100	100	100	100	100
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе:										
1	Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)	$п13/п14$	кВт·ч/кв. м	42,44	39,89	37,68	35,80	34,00	32,31	30,69
2	Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)	$п15/п14$	Гкал/кв. м	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07

	Наименование целевого показателя	Формула расчёта по индикатору *	Ед.изм.	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)	$p16/p17$	куб. м/чел	49,85	47,76	45,88	44,04	42,72	41,44	40,20
4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)	$p18/p17$	куб. м/чел	14,47	13,87	13,32	12,92	12,54	12,16	11,80
5	Удельный расход природного газа снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)	$p19/p17$	куб. м/чел	456,43	437,32	420,08	407,78	395,25	383,39	371,89
Дополнительные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе при наличии мероприятий по установке приборов учета энергетических ресурсов в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях										
1	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	$(p13э/p13)*100\%$	%	94,6	100	100	100	100	100	100
2	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	$(p15т/p15)*100\%$	%	20,9	26,0	100	100	100	100	100

	Наименование целевого показателя	Формула расчёта по индикатору *	Ед.изм.	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
3	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	$(\text{п16хв}/\text{п16}) * 100\%$	%	34,9	48,0	100	100	100	100	100
4	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	$(\text{п18гв}/\text{п18}) * 100\%$	%	21,7	24,8	100	100	100	100	100
5	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	$(\text{п19г}/\text{п19г}) * 100\%$	%	100	100	100	100	100	100	100

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	Доля муниципальных учреждений, финансируемых за счет бюджета муниципального образования, в общем объеме муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	$(\text{п52}/\text{п53}) * 100\%$	%	88,8	91,1	100	100	100	100	100
---	--	-----------------------------------	---	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:

1	Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах (в расчёте на 1 кв.метр общей площади)	$\text{п22}/\text{п23}$	Гкал/кв. м	0,285	0,280	0,275	0,275	0,270	0,268	0,253
---	---	-------------------------	------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

	Наименование целевого показателя	Формула расчёта по индикатору *	Ед.изм.	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчёте на 1 жителя)	п24/п25	куб. м/чел.	46,238	48,069	47,800	47,400	46,200	45,900	44,400
3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчёте на 1 жителя)	п26/п25	куб. м/чел.	33,245	33,019	32,515	32,460	32,301	31,932	31,763
4	Удельный расход ЭЭ в многоквартирных домах (в расчёте на 1 кв.метр общей площади)	п27/п23	кВт·ч/кв. м	41,548	41,548	41,548	42,362	39,455	36,902	34,659
5	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчёте на 1 жителя)	п30/п31	тыс. куб. м/чел.	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
6	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	п32/п23	т у.т./кв. м	0,11	0,102	0,095	0,091	0,082	0,074	0,067
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	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 многоквартирных домах на территории муниципального образования	$(п27э/п27)*100\%$	%	50,0	62,5	100	100	100	100	100
2	доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	$(п22т/п22)*100\%$	%	10,9	13,2	100	100	100	100	100

	Наименование целевого показателя	Формула расчёта по индикатору *	Ед.изм.	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
3	доля объемов холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	$(\text{п}24\text{хв}/\text{п}24)*100\%$	%	25,3	26,8	100	100	100	100	100
4	доля объемов горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	$(\text{п}26\text{гв}/\text{п}26)*100\%$	%	8,8	10,7	100	100	100	100	100
5	доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	$(\text{п}30\text{г}/(\text{п}28+\text{п}30))*100\%$	%	100	100	100	100	100	100	100
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:										
1	Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных	$\text{п}35/\text{п}36$	т у.т./Гкал	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
2	Удельный расход ЭЭ, используемой при передаче ТЭ в системах теплоснабжения	$\text{п}37/\text{п}38$	кВт·ч/куб . м	1,35	1,05	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
3	Доля потерь ТЭ при её передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	$\text{п}39/\text{п}40$	%	0,12	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
4	Доля потерь воды при её передаче в общем объеме переданной воды	$(\text{п}41/(\text{п}42+\text{п}43+\text{п}41))*100\%$	%	8,4	8,1	7,7	7,5	7,4	7,2	7,18
5	Удельный расход ЭЭ, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	$\text{п}44/(\text{п}46+\text{п}47+\text{п}45)$	тыс. кВт·ч/тыс. куб. м	1,17	1,29	1,33	1,36	1,37	1,40	1,41

	Наименование целевого показателя	Формула расчёта по индикатору *	Ед.изм.	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
6	Удельный расход ЭЭ, используемой в системах водоотведения (на 1 куб.метр)	п48/п49	тыс. кВт·ч/куб. м),	0,91	0,94	0,93	0,98	0,99	0,99	0,99
7	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).	п50/п51	кВт·ч/кв. м	12,67	11,96	11,29	11,43	11,37	11,33	11,28
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе:										
1	количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием;		ед.	-	-	-	-	-	-	1
5	количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива;		ед.	-	-	-	-	-	-	1

По показателям: Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме энергетических ресурсов, потребляемой на территории МО; Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями; Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объёму финансирования муниципальной программы; Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчёте на 1 кв.метр общей площади); Удельный расход топлива на выработку ТЭ на тепловых электростанциях; Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием; Количество транспортных

средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией; Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием; Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями.

Планируемые результаты реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Истринского муниципального района в 2015-2019 годах»

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Количественные и /или качественные показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Ед. измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации подпрограммы)	Планируемое значение показателя по годам реализации						
		Бюджетные средства поселений, входящих в состав Истринского М.Р.	Другие источники (внебюджетные средства)				2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Истринского муниципального района»													
1.	Создание механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Реализуется без привлечения финансовых ресурсов в пределах средств, предусмотренных бюджетами Истринского муниципального района и поселений, входящих в состав района.		Доля объема ЭЭ, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме ЭЭ, потребляемой на территории МО	процент	98,6	98,6	98,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
				Доля объема ТЭ, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме ТЭ, потребляемой на территории МО	процент	18,1	18,1	18,1	25,0	35,0	45,0	60,0	80,0
				Доля объема холодной воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме холодной воды,	процент	41,0	35,8	41,0	50,0	60,0	80,0	90,0	100,0

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Количественные и /или качественные показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Ед. измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации подпрограммы)	Планируемое значение показателя по годам реализации							
		Бюджетные средства поселений, входящих в состав Истринского М.Р.	Другие источники (внебюджетные средства)				2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	
				потребляемой на территории МО										
				Доля объема горячей воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме горячей воды, потребляемой на территории МО	процент	19,0	18,3	19,0	25,0	35,0	45,0	55,0	70,0	
				Доля объема природного газа, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме ЭЭ, потребляемой на территории МО	процент	100	100	100	100	100	100	100	100	
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе»														
2.	Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере	57131,2	-	Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)	кВт·ч/кв. м	39,89	42,44	39,89	37,68	35,80	34,00	32,31	30,69	
				Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в	Гкал/кв. м	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Количественные и /или качественные показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Ед. измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации подпрограммы)	Планируемое значение показателя по годам реализации							
		Бюджетные средства поселений, входящих в состав Истринского М.Р.	Другие источники (внебюджетные средства)				2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	
				расчёте на 1 кв. метр общей площади)										
				Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)	куб. м/чел	47,76	49,85	47,76	45,88	44,04	42,72	41,44	40,20	
				Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)	куб. м/чел	13,87	14,47	13,87	13,32	12,92	12,54	12,16	11,80	
				Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)	куб. м/чел	437,32	456,43	437,32	420,08	407,78	395,25	383,39	371,89	
				Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) органами местного самоуправления и	%	100,0	94,6	100	100	100	100	100	100	

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Количественные и /или качественные показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Ед. измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации подпрограммы)	Планируемое значение показателя по годам реализации							
		Бюджетные средства поселений, входящих в состав Истринского М.Р.	Другие источники (внебюджетные средства)				2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	
				муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории муниципального образования										
				Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) муниципальными	%	26,0	20,9	26,0	67,0	100	100	100	100	100

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Количественные и /или качественные показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Ед. измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации подпрограммы)	Планируемое значение показателя по годам реализации							
		Бюджетные средства поселений, входящих в состав Истринского М.Р.	Другие источники (внебюджетные средства)				2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	
				учреждениями на территории муниципального образования										
				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	%	48,0	34,9	48,0	68,1	100	100	100	100	100
				Доля объемов горячей воды, потребляемой (используемой) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую	%	24,8	21,7	24,8	72,3	100	100	100	100	100

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Количественные и /или качественные показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Ед. измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации подпрограммы)	Планируемое значение показателя по годам реализации						
		Бюджетные средства поселений, входящих в состав Истринского М.Р.	Другие источники (внебюджетные средства)				2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
				Доля муниципальных учреждений, финансируемых за счет бюджета муниципального образования, в общем объеме муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	91,1	88,8	91,1	99,2	99,2	100	100	100
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде»													
3.	Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	1500,0	-	Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах (в расчёте на 1 кв.метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,280	0,285	0,280	0,275	0,275	0,287	0,300	0,314
				Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчёте на 1 жителя)	куб. м/чел.	48,069	46,238	48,069	49,973	51,952	51,952	51,952	51,952
				Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчёте на 1 жителя)	куб. м/чел.	35,184	32,161	35,184	36,578	35,350	35,687	35,687	35,687
				Удельный расход ЭЭ в многоквартирных домах (в расчёте на 1	кВт·ч/кв. м	41,548	41,548	41,548	41,548	42,362	44,267	46,257	48,339

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Количественные и /или качественные показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Ед. измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации подпрограммы)	Планируемое значение показателя по годам реализации							
		Бюджетные средства поселений, входящих в состав Истринского М.Р.	Другие источники (внебюджетные средства)				2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	
				кв.метр общей площади)										
				Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчёте на 1 жителя)	тыс. куб. м/чел.	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
				Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	тут/ кв. м	0,102	0,11	0,102	0,095	0,091	0,082	0,074	0,067	
				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	%	62,5	50,0	62,5	83,2	88,7	95,0	99,0	99,0	

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Количественные и /или качественные показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Ед. измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации подпрограммы)	Планируемое значение показателя по годам реализации						
		Бюджетные средства поселений, входящих в состав Истринского М.Р.	Другие источники (внебюджетные средства)				2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
				(используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования									
				Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	%	13,2	10,9	13,2	67,3	75,4	80,4	90,0	98,5
				Доля объемов холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с	%	26,8	25,3	26,8	66,4	75,7	86,5	90,7	95,8

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Количественные и /или качественные показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Ед. измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации подпрограммы)	Планируемое значение показателя по годам реализации						
		Бюджетные средства поселений, входящих в состав Истринского М.Р.	Другие источники (внебюджетные средства)				2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
				использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования									
				Доля объемов горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	%	10,7	8,8	10,7	27,0	62,5	71,0	79,7	83,6

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Количественные и /или качественные показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Ед. измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации подпрограммы)	Планируемое значение показателя по годам реализации						
		Бюджетные средства поселений, входящих в состав Истринского М.Р.	Другие источники (внебюджетные средства)				2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
				Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	%	100	100	100	100	100	100	100	100
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры»													
4.	Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры	-	61495,7	Удельный расход топлива на выработку ТЭ на тепловых электростанциях	тут/ млн. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-
				Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных	тут./ Гкал	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
				Удельный расход ЭЭ, используемой при передаче ТЭ в системах	кВт·ч/ куб. м	1,05	1,35	1,05	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Количественные и /или качественные показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Ед. измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации подпрограммы)	Планируемое значение показателя по годам реализации						
		Бюджетные средства поселений, входящих в состав Истринского М.Р.	Другие источники (внебюджетные средства)				2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
				теплоснабжения									
				Доля потерь ТЭ при её передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	0,15	0,12	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
				Доля потерь воды при её передаче в общем объеме переданной воды	%	8,1	8,4	8,1	7,7	7,5	7,4	7,2	7,18
				Удельный расход ЭЭ, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тыс. кВт·ч /тыс. куб. м	1,29	1,17	1,29	1,33	1,36	1,37	1,40	1,41
				Удельный расход ЭЭ, используемой в системах водоотведения (на 1 куб.метр)	тыс. кВт·ч/ куб. м),	0,94	0,91	0,94	0,93	0,98	0,99	0,99	0,99
				Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).	кВт·ч /кв. м	11,96	12,67	11,96	11,29	11,43	11,37	11,33	11,28
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе»													

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Количественные и /или качественные показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Ед. измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации подпрограммы)	Планируемое значение показателя по годам реализации							
		Бюджетные средства поселений, входящих в состав Истринского М.Р.	Другие источники (внебюджетные средства)				2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	
5.	Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе	1000		Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием;	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	1
«Энергосбережение в сфере предпринимательства»														
6	Создание механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности		3200	Проведение энергетического обследования предприятий	ед.	-	-	-	1	1	-	-	-	-

**Обоснование финансовых ресурсов, необходимых для реализации
мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Истринского
муниципального района в 2015-2019 годах»**

Наименование мероприятия подпрограммы	Источник финансирования	Расчет необходимых финансовых ресурсов на реализацию мероприятия	Общий объем финансовых ресурсов необходимых для реализации мероприятия, в том числе по годам	Эксплуатационные расходы, возникающие в результате реализации мероприятия
1	2	3	4	5
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Истринского муниципального района»				
Задача: Создание механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	Реализуется без привлечения финансовых ресурсов в пределах средств, предусмотренных бюджетами Истринского муниципального района и поселений, входящих в состав района.			-
Проведение мониторинга исполнения требований федерального законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности предприятиями Истринского муниципального района, совокупные затраты которых на потребление энергетических ресурсов за год превышают 10 млн. рублей.	Реализуется без привлечения финансовых ресурсов в пределах средств, предусмотренных бюджетами Истринского муниципального района и поселений, входящих в состав района.			-
Задача: Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере.	Средства, предусмотренные бюджетами Истринского муниципального района и поселений, входящих в состав района.	Объем финансирования сформирован на основании данных энергетических паспортов учреждений Истринского муниципального района, а также заявок муниципальных учреждений и средней стоимости аналогичных видов работ, определенных главными распорядителями бюджетных средств - ответственными за выполнение мероприятий подпрограммы с учетом индексов-дефляторов соответствующих лет.	Всего: 57131,2 тыс. рублей 2015 год – 41131,2 тыс. рублей 2016 год – 4000,0 тыс. рублей 2017 год – 4000,0 тыс. рублей 2018 год – 4000,0 тыс. рублей 2019 год – 4000 тыс. рублей	-

Наименование мероприятия подпрограммы	Источник финансирования	Расчет необходимых финансовых ресурсов на реализацию мероприятия	Общий объем финансовых ресурсов необходимых для реализации мероприятия, в том числе по годам	Эксплуатационные расходы, возникающие в результате реализации мероприятия
Установка приборов учета расхода энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях Истринского муниципального района	Средства, предусмотренные бюджетами Истринского муниципального района и поселений, входящих в состав района.	$\Phi_2 = \sum K_{ij} * C_{ij}$, где: Φ_2 – объем финансирования за счет средств бюджетов Истринского муниципального района и поселений, входящих в состав района.; K_{ij} – количество приборов учета используемого j-го энергетического ресурса и воды, планируемых к установке в i-ом году, определенных согласно заявкам муниципальных учреждений Истринского муниципального района, исходя из потребности в оснащении приборами учета энергетических ресурсов; C_{ij} – стоимость единицы прибора учета j-го энергетического ресурса и воды, включая стоимость работы на его установку в i-ом году, которая определяется по формуле: $C_{ij} = C_{i-1j} * D_i$, где: C_j – стоимость единицы прибора учета j-го энергетического ресурса и воды, включая стоимость работы на его установку, согласно средней стоимости аналогичных видов работ по приобретению и установке единицы прибора учета j-го энергетического ресурса и воды в ценах 2013 года: прибор учета электрической энергии – 5,7 тыс. рублей прибор учета тепловой энергии – 58,0 тыс. рублей; прибор учета воды – 6,5 тыс. рублей. D_i – индекс-дефлятор в i-ом году; Потребность в установке приборов учета расхода энергетических ресурсов в количестве: 2015 год: - 270 шт. (средняя стоимость приборов учета энергетических ресурсов определена в результате анализа котировок на интернет-ресурсах на приобретение аналогичных приборов учета)	Всего: 19157,5 тыс. рублей 2015 год – 19157,5 тыс. рублей	-
Централизованная замена ламп	Средства,	$\Phi_3 = \sum K_i * C_i$, где:	Всего: 2161,3 тыс. рублей	-

Наименование мероприятия подпрограммы	Источник финансирования	Расчет необходимых финансовых ресурсов на реализацию мероприятия	Общий объем финансовых ресурсов необходимых для реализации мероприятия, в том числе по годам	Эксплуатационные расходы, возникающие в результате реализации мероприятия
<p>накалывания на энергосберегающие, замена ламп в указателях "вход" и т.д. на светодиодные, установка отражающих поверхностей в плафонах ламп, использование светодиодных светильников для аварийного и дежурного освещения, замена ртутных уличных ламп на светодиодные и натриевые</p>	<p>предусмотренные бюджетами Истринского муниципального района и поселений, входящих в состав района.</p>	<p>Φ_3 – объем финансирования за счет средств бюджетов Истринского муниципального района и поселений, входящих в состав района; K_i – количество единиц электротехнического оборудования, обеспечивающего работу в экономичном энергопотребляющем режиме (энергосберегающих светильников), планируемых к установке в i-ом году, определенных согласно заявкам муниципальных учреждений, исходя из потребности в замене электротехнического оборудования (энергосберегающих светильников); C_i – стоимость единицы электротехнического оборудования (энергосберегающих светильников) в i-ом году, которая определяется по формуле: $C_i = C_{i-1} * D_i$, где: C – стоимость единицы электротехнического оборудования (энергосберегающих светильников), согласно средней стоимости аналогичных видов работ по приобретению электротехнического оборудования (энергосберегающих светильников) в ценах 2013 года: электротехническое оборудование (энергосберегающий светильник) – 0,3 тыс. рублей; D_i – индекс-дефлятор в i-ом году; Потребность в установке электротехнического оборудования (энергосберегающих светильников) в количестве: 2015 год – более 7000 ед.;</p>	<p>2015 год – 2161,3 тыс. рублей</p>	
<p>Утепление внешних стен и крыш зданий, утепление подвалов с внутренней стороны, утепление чердачных люков, утепление помещений</p>	<p>Средства, предусмотренные бюджетами Истринского муниципального района и поселений, входящих в состав района.</p>	<p>Объем финансирования сформирован на основании данных энергетических паспортов муниципальных учреждений, полученных на основании проведенного энергетического обследования с учетом индексов-дефляторов соответствующего года.</p>	<p>Всего: 3749,9 тыс. рублей 2015 год – 3749,9 тыс. рублей</p>	<p>-</p>

Наименование мероприятия подпрограммы	Источник финансирования	Расчет необходимых финансовых ресурсов на реализацию мероприятия	Общий объем финансовых ресурсов необходимых для реализации мероприятия, в том числе по годам	Эксплуатационные расходы, возникающие в результате реализации мероприятия		
Теплоизоляция трубопроводов системы теплоснабжения, теплоизоляция потолков верхних этажей, теплоизоляция чердачных перекрытий, теплоизоляция плоских крыш, теплоизоляция наружных стен теплозащитными штукатурками или дополнительными утеплителями	Средства, предусмотренные бюджетами Истринского муниципального района и поселений, входящих в состав района.	Объем финансирования сформирован на основании данных энергетических паспортов муниципальных учреждений, полученных на основании проведенного энергетического обследования с учетом индексов-дефляторов соответствующего года.	Всего: 32062,5 тыс. руб. 2015 год – 16062,5 2016 год – 4000,0 тыс. рублей 2017 год – 4000,0 тыс. рублей 2018 год – 4000,0 тыс. рублей 2019 год – 4000 тыс. рублей	-		
Автоматическое регулирование потребления теплоэнергии за счет использования датчиков температуры						
Обеспечение необходимого технического обслуживания холодильников и морозильных камер						
Промывка систем отопления						
Замена вентильных кранов на рычажные и клавишные						
Замена окон на пластиковые или деревянные с многокамерными стеклопакетами, замена и уплотнение дверных косяков, уплотнение дверей						
Устройство дополнительных тамбуров при входе						
Применение реверсивных тепловых насосов для отопления/кондиционирования с использованием грунта подвальных помещений в качестве теплового аккумулятора						
Климат-контроль для управления газовыми горелками в блок котельных, применение систем климат-контроля для управления						

Наименование мероприятия подпрограммы	Источник финансирования	Расчет необходимых финансовых ресурсов на реализацию мероприятия	Общий объем финансовых ресурсов необходимых для реализации мероприятия, в том числе по годам	Эксплуатационные расходы, возникающие в результате реализации мероприятия
газовыми горелками в ИТП				
Замена трубопроводов отопления, замена ИТУ				
Задача: Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде.	Средства, предусмотренные бюджетами Истринского муниципального района и поселений, входящих в состав района.		Всего 1500,0 тыс. рублей 2015 год – 1500,0 тыс. рублей	-
Установка узлов учета с холодной водой в СП Ядроминское	Средства, предусмотренные бюджетами Истринского муниципального района и поселений, входящих в состав района.	Объем финансовых ресурсов сформирован на основании муниципальной программы «Содержание и развитие жилищно-коммунального хозяйства Истринского муниципального района в 2015-2019 годах»	Всего 1500,0 тыс. рублей 2015 год – 1500,0 тыс. рублей	-
Задача: Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры.	Внебюджетные источники		Всего 61495,7 тыс. рублей 2015 год – 14320,7 тыс. рублей 2016 год – 9507 тыс. рублей 2017 год – 37668 тыс. рублей	-
Реконструкция высоковольтных и кабельных линий электропередач	Внебюджетные источники	Объем финансовых ресурсов сформирован на основании общего объема финансирования данных мероприятий организациями коммунального комплекса Истринского муниципального района.	Всего 6 932,0 тыс. рублей 2015 год – 6 932,0 тыс. рублей	-
Строительство кабельных линий электропередач	Внебюджетные источники	Объем финансовых ресурсов сформирован на основании общего объема финансирования данных мероприятий организациями коммунального комплекса Истринского муниципального района.	Всего 1909,7 тыс. рублей 2015 год – 1909,7 тыс. рублей	-
Замена блоков водонагревателей. Установка приборов учёта, г. Истра, УТП №1,2,3,4,6,7	Внебюджетные источники	Объем финансовых ресурсов сформирован на основании общего объема финансирования данных мероприятий организациями коммунального комплекса Истринского муниципального района.	Всего 51 664 тыс. рублей 2015 год – 4479 тыс. рублей 2016 год – 9507 тыс. рублей 2017 год – 37668 тыс. рублей	-
Перевод котельной мощностью 2 мВт с дизельного на газовое топливо	Внебюджетные источники	Объем финансовых ресурсов сформирован на основании общего объема финансирования данных мероприятий организациями	Всего 1000 тыс. рублей 2015 год – 1000 тыс. рублей	-

Наименование мероприятия подпрограммы	Источник финансирования	Расчет необходимых финансовых ресурсов на реализацию мероприятия	Общий объем финансовых ресурсов необходимых для реализации мероприятия, в том числе по годам	Эксплуатационные расходы, возникающие в результате реализации мероприятия
		коммунального комплекса Истринского муниципального района.		
Задача: Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе.	Средства районного бюджета		Всего 1000 тыс. рублей 2019 год – 1000 тыс. рублей	-
Приобретение транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями.	Средства районного бюджета	Объем финансирования определен расчетным путем исходя из стоимости запланированного количества приобретаемых транспортных средств (всего - 1 единица).	Всего 1000 тыс. рублей 2019 год – 1000 тыс. рублей	-

Оценка влияния изменения объема финансирования на изменение значений целевых показателей эффективности реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Истринского муниципального района в 2015-2019 годах»

Таблица 1. При увеличении бюджетных ассигнований, направляемых на реализацию подпрограммы на 5 процентов

Наименование показателя	Целевое значение показателя, в соответствии с подпрограммой		Изменение целевых значений показателя при увеличении объема финансирования мероприятий подпрограммы		Наименование дополнительных мероприятий для реализации в случае увеличения объемов финансирования подпрограммы	Объем финансирования дополнительных мероприятия
Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)					всего	2856,6
	2015 г.	37,68	2015 г.	37,68	2015 г.	2056,6
	2016 г.	35,80	2016 г.	35,80	2016 г.	200,0
	2017 г.	34,00	2017 г.	34,00	2017 г.	200,0
	2018 г.	32,31	2018 г.	32,31	2018 г.	200,0
	2019 г.	30,69	2019 г.	30,69	2019 г.	200,0
Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)					всего	
	2015 г.	0,08	2015 г.	0,08	2015 г.	
	2016 г.	0,08	2016 г.	0,08	2016 г.	
	2017 г.	0,08	2017 г.	0,08	2017 г.	
	2018 г.	0,07	2018 г.	0,07	2018 г.	
	2019 г.	0,07	2019 г.	0,07	2019 г.	
Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)						
	2015 г.	45,88	2015 г.	45,88	2015 г.	Установка (модернизация) приборов учета расхода энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях Истринского муниципального района
	2016 г.	44,04	2016 г.	44,04	2016 г.	
	2017 г.	42,72	2017 г.	42,72	2017 г.	
	2018 г.	41,44	2018 г.	41,44	2018 г.	
	2019 г.	40,20	2019 г.	40,20	2019 г.	
Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)						
	2015 г.	13,32	2015 г.	13,32	2015 г.	
	2016 г.	12,92	2016 г.	12,92	2016 г.	
	2017 г.	12,54	2017 г.	12,54	2017 г.	
	2018 г.	12,16	2018 г.	12,16	2018 г.	
	2019 г.	11,80	2019 г.	11,80	2019 г.	
Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений						
	2015 г.	420,08	2015 г.	420,08	2015 г.	
	2016 г.	407,78	2016 г.	407,78	2016 г.	
	2017 г.	392,25	2017 г.	392,25	2017 г.	

Наименование показателя	Целевое значение показателя, в соответствии с подпрограммой		Изменение целевых значений показателя при увеличении объема финансирования мероприятий подпрограммы		Наименование дополнительных мероприятий для реализации в случае увеличения объемов финансирования подпрограммы		Объем финансирования дополнительного мероприятия
	2018 г.	383,39	2018 г.	383,39	2018 г.		
учреждений (в расчёте на 1 человека)	2019 г.	371,89	2019 г.	371,89	2019 г.		
Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием;	2019 г.	1	2019	1	2019		50,0

Таблица 2. При уменьшении бюджетных ассигнований, направляемых на реализацию подпрограммы на 5 процентов

Наименование показателя	Целевое значение показателя, в соответствии с подпрограммой		Изменение целевых значений показателя при уменьшении объема финансирования мероприятий подпрограммы		Наименование мероприятий, которые будут исключены из подпрограммы в случае уменьшения объемов ее финансирования		Экономия бюджетных средств в результате исключения мероприятия из программы
					всего		
Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)	2015 г.	37,68	2015 г.	37,68	2015 г.	Уменьшение объема финансирования на 5 процентов не повлечет за собой исключения из подпрограммы целиком мероприятия по установке приборов учета расхода энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях Истринского муниципального района	2856,6
	2016 г.	35,80	2016 г.	35,80	2016 г.		2056,6
	2017 г.	34,00	2017 г.	34,00	2017 г.		200,0
	2018 г.	32,31	2018 г.	32,31	2018 г.		200,0
	2019 г.	30,69	2019 г.	30,69	2019 г.		200,0
Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)	2015 г.	0,08	2015 г.	0,08	2015 г.		
	2016 г.	0,08	2016 г.	0,08	2016 г.		
	2017 г.	0,08	2017 г.	0,08	2017 г.		
	2018 г.	0,07	2018 г.	0,07	2018 г.		
	2019 г.	0,07	2019 г.	0,07	2019 г.		
Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)	2015 г.	45,88	2015 г.	45,88	2015 г.		
	2016 г.	44,04	2016 г.	44,04	2016 г.		
	2017 г.	42,72	2017 г.	42,72	2017 г.		
	2018 г.	41,44	2018 г.	41,44	2018 г.		
	2019 г.	40,20	2019 г.	40,20	2019 г.		
Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)	2015 г.	13,32	2015 г.	13,32	2015 г.		
	2016 г.	12,92	2016 г.	12,92	2016 г.		
	2017 г.	12,54	2017 г.	12,54	2017 г.		
	2018 г.	12,16	2018 г.	12,16	2018 г.		
	2019 г.	11,80	2019 г.	11,80	2019 г.		
Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)	2015 г.	420,08	2015 г.	420,08	2015 г.		
	2016 г.	407,78	2016 г.	407,78	2016 г.		
	2017 г.	392,25	2017 г.	392,25	2017 г.		
	2018 г.	383,39	2018 г.	383,39	2018 г.		
	2019 г.	371,89	2019 г.	371,89	2019 г.		
Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется МО	2019 г.	1	2019	1	2019		50,0

МЕТОДИКА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ

Оценка эффективности реализации Программы производится ежегодно на основе использования целевых показателей, которые обеспечивают мониторинг динамики результатов реализации Программы за оцениваемый период с целью уточнения степени решения задач и выполнения мероприятий Программы.

Оценка эффективности реализации Программы производится путем сравнения каждого фактически достигнутого показателя за соответствующий год с его прогнозным значением, утвержденным Программой.

Эффективность реализации Программы оценивается как степень фактического достижения целевого показателя по формуле:

$$E = \frac{P_f}{P_n} * 100$$

где :

E — эффективность реализации Программы (в процентах);

P_f — фактический показатель, достигнутый в ходе реализации Программы;

P_n — нормативный показатель, утвержденный Программой.

Критерии оценки эффективности реализации Программы:

Программа реализуется эффективно (за отчетный год, за весь период реализации), если ее эффективность составляет 80 процентов и более;

Программа нуждается в корректировке и доработке, если эффективность реализации Программы составляет 60 - 80 процентов;

Программа считается неэффективной, если мероприятия Программы выполнены с эффективностью менее 60 процентов.