



А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я
НАРО-ФОМИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.09.2015 № 1784

г. Наро-Фоминск

О внесении изменений в муниципальную программу
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории
Наро-Фоминского муниципального района» на 2015-2019 годы,
утвержденную постановлением Администрации
Наро-Фоминского муниципального района от 25.09.2014 № 1621

В целях приведения муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Наро-Фоминского муниципального района» на 2015-2019 годы, утвержденной постановлением Администрации Наро-Фоминского муниципального района от 25.09.2014 № 1621 (в ред. от 10.07.2015), в соответствии с решением Совета депутатов Наро-Фоминского муниципального района от 15.09.2015 № 5/82 «О внесении изменений в решение Совета депутатов Наро-Фоминского муниципального района от 11.12.2014 № 970/73 «О бюджете Наро-Фоминского муниципального района на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов», руководствуясь ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Московской области от 07.08.2013 № 595/31 «Об утверждении государственной программы Московской области «Энергоэффективность и развитие энергетики», постановлением Администрации Наро-Фоминского муниципального района от 13.09.2013 № 1520 «Об утверждении порядка разработки и реализации муниципальных программ Наро-Фоминского муниципального района», Уставом Наро-Фоминского муниципального района, **постановляю:**

1. Внести изменения в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Наро-Фоминского муниципального района» на 2015-2019 годы, утвержденную постановлением Администрации Наро-Фоминского муниципального района от 25.09.2014 № 1621 (в ред. от 10.07.2015), изложив её в новой редакции (прилагается).

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Наро-Фоминского муниципального района в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Руководителя Администрации Наро-Фоминского муниципального района С.Г. Савченко.

Руководитель
Администрации Наро-Фоминского
муниципального района

М.А.Бреус

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением Администрации
 Наро-Фоминского
 муниципального района
 от 29.09.2015 № 1784

**Муниципальная программа
 Наро-Фоминского муниципального района
 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на
 территории Наро-Фоминского муниципального района» на 2015-2019 годы**

Паспорт муниципальной программы Наро-Фоминского муниципального района
 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории
 Наро-Фоминского муниципального района» на 2015-2019 годы

Наименование муниципальной программы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Наро-Фоминского муниципального района» (далее – Программа)					
Цель муниципальной программы	Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий					
Задачи муниципальной программы	создание механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности; повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере; повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры; повышение энергетической эффективности в жилищном фонде; модернизация систем наружного освещения.					
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Администрация Наро-Фоминского муниципального района					
Координатор муниципальной программы	Заместитель Руководителя Администрации Наро-Фоминского муниципального района С.Г. Савченко					
Ответственный за выполнение мероприятий муниципальной программы в целом	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности Администрации Наро-Фоминского муниципального района					
Сроки реализации муниципальной программы	2015-2019 годы					
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам:	Расходы (тыс. рублей)					
	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Итого:	76 232,0	59 612,0	4 155,0	4 155,0	4 155,0	4 155,0
Средства бюджета Московской области	15 532,0	15 532,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	2 560,0	1 726,0	270,0	188,0	188,0	188,0

Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района	5 021,0	5 021,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	53 119,0	37 333,0	3 885,0	3 967,0	3 967,0	3 967,0
Планируемые результаты реализации муниципальной программы:	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах за счет доведения уровня освещенности до нормативного, процент	26,3	25,0	25,0	20,0	10,0	5,5
Количество энергосервисных договоров, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	0	2	4	4	4	4
Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой на территории Наро-Фоминского муниципального района, процент	100	100	100	100	100	100
Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории Наро-Фоминского муниципального района, процент	18,8	44,0	45,6	49,0	52,0	58,0
Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой на территории Наро-Фоминского муниципального района, процент	56,8	65,0	70,0	75,0	80,0	85,0
Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой на территории Наро-Фоминского муниципального района,	16,0	20,5	24,0	28,0	35,0	40,0

процент						
Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади) кВт ч/кв. м	72,8	74,3	75,8	77,3	78,8	80,4
Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади), Гкал/кв. м	0,2150	0,2149	0,2148	0,2148	0,2148	0,2148
Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека), куб. м/чел.	50,32	50,29	50,25	50,25	50,25	50,25
Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека), куб. м/чел.	23,6	23,1	22,9	22,9	22,9	22,9
Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека), куб. м/чел.	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади), т у.т./кв. м	0,058	0,059	0,058	0,057	0,056	0,055
Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, процент	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Доля объема электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии,	9,3	75,0	100,0	100,0	100,0	100,0

потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования, процент						
Доля объема тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования, процент	11,8	75,0	100	100	100	100
Доля объема холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования, процент	15,1	75,0	100	100	100	100
Доля объема горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования, процент	7,2	75,0	100	100	100	100
Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, процент	10,85	75,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, Гкал/кв. м	0,210	0,2077	0,2075	0,1995	0,1995	0,1995
Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, куб. м/чел.	49,39	49,33	49,27	49,23	49,23	49,23
Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, куб. м/чел.	20,6	19,6	19,0	18,6	18,6	18,6

Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, кВт ч/кв. м	44,9	42,2	40,5	39,1	39,1	39,1
Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах, т у.т./кв. м	0,0300	0,0297	0,0297	0,0285	0,0285	0,0285
Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	3,4	60,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	4,5	4,1	3,4	2,5	2,0	1,3
Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения, тыс. кВт·ч/куб. м	0,00090	0,00088	0,00086	0,00080	0,00078	0,00076
Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения городского поселения Наро-Фоминск, кВт ч/кв. м	0,763	0,763	0,761	0,761	0,761	0,761
Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам), кВт.ч/кв.м	3,82	3,72	3,62	3,62	3,52	3,52
Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, процент	75,0	80,0	95,0	95,0	95,0	95,0
Доля улиц, проездов, набережных, площадей, прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, процент	0	0,0	33,0	66,0	100,0	100,0
Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным	1,98	18,32	23,32	25,0	28,0	30,0

программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, процент						
Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения, процент	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП), процент	0,0	15,0	15,0	20,0	20,0	20,0
Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов, процент	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения, процент	40,0	45,0	50,0	60,0	70,0	80,0
Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением, процент	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Характеристика проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Программа разработана во исполнение поручения Президента Российской Федерации от 2 июля 2009 года субъектам Российской Федерации о разработке и принятии комплексных программ по повышению энергетической эффективности региональной экономики и по сокращению энергетических издержек в бюджетном секторе, а также во исполнение положений Федерального закона от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

В рамках реализации норм Федерального закона "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" в период 2013-2014 гг. в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях установлены приборы учета энергетических ресурсов, поэтому в рамках муниципальной программы отсутствуют мероприятия по установке приборов учета в бюджетной сфере, а также целевые показатели, характеризующие реализацию данных мероприятий.

Кроме того, в период 2013-2014 гг. проведены энергетические обследования на всех объектах бюджетной сферы, в отношении которых проведение энергообследований является обязательным в соответствии с нормами действующего законодательства, поэтому в муниципальной программе отсутствует целевой показатель, отражающий проведение обязательных энергетических обследований в муниципальных учреждениях.

Целевой показатель "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" не включен в программу по причине сокращения бюджетных расходов на 2015 год.

Муниципальная программа устанавливает цели и задачи повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в общей политике социально-экономического развития Наро-Фоминского муниципального района Московской области.

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

Основным способом решения поставленных в Программе задач является стимулирование энергосбережения путем предложения участникам отношений в сфере энергопотребления экономически выгодных для них правил поведения, обеспечивающих эффективное использование энергетических ресурсов.

Реализация Программы будет осуществляться на основе выполнения мероприятий отдельных разделов программы, взаимоувязанных по целям, задачам и срокам исполнения.

При поэтапной реализации всех разделов в период до 2019 года должны быть достигнуты результаты по:

- экономии всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии;
- повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры;
- повышению энергетической эффективности в бюджетной сфере, в жилищном фонде;
- модернизации систем наружного освещения;
- вовлечению в процесс энергосбережения всей инфраструктуры Наро-Фоминского муниципального района за счет формирования реального механизма стимулирования энергосбережения и активизации пропаганды.

Необходимость решения проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

- а) невозможностью комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма;

б) комплексным характером проблемы и необходимостью координации действий по ее решению;

в) необходимостью повышения эффективности расходования бюджетных средств и снижения рисков развития экономики Наро-Фоминского муниципального района.

Основные риски, связанные с реализацией Программы, определяются следующими факторами:

- ограниченностью источников финансирования программных мероприятий и неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий;

- слабой развитостью институтов рынка энергосбережения.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития Наро-Фоминского муниципального района.

В конечном итоге реализация Программы позволит системно решать накопившиеся проблемы и выйти на заданные параметры ежегодного снижения энергоемкости.

Цель и задачи муниципальной программы

Целью Программы является обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий.

Задачи Программы.

Для достижения поставленной цели в ходе реализации мероприятий Программы исполнительным органам муниципальной власти Наро-Фоминского района необходимо решить следующие задачи:

- создание механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере;

- повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры;

- повышение энергетической эффективности в жилищном фонде;

- модернизация систем наружного освещения.

Данные цели и задачи Программы достигаются в течение 2015-2019 годов путем выполнения мероприятий, предусмотренных в перечне мероприятий.

Характеристика основных мероприятий муниципальной программы

Перечень основных мероприятий Программы приведен в приложении к Программе.

Основными принципами реализации Программы являются:

- комплексный подход и системность планируемых мероприятий;

- поэтапность реализации.

В ходе реализации Программы планируется организовать:

- контроль и надзор за исполнением требований нормативных правовых актов, регулирующих вопросы энергосбережения на территории Наро-Фоминского муниципального района;

- сбор статистической отчетности о количестве потребляемых энергетических ресурсов на территории Наро-Фоминского муниципального района, систематизация и обобщение полученных данных;

- установление системы мер стимулирования энергосбережения в соответствии с федеральным законодательством.

Система мероприятий по достижении целей Программы состоит из разделов, обеспечивающих комплексный подход к повышению энергоэффективности жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы в целом по Наро-Фоминскому муниципальному району:

1. Создание механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Огромную роль в экономии энергоресурсов играет человеческий фактор. Энергорасточительный стереотип мышления, преобладающий среди населения, является основной проблемой низкой энергетической эффективности экономики.

Задачи пропаганды и обучения населения энергосбережению являются основополагающим условием для достижения главной цели - обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий.

Для реализации этого потенциала за счет вовлечения в процесс энергосбережения жителей Наро-Фоминского муниципального района необходима популяризация энергосбережения через телевидение (цикл просветительских передач по вопросам энергосбережения); рубрики по теме энергосбережения в печатных изданиях Наро-Фоминского района; развитие наружной рекламы; пропаганду использования энергосберегающих технологий при потреблении коммунальных ресурсов субъектов малого и среднего предпринимательства.

2. Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере.

Решение задачи направлено на ежегодное снижение объема потребляемых энергетических ресурсов органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями.

Для повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в бюджетном секторе необходимо упорядочить вопросы, связанные с фиксированием энергосберегающих мероприятий и дальнейшего учета получаемой экономии.

В период 2013-2014 гг. в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях установлены приборы учета энергетических ресурсов. Проведены энергетические обследования на всех объектах бюджетной сферы, в отношении которых проведение энергообследований является обязательным, в соответствии с нормами действующего законодательства.

В целях повышения энергетической эффективности на объектах бюджетной сферы Наро-Фоминского муниципального района в Программе предусмотрено мероприятие по замене ламп освещения на энергосберегающие.

3. Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры.

Энергосбережение является одним из важнейших аспектов реформирования коммунального хозяйства Наро-Фоминского муниципального района и направлено на снижение затрат на производство, передачу и потребление топливно-энергетических ресурсов.

Первоочередной мерой здесь является организация приборного учета потребления энергетических ресурсов на объектах коммунальной инфраструктуры.

При проведении мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в коммунальном хозяйстве Наро-Фоминского муниципального района в Программе предусмотрена установка устройств плавного пуска на электроустановках объектов водоотведения.

4. Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде.

Энергосбережение в жилищном секторе является актуальным и необходимым условием нормального функционирования хозяйства. Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в условиях непрерывного роста цен на эти ресурсы позволяет добиться существенной экономии как самих энергетических ресурсов, так и финансовых средств. Важной задачей является стимулирование энергосбережения путем предложения участникам отношений в сфере энергопотребления экономически выгодных для них правил поведения, обеспечивающих эффективное использование энергетических ресурсов.

В целях соблюдения требований федерального законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, организации учета и экономии потребляемых коммунальных ресурсов в Программу включены мероприятия по установке общедомовых приборов учета коммунальных ресурсов в многоквартирных домах. В соответствии с полномочиями муниципального образования "Наро-Фоминский муниципальный район" в рамках Программы планируется установка общедомовых приборов учета в многоквартирных домах, находящихся на территории сельских поселений Наро-Фоминского муниципального района и городского поселения Наро-Фоминск.

При этом согласно нормам статьи 13 Федерального закона от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" не подлежат оснащению общедомовыми приборами учета ветхие и аварийные дома, а также дома, мощность потребления электроэнергии в которых менее 5 кВт или максимальный объем потребления тепловой энергии составляет менее 0,2 Гкал/час.

5. Модернизация систем наружного освещения.

В соответствии с полномочиями Наро-Фоминского муниципального района в рамках Программы планируются мероприятия по модернизации систем уличного освещения городского поселения Наро-Фоминск.

Необходимость осуществления данных мероприятий обусловлена повышением качества предоставления услуг наружного освещения населению с одновременным повышением энергоэффективности работы системы наружного освещения, снижением потребления электроэнергии на наружное освещение и повышением надежности его функционирования в городском поселении Наро-Фоминск.

Методика расчета значений показателей эффективности реализации муниципальной программы

1. Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах за счет доведения уровня освещенности до нормативного.
Алгоритм определения значения целевого показателя:

$C_{\text{осв}} / C * 100$, где:

$C_{\text{осв}}$ - количество погибших при дорожно-транспортных происшествиях на автодорогах при уровне освещенности ниже нормативного (чел.);

C - количество погибших при дорожно-транспортных происшествиях всего (чел.).

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2014 - 26,3 процента.

Источник данных: сведения Госавтоинспекции МВД России.

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

Алгоритм определения значения целевого показателя: количество заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями энергосервисных договоров в соответствующем году.

Единицы измерения: ед.

Значение базового показателя на 01.01.2014 - 0 единиц.

Источник данных: сведения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений.

3. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой на территории Наро-Фоминского муниципального района.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

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

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

$V_{\text{э}}$ - общий объем потребления (использования) электрической энергии (тыс. кВтч).

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2014 - 100 процентов.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

4. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории Наро-Фоминского муниципального района.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$V_{тэпу} / V_{тэ} * 100\%$, где:

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

$V_{тэ}$ - общий объем потребления тепловой энергии (Гкал).

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2014 - 18,8 процента.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

5. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой на территории Наро-Фоминского муниципального района.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$V_{хвпу} / V_{хв} * 100\%$, где:

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

$V_{хв}$ - общий объем потребления холодной воды (тыс. куб. м).

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2014 - 56,8 процента.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

6. Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой на территории Наро-Фоминского муниципального района.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$V_{гвпу} / V_{гв} * 100\%$, где:

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

$V_{гв}$ - общий объем потребления горячей (тыс. куб. м).

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2014 - 16,0 процента.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

7. Удельный расход электроэнергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$ОПээ / П$, где:

$ОПээ$ - объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и в муниципальных учреждениях (кВтч);

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

Единицы измерения: кВтч/кв. м.

Значение базового показателя на 01.01.2014 - 72,8 кВтч/кв. м.

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

8. Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$ОП_{тэ} / П$, где:

$ОП_{тэ}$ - объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (Гкал);

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

Единицы измерения: Гкал/кв. м.

Значение базового показателя на 01.01.2014 - 0,2150 Гкал/кв. м.

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

9. Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека).

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$ОП_{хвс} / К$, где:

$ОП_{хвс}$ - объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (куб. м);

$К$ - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (чел.).

Единицы измерения: куб. м/чел.

Значение базового показателя на 01.01.2014 - 50,3 куб. м/чел.

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

10. Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека).

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$ОП_{гв} / К$, где:

$ОП_{гв}$ - объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (куб. м);

$К$ - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (чел.).

Единицы измерения: куб. м/чел.

Значение базового показателя на 01.01.2014 - 23,6 куб. м/чел.

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

11. Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека).

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$ОП_{пг} / К$, где:

$ОП_{пг}$ - объем потребленного природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (куб. м);

К - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (чел).

Единицы измерения: куб. м/чел.

Значение базового показателя на 01.01.2014 - 8,1 куб. м/чел.

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

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

Алгоритм определения значения целевого показателя:

ОПэр / П, где:

ОПэр – суммарный объем потребления электроэнергии, тепловой энергии, холодной воды, горячей воды, природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (т у.т.);

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

Единицы измерения: т у.т./кв. м

Значение базового показателя на 31.12.2014 – 0,058 т у.т./кв. м

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

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

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$D_{пухв} + D_{пугв} + D_{пуэ} + D_{путэ} / 4$, где:

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

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

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

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

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2014 – 100%.

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

14. Доля объема 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.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$V_{эодпу} / V_{ээ} * 100\%$, где:

$V_{эодпу}$ - объем электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (кВтч);

Vээ - объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (кВтч).

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

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2014 - 9,3 процента.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

15. Доля объема тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

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

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

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

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

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2014 - 11,8 процента.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

16. Доля объема холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

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

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

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

Показатель рассчитывается в отношении многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов, в соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные

законодательные акты Российской Федерации", а также находящихся на территории сельских поселений Наро-Фоминского муниципального района и городского поселения Наро-Фоминск.

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2014 - 15,1 процента.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

17. Доля объема горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$V_{гв\text{содпу}} / V_{гв\text{с}} * 100\%$, где:

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

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

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

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2014 - 7,2 процента.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

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

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$D_{пумкдхв} + D_{пумкдгв} + D_{пумкдээ} + D_{пумкдтэ} / 4$, где:

$D_{пумкдхв}$ - доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета холодной воды, %

$D_{пумкдгв}$ - доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета горячей воды, %

$D_{пумкдээ}$ - доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета электрической энергии, %

$D_{пумкдтэ}$ - доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета тепловой энергии, %.

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

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 31.12.2014 – 10,85 процента.

Источник данных: сведения управляющих организаций, ресурсоснабжающих организаций.

19. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах.
Алгоритм определения значения целевого показателя:

$V_{тмкд} / П_{мкд}$, где:

$V_{тмкд}$ - объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах (Гкал);

$П_{мкд}$ - общая площадь жилых помещений в многоквартирных домах (кв. м).

Единицы измерения: Гкал/кв. м.

Значение базового показателя на 01.01.2014 - 0,210 Гкал/кв. м.

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

20. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$V_{хвмкд} / К_{пмкд}$, где:

$V_{хвмкд}$ - объем холодной воды в многоквартирных домах (куб. м);

$К_{пмкд}$ - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (чел.).

Единицы измерения: куб. м/чел.

Значение базового показателя на 01.01.2014 - 49,39 куб. м/чел.

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

21. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$V_{гвмкд} / К_{пмкд}$, где:

$V_{гвмкд}$ - объем горячей воды в многоквартирных домах (куб. м);

$К_{пмкд}$ - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (чел.).

Единицы измерения: куб. м/чел.

Значение базового показателя на 01.01.2014 - 20,6 куб. м/чел.

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

22. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$V_{ээмкд} / П_{мкд}$, где:

$V_{ээмкд}$ - объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах (кВтч);

$П_{мкд}$ - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования (кв. м).

Единицы измерения: кВтч/кв. м.

Значение базового показателя на 01.01.2014 - 44,9 кВтч/кв. м.

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

23. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах.
Алгоритм определения значения целевого показателя:

ОП / Пмкд, где:

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

Пмкд - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования (кв. м).

Единицы измерения: т у.т./кв. м.

Значение базового показателя на 01.01.2014 - 0,03 т у.т./кв. м.

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

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

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$K_{эс} / K_c * 100\%$, где:

$K_{эс}$ - общее количество современных энергоэффективных светильников наружного освещения городского поселения Наро-Фоминск (ед.);

K_c - общее количество светильников наружного освещения на территории муниципального образования (ед.).

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2014 - 3,4 процента.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

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

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$K_{ао} / K_o * 100\%$, где:

$K_{ао}$ - количество аварийных опор наружного освещения и опор со сверхнормативным сроком службы (ед.);

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

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2014 - 4,5 процента.

Источник данных: сведения Комитета по управлению имуществом администрации Наро-Фоминского муниципального района.

26. Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$V_{эво} / V_{во}$, где:

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

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

Единицы измерения: тыс. кВтч/куб. м.

Значение базового показателя на 01.01.2014 - 0,00090 тыс. кВтч/куб. м.

Источник данных: производственные программы по водоотведению ресурсоснабжающих организаций.

27. Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения городского поселения Наро-Фоминск.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

ОПээосвещение / П ул. освещ., где:

ОПээосвещение - объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории городского поселения Наро-Фоминск (кВтч);

П ул. освещ. - общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года (кв. м).

Единицы измерения: кВтч/кв. м.

Значение базового показателя на 01.01.2014 - 0,763 кВтч/кв. м.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

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

Алгоритм определения значения целевого показателя:

ОПээосвещение / П ул. освещ., где:

ОПээосвещение - объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории Наро-Фоминского муниципального района (кВтч);

П ул. освещ. - общая площадь уличного освещения территории Наро-Фоминского муниципального района на конец года (кв. м).

Единицы измерения: кВтч/кв. м.

Значение базового показателя на 31.12.2014 – 3,82 кВтч/кв. м.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

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

Алгоритм определения значения целевого показателя:

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

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

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

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 31.12.2014 – 75%.

Источник данных: сведения органов местного самоуправления.

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

Алгоритм определения значения целевого показателя:

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

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

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

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 31.12.2014 – 0%.

Источник данных: сведения органов местного самоуправления.

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

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$Ч \text{ отв. обуч.} / Ч \text{ отв.} * 100\%$, где:

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

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

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 31.12.2014 – 1,98%.

Источник данных: сведения органов местного самоуправления.

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

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$МУ \text{ инф.} / МУ * 100\%$, где:

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

МУ - общее количество муниципальных учреждений (ед.).

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 31.12.2014 – 100%.

Источник данных: сведения органов местного самоуправления.

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

Алгоритм определения значения целевого показателя:

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

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

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

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 31.12.2014 – 0%.

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

Алгоритм определения значения целевого показателя:

ПУавт. контроль / ПУ*100%, где:

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

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

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 31.12.2014 – 0%.

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

Алгоритм определения значения целевого показателя:

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

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

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

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 31.12.2014 – 40%.

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

Алгоритм определения значения целевого показателя:

Сул.авт. сист. / Сул.*100%, где:

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

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

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 31.12.2014 – 100%.

**Перечень мероприятий программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
на территории Наро-Фоминского муниципального района» на 2015-2019 годы**

№ п/п	Мероприятия по реализации программы	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение	Источники финансирования	Срок исполнения мероприятия	Всего, тыс. руб.	Объем финансирования по годам, тыс. руб.					Ответственный за выполнение мероприятия программы	Результаты выполнения мероприятий программы
						2015	2016	2017	2018	2019		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Всего по мероприятиям Программы		Итого	2015-2019	76 232,0	59 612,0	4 155,0	4 155,0	4 155,0	4 155,0	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности	
Средства бюджета Московской области			15 532,0		15 532,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района			2 560,0		1 726,0	270,0	188,0	188,0	188,0			
Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района			5 021,0		5 021,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Внебюджетные источники			53 119,0		37 333,0	3 885,0	3 967,0	3 967,0	3 967,0			
Задача 1.Создание механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности												
1	Итого по задаче 1.		Итого	2015-2019	640,0	85,0	180,0	125,0	125,0	125,0	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности	Исполнение требований законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
			Средства бюджета Московской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района		555,0	0,0	180,0	125,0	125,0	125,0		
			Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники		85,0	85,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

1.1	Разработка и проведение мероприятий по пропаганде энергосбережения через средства массовой информации, распространение социальной рекламы в области энергосбережения	Организация работы по выполнению информирования населения через средства массовой информации	Итого	2015-2019	640,0	85,0	180,0	125,0	125,0	125,0	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности	Информирование населения в целях снижения потребления энергетических ресурсов
			Средства бюджета Московской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района		555,0	0,0	180,0	125,0	125,0	125,0		
			Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники		85,0	85,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Задача 2. Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере												
2	Итого по задаче 2.		Итого	2015-2019	19798,0	19519,0	90,0	63,0	63,0	63,0	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности	Исполнение требований законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
			Средства бюджета Московской области		15532,0	15532,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района		2005,0	1726,0	90,0	63,0	63,0	63,0		
			Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники		2261,0	2261,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.1	Замена ламп освещения на энергосберегающие	Выполнение конкурсных процедур, заключение договоров подряда, выполнение работ	Итого	2015-2019	2540,0	2261,0	90,0	63,0	63,0	63,0	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности	Экономия бюджетных средств составит около 5 млн. руб. ежегодно
			Средства бюджета Московской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района		279,0	0,0	90,0	63,0	63,0	63,0		
			Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники		2261,0	2261,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

2.2.	Заключение органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями энергосервисных контрактов	Определяется по результатам заключения энергосервисных контрактов	Итого	2015-2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности	Исполнение требований законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
			Средства бюджета Московской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.3.	Замена трубопроводов внутренних систем тепло- и водоснабжения с применением современных технологичных материалов и оборудования с установкой регулирующей аппаратуры для балансировки потоков теплоносителя и воды по секциям, стоякам, этажам, в том числе перевод открытых систем теплоснабжения на закрытые; приобретение и установку индивидуальных тепловых пунктов на объектах муниципальных учреждений образования и культуры	Соглашение о предоставлении в 2015 году субсидии в рамках государственной программы Московской области "Энергоэффективность и развитие энергетики"	Итого	2015	17258,0	17258,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление по образованию	Экономия энергетических ресурсов и повышение энергетической эффективности бюджетных учреждений
			Средства бюджета Московской области		15532,0	15532,0						
			Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района		1726,0	1726,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

Задача 3. Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры												
3	Итого по задаче 3.		Итого	2015-2019	9 586,0	1 800,0	1 885,0	1 967,0	1 967,0	1 967,0	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности	Исполнение требований законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
			Средства бюджета Московской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники		9 586,0	1 800,0	1 885,0	1 967,0	1 967,0	1 967,0		
3.1	Установка устройств плавного пуска на электроустановках объектов водоотведения	Выполнение конкурсных процедур, заключение договоров подряда, выполнение работ	Итого	2015-2019	9 586,0	1 800,0	1 885,0	1 967,0	1 967,0	1 967,0	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности	Экономия энергетических ресурсов
			Средства бюджета Московской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники		9 586,0	1 800,0	1 885,0	1 967,0	1 967,0	1 967,0		
Задача 4. Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде												
4	Итого по задаче 4.		Итого	2015-2019	41 187,0	33 187,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности	Исполнение требований законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
			Средства бюджета Московской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники		41 187,0	33 187,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0		

4.1	Установка общедомовых приборов учета коммунальных ресурсов в многоквартирных домах Наро-Фоминского муниципального района	Приобретение и установка общедомовых приборов учёта коммунальных ресурсов	Итого	2015-2019	41 187,0	33 187,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности, ресурсоснабжающие организации	Организация учета и экономии потребляемых коммунальных ресурсов
			Средства бюджета Московской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники		41 187,0	33 187,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0		
Задача 5. Модернизация систем наружного освещения												
5.	Итого по задаче 5.		Итого	2015	5 021,0	5 021,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности	Исполнение требований законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
			Средства бюджета Московской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района		5 021,0	5 021,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5.1	Содержание сетей уличного освещения	Выполнение конкурсных процедур, заключение договоров подряда, выполнение работ	Итого	2015	4 021,0	4 021,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности	Повышение качества и надежности систем уличного освещения
			Средства бюджета Московской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района		4 021,0	4 021,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

5.2	Мероприятия по восстановлению линий уличного освещения	Выполнение конкурсных процедур, заключение договоров подряда, выполнение работ	Итого	2015	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности	Повышение энергетической эффективности использования электрической энергии и мощности, снижение аварийности на неосвещенных участках дорог
			Средства бюджета Московской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района		1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

**Обоснование финансовых ресурсов,
необходимых для реализации мероприятий Программы**

№ п/п	Наименование мероприятия программы (подпрограммы)	Источник финансирования	Расчет необходимых финансовых ресурсов на реализацию мероприятия	Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятия, в том числе по годам, тыс. руб.	Эксплуатационные расходы, возникающие в результате реализации мероприятия
1.	Задача 1.Создание механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района Внебюджетные источники	Стоимость работ определяется проектно-сметной документацией	Всего: 640 тыс. руб. 2015 г. - 85 тыс. руб. 2016 г. - 180 тыс. руб. 2017 г. - 125 тыс. руб. 2018 г. - 125 тыс. руб. 2019 г. - 125 тыс. руб.	
1.1.	Разработка и проведение мероприятий по пропаганде энергосбережения через средства массовой информации, распространение социальной рекламы в области энергосбережения	Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района Внебюджетные источники	Стоимость работ определяется проектно-сметной документацией	Всего: 640 тыс. руб. 2015 г. - 85 тыс. руб. 2016 г. - 180 тыс. руб. 2017 г. - 125 тыс. руб. 2018 г. - 125 тыс. руб. 2019 г. - 125 тыс. руб.	
2.	Задача 2. Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере	Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района Внебюджетные источники	Стоимость работ определяется проектно-сметной документацией	Всего: 19798 тыс. руб. 2015 г. - 19519 тыс. руб. 2016 г. - 90 тыс. руб. 2017 г. - 63 тыс. руб. 2018 г. - 63 тыс. руб. 2019 г. - 63 тыс. руб.	
2.1.	Замена ламп освещения на энергосберегающие	Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района Внебюджетные источники	Стоимость работ определяется проектно-сметной документацией	Всего: 2540 тыс. руб. 2015 г. - 2261 тыс. руб. 2016 г. - 90 тыс. руб. 2017 г. - 63 тыс. руб. 2018 г. - 63 тыс. руб. 2019 г. - 63 тыс. руб.	

2.2.	Заключение органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями энергосервисных контрактов		Определяется по результатам заключения энергосервисных контрактов	Без финансирования		
2.3.	Замена трубопроводов внутренних систем тепло- и водоснабжения с применением современных технологичных материалов и оборудования с установкой регулирующей аппаратуры для балансировки потоков теплоносителя и воды по секциям, стоякам, этажам, в том числе перевод открытых систем теплоснабжения на закрытые; приобретение и установку индивидуальных тепловых пунктов на объектах муниципальных учреждений образования и культуры	Средства бюджета Московской области Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	Стоимость работ определяется проектно-сметной документацией	Всего:	17258	тыс. руб.
				2015 г. -	17258	тыс. руб.
3.	Задача 3. Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры	Внебюджетные источники	Стоимость работ определяется проектно-сметной документацией	Всего:	9586	тыс. руб.
				2015 г. -	1800	тыс. руб.
				2016 г. -	1885	тыс. руб.
				2017 г. -	1967	тыс. руб.
				2018 г. -	1967	тыс. руб.
				2019 г. -	1967	тыс. руб.
3.1.	Установка устройств плавного пуска на электроустановках объектов водоотведения	Внебюджетные источники	Стоимость работ определяется проектно-сметной документацией	Всего:	9586	тыс. руб.
				2015 г. -	1800	тыс. руб.
				2016 г. -	1885	тыс. руб.
				2017 г. -	1967	тыс. руб.
				2018 г. -	1967	тыс. руб.
				2019 г. -	1967	тыс. руб.
4.	Задача 4. Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	Внебюджетные источники	Стоимость работ определяется проектно-сметной документацией	Всего:	41187	тыс. руб.
				2015 г. -	33187	тыс. руб.
				2016 г. -	2000	тыс. руб.
				2017 г. -	2000	тыс. руб.
				2018 г. -	2000	тыс. руб.
				2019 г. -	2000	тыс. руб.

4.1.	Установка общедомовых приборов учета коммунальных ресурсов в многоквартирных домах Наро-Фоминского муниципального района	Внебюджетные источники	Стоимость работ определяется проектно-сметной документацией	Всего: 41187 тыс. руб. 2015 г. - 33187 тыс. руб. 2016 г. - 2000 тыс. руб. 2017 г. - 2000 тыс. руб. 2018 г. - 2000 тыс. руб. 2019 г. - 2000 тыс. руб.
5.	Задача 5. Модернизация систем наружного освещения	Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района	Стоимость работ определяется проектно-сметной документацией	Всего: 5021 тыс. руб. 2015 г. - 5021 тыс. руб.
5.1.	Содержание уличных сетей уличного освещения	Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района	Стоимость работ определяется проектно-сметной документацией	Всего: 4021 тыс. руб. 2015 г. - 4021 тыс. руб.
5.2.	Мероприятия по восстановлению линий уличного освещения	Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района	Стоимость работ определяется проектно-сметной документацией	Всего: 1000 тыс. руб. 2015 г. - 1000 тыс. руб.
Итого:				76232,0 тыс. руб.

Планируемые результаты реализации муниципальной Программы

N п/ п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Количественные и/или качественные целевые показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Единица измерен ия	Базовое значение показате ля (на начало реализац ии Програм мы) 2014	Планируемое значение показателя по годам реализации				
		Бюджет Наро- Фоминск ого муницип ального района	Другие источни ки				2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Создание механизмов стимулирования энергосбережен ия и повышения энергетической эффективности	555,0	85,0	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой на территории Наро-Фоминского муниципального района	%	100	100	100	100	100	100
				Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории Наро-Фоминского муниципального района	%	18,8	44,0	45,6	49,0	52,0	58,0
				Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой на территории Наро-Фоминского муниципального района	%	56,8	65,0	70,0	75,0	80,0	85,0
				Доля объема горячей воды, расчеты за которую	%	16,0	20,5	24,0	28,0	35,0	40,0

				осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой на территории Наро-Фоминского муниципального района								
2.	Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере*	2005,0	17793,0	Количество энергосервисных договоров, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	ед.	0	2	4	4	4	4	4
Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений				кВт·ч/кв. м	72,8	74,3	75,8	77,3	78,8	80,4		
Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений				Гкал/кв. м	0,2150	0,2149	0,2148	0,2148	0,2148	0,2148		
Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений				куб. м/чел	50,32	50,29	50,25	50,25	50,25	50,25		
Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений				куб. м/чел	23,6	23,1	22,9	22,9	22,9	22,9		
Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений				куб. м/чел	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1		
Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)				т у.т./кв.м	0,058	0,059	0,058	0,057	0,056	0,055		
Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых				%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		

				энергетических ресурсов							
				Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	%	1,98	18,32	23,32	25,0	28,0	30,0
				Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
				Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)	%	15,0	15,0	20,0	20,0	20,0	20,0
3.	Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры	0	9586,0	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения	тыс.куб. м/кв. м	0,00090	0,00088	0,00086	0,00080	0,00078	0,00076
				Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов	%	0	0	0	0	0	0
4.	Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	0	41187,0	Доля объема электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в	%	9,3	75,0	100	100	100	100

				общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования**								
				Доля объема тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования**	%	11,8	75,0	100	100	100	100	100
				Доля объема холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования**	%	15,1	75,0	100	100	100	100	100
				Доля объема горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования**	%	7,2	75,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

				Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%	10,85	75,0	100,0	100,0	100,0	100,0
				Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/кв. м	0,210	0,2077	0,2075	0,1995	0,1995	0,1995
				Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах	куб. м/чел.	49,39	49,33	49,27	49,23	49,23	49,23
				Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах	куб. м/чел.	20,6	19,6	19,0	18,6	18,6	18,6
				Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВт·ч/кв. м	44,9	42,2	40,5	39,1	39,1	39,1
				Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т у.т./кв. м	0,0300	0,0297	0,0297	0,0285	0,0285	0,0285
5.	Модернизация систем наружного освещения	0	5021,0	Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах за счет доведения уровня освещенности до нормативного	%	26,3	25,0	25,0	20,0	10,0	5,5
				Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения городского поселения Наро-Фоминск	кВт ч/кв. м	0,763	0,763	0,761	0,761	0,761	0,761
				Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	%	3,4	60,0	100,0	100,0	100,0	100,0
				Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	%	4,5	4,1	3,4	2,5	2,0	1,3
				Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт.ч/кв. м	3,82	3,72	3,62	3,62	3,62	3,62

			Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	%	75,0	80,0	95,0	95,0	95,0	95,0
			Доля улиц, проездов, набережных, площадей, прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	%	0,0	0,0	33,0	66,0	100,0	100,0
			Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения	%	40,0	45,0	50,0	60,0	70,0	80,0
			Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

* В период 2013-2014 гг. в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях Наро-Фоминского муниципального района установлены приборы учета энергетических ресурсов; проведены энергетические обследования на всех объектах бюджетной сферы, в отношении которых проведение энергообследований является обязательным, в соответствии с нормами действующего законодательства.

** Значения данных показателей рассчитаны в отношении многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов, в соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также находящихся на территории сельских поселений Наро-Фоминского муниципального района и городского поселения Наро-Фоминск.

Примечание.

В Программе не предусмотрены мероприятия, направленные на достижение следующих целевых показателей:

- доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории муниципального образования;

- доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме энергетических ресурсов, потребляемой на территории муниципального образования;
- удельный расход природного газа снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (природный газ не используется 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 объему финансирования муниципальной программы;
- 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;
- 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;
- 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;
- 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;
- доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями на территории муниципального образования;
- доля муниципальных учреждений, финансируемых за счет бюджета муниципального образования, в общем объеме муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование;
- удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления;
- удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения;
- 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;
- удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях;
- удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных;
- удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения;
- доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;
- доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды;
- удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения;

- 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, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием;
- 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, 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;
- количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями.

Оценка влияния изменения объема финансирования на изменение значений целевых показателей эффективности реализации Программы

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

Наименование показателя	Целевое значение показателя в соответствии с Программой		Изменение целевых значений показателя при увеличении объема финансирования мероприятий Программы		Наименование дополнительных мероприятий для реализации в случае увеличения объемов финансирования Программы		Объем финансирования дополнительно го мероприятия
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	
Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах за счет доведения уровня освещенности до нормативного	2015	25,0	2015	25,0	2015	-	
	2016	25,0	2016	25,0	2016		
	2017	20,0	2017	20,0	2017		
	2018	10,0	2018	10,0	2018		
	2019	5,5	2019	5,5	2019		
Количество энергосервисных договоров, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	2015	2	2015	2	2015	-	
	2016	4	2016	4	2016		
	2017	4	2017	4	2017		
	2018	4	2018	4	2018		
	2019	4	2019	4	2019		
Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой на территории Наро-Фоминского муниципального района	2015	100	2015	100	2015	-	
	2016	100	2016	100	2016		
	2017	100	2017	100	2017		
	2018	100	2018	100	2018		
	2019	100	2019	100	2019		
Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории Наро-Фоминского муниципального района	2015	44,0	2015	46,0	2015	-	
	2016	45,6	2016	48,0	2016		
	2017	49,0	2017	52,0	2017		
	2018	52,0	2018	55,0	2018		
	2019	58,0	2019	62,0	2019		
Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой на территории Наро-Фоминского муниципального района	2015	65,0	2015	67,0	2015	-	
	2016	70,0	2016	72,0	2016		
	2017	75,0	2017	77,0	2017		
	2018	80,0	2018	82,0	2018		
	2019	85,0	2019	87,0	2019		

Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой на территории Наро-Фоминского муниципального района	2015	20,5	2015	22,0	2015	-	
	2016	24,0	2016	26,0	2016		
	2017	28,0	2017	30,0	2017		
	2018	35,0	2018	37,0	2018		
	2019	40,0	2019	42,0	2019		
Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	2015	74,3	2015	74,3	2015	-	
	2016	75,8	2016	74,2	2016		
	2017	77,3	2017	74,2	2017		
	2018	78,8	2018	74,2	2018		
	2019	80,4	2019	74,2	2019		
Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	2015	0,2149	2015	0,2149	2015	-	
	2016	0,2148	2016	0,2148	2016		
	2017	0,2148	2017	0,2148	2017		
	2018	0,2148	2018	0,2148	2018		
	2019	0,2148	2019	0,2148	2019		
Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	2015	50,29	2015	50,29	2015	-	
	2016	50,25	2016	50,25	2016		
	2017	50,25	2017	50,25	2017		
	2018	50,25	2018	50,25	2018		
	2019	50,25	2019	50,25	2019		
Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	2015	23,1	2015	23,1	2015	-	
	2016	22,9	2016	22,9	2016		
	2017	22,9	2017	22,9	2017		
	2018	22,9	2018	22,9	2018		
	2019	22,9	2019	22,9	2019		
Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	2015	8,1	2015	8,1	2015	-	
	2016	8,1	2016	8,1	2016		
	2017	8,1	2017	8,1	2017		
	2018	8,1	2018	8,1	2018		
	2019	8,1	2019	8,1	2019		
Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	2015	0,059	2015	0,059	2015	-	
	2016	0,058	2016	0,058	2016		
	2017	0,057	2017	0,057	2017		
	2018	0,056	2018	0,056	2018		
	2019	0,055	2019	0,055	2019		
Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	2015	100	2015	100	2015	-	
	2016	100	2016	100	2016		
	2017	100	2017	100	2017		
	2018	100	2018	100	2018		
	2019	100	2019	100	2019		

Доля объема 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	2015	75,0	2015	75,0	2015	-	
	2016	100	2016	100	2016		
	2017	100	2017	100	2017		
	2018	100	2018	100	2018		
	2019	100	2019	100	2019		
Доля объема тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	2015	75,0	2015	75,0	2015	-	
	2016	100	2016	100	2016		
	2017	100	2017	100	2017		
	2018	100	2018	100	2018		
	2019	100	2019	100	2019		
Доля объема холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	2015	75,0	2015	75,0	2015	-	
	2016	100	2016	100	2016		
	2017	100	2017	100	2017		
	2018	100	2018	100	2018		
	2019	100	2019	100	2019		
Доля объема горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	2015	75,0	2015	75,0	2015	-	
	2016	100	2016	100	2016		
	2017	100	2017	100	2017		
	2018	100	2018	100	2018		
	2019	100	2019	100	2019		
Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	2015	75,0	2015	75,0	2015	-	
	2016	100	2016	100	2016		
	2017	100	2017	100	2017		
	2018	100	2018	100	2018		
	2019	100	2019	100	2019		

Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	2015	0,2077	2015	0,2077	2015	-	
	2016	0,2075	2016	0,2075	2016		
	2017	0,1995	2017	0,1995	2017		
	2018	0,1995	2018	0,1995	2018		
	2019	0,1995	2019	0,1995	2019		
Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах	2015	49,33	2015	49,33	2015	-	
	2016	49,27	2016	49,27	2016		
	2017	49,23	2017	49,23	2017		
	2018	49,23	2018	49,23	2018		
	2019	49,23	2019	49,23	2019		
Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах	2015	19,6	2015	19,6	2015	-	
	2016	19,0	2016	19,0	2016		
	2017	18,6	2017	18,6	2017		
	2018	18,6	2018	18,6	2018		
	2019	18,6	2019	18,6	2019		
Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	2015	42,2	2015	42,2	2015	-	
	2016	40,5	2016	40,5	2016		
	2017	39,1	2017	39,1	2017		
	2018	39,1	2018	39,1	2018		
	2019	39,1	2019	39,1	2019		
Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	2015	0,0297	2015	0,0297	2015	-	
	2016	0,0297	2016	0,0297	2016		
	2017	0,0285	2017	0,0285	2017		
	2018	0,0285	2018	0,0285	2018		
	2019	0,0285	2019	0,0285	2019		
Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	2015	60,0	2015	60,0	2015	-	
	2016	100,0	2016	100,0	2016		
	2017	100,0	2017	100,0	2017		
	2018	100,0	2018	100,0	2018		
	2019	100,0	2019	100,0	2019		
Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	2015	4,1	2015	4,1	2015	-	
	2016	3,4	2016	3,2	2016		
	2017	2,5	2017	2,3	2017		
	2018	2,0	2018	1,8	2018		
	2019	1,3	2019	1,0	2019		
Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения	2015	0,00088	2015	0,00088	2015	-	
	2016	0,00086	2016	0,00085	2016		
	2017	0,00080	2017	0,00079	2017		
	2018	0,00078	2018	0,00077	2018		
	2019	0,00076	2019	0,00076	2019		
Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения городского поселения Наро-Фоминск	2015	0,763	2015	0,763	2015	-	
	2016	0,761	2016	0,760	2016		
	2017	0,761	2017	0,759	2017		
	2018	0,761	2018	0,759	2018		
	2019	0,761	2019	0,759	2019		

Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	2015	3,72	2015	3,72	2015	-	
	2016	3,62	2016	3,62	2016		
	2017	3,62	2017	3,62	2017		
	2018	3,52	2018	3,52	2018		
	2019	3,52	2019	3,52	2019		
Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	2015	80,0	2015	80,0	2015	-	
	2016	95,0	2016	95,0	2016		
	2017	95,0	2017	95,0	2017		
	2018	95,0	2018	95,0	2018		
	2019	95,0	2019	95,0	2019		
Доля улиц, проездов, набережных, площадей, прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	2015	0,0	2015	0,0	2015	-	
	2016	33,0	2016	33,0	2016		
	2017	66,0	2017	66,0	2017		
	2018	100,0	2018	100,0	2018		
	2019	100,0	2019	100,0	2019		
Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2015	18,32	2015	18,32	2015	-	
	2016	23,32	2016	23,32	2016		
	2017	25,0	2017	25,0	2017		
	2018	28,0	2018	28,0	2018		
	2019	30,0	2019	30,0	2019		
Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения	2015	100	2015	100	2015	-	
	2016	100	2016	100	2016		
	2017	100	2017	100	2017		
	2018	100	2018	100	2018		
	2019	100	2019	100	2019		
Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)	2015	15,0	2015	15,0	2015	-	
	2016	15,0	2016	15,0	2016		
	2017	20,0	2017	20,0	2017		
	2018	20,0	2018	20,0	2018		
	2019	20,0	2019	20,0	2019		
Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов	2015	0	2015	0	2015	-	
	2016	0	2016	0	2016		
	2017	0	2017	0	2017		
	2018	0	2018	0	2018		
	2019	0	2019	0	2019		
Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения	2015	45,0	2015	45,0	2015	-	
	2016	50,0	2016	50,0	2016		
	2017	60,0	2017	60,0	2017		
	2018	70,0	2018	70,0	2018		
	2019	80,0	2019	80,0	2019		

Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением	2015	100	2015	100	2015	-	
	2016	100	2016	100	2016		
	2017	100	2017	100	2017		
	2018	100	2018	100	2018		
	2019	100	2019	100	2019		

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

Наименование показателя	Целевое значение показателя в соответствии с Программой		Изменение целевых значений показателя при уменьшении объема финансирования мероприятий Программы		Наименование мероприятий, которые будут исключены из Программы в случае уменьшения объемов ее финансирования	Экономия бюджетных средств в результате исключения мероприятия из Программы
	2015	2016	2015	2016		
Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах за счет доведения уровня освещенности до нормативного	2015	25,0	2015	25,0	2015	-
	2016	25,0	2016	25,0	2016	
	2017	20,0	2017	20,0	2017	
	2018	10,0	2018	10,0	2018	
	2019	5,5	2019	5,5	2019	
Количество энергосервисных договоров, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	2015	2	2015	2	2015	-
	2016	4	2016	4	2016	
	2017	4	2017	4	2017	
	2018	4	2018	4	2018	
	2019	4	2019	4	2019	
Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой на территории Наро-Фоминского муниципального района	2015	100	2015	100	2015	-
	2016	100	2016	100	2016	
	2017	100	2017	100	2017	
	2018	100	2018	100	2018	
	2019	100	2019	100	2019	
Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории Наро-Фоминского муниципального района	2015	44,0	2015	46,0	2015	-
	2016	45,6	2016	48,0	2016	
	2017	49,0	2017	52,0	2017	
	2018	52,0	2018	55,0	2018	
	2019	58,0	2019	62,0	2019	
Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой на территории Наро-Фоминского муниципального района	2015	65,0	2015	67,0	2015	-
	2016	70,0	2016	72,0	2016	
	2017	75,0	2017	77,0	2017	
	2018	80,0	2018	82,0	2018	
	2019	85,0	2019	87,0	2019	
Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой на территории Наро-Фоминского муниципального района	2015	20,5	2015	22,0	2015	-
	2016	24,0	2016	26,0	2016	
	2017	28,0	2017	30,0	2017	
	2018	35,0	2018	37,0	2018	
	2019	40,0	2019	42,0	2019	

Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	2015	74,3	2015	74,3	2015	-	
	2016	75,8	2016	74,2	2016		
	2017	77,3	2017	74,2	2017		
	2018	78,8	2018	74,2	2018		
	2019	80,4	2019	74,2	2019		
Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	2015	0,2149	2015	0,2149	2015	-	
	2016	0,2148	2016	0,2148	2016		
	2017	0,2148	2017	0,2148	2017		
	2018	0,2148	2018	0,2148	2018		
	2019	0,2148	2019	0,2148	2019		
Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	2015	50,29	2015	50,29	2015	-	
	2016	50,25	2016	50,25	2016		
	2017	50,25	2017	50,25	2017		
	2018	50,25	2018	50,25	2018		
	2019	50,25	2019	50,25	2019		
Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	2015	23,1	2015	23,1	2015	-	
	2016	22,9	2016	22,9	2016		
	2017	22,9	2017	22,9	2017		
	2018	22,9	2018	22,9	2018		
	2019	22,9	2019	22,9	2019		
Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	2015	8,1	2015	8,1	2015	-	
	2016	8,1	2016	8,1	2016		
	2017	8,1	2017	8,1	2017		
	2018	8,1	2018	8,1	2018		
	2019	8,1	2019	8,1	2019		
Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	2015	0,059	2015	0,059	2015	-	
	2016	0,058	2016	0,058	2016		
	2017	0,057	2017	0,057	2017		
	2018	0,056	2018	0,056	2018		
	2019	0,055	2019	0,055	2019		
Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	2015	100	2015	100	2015	-	
	2016	100	2016	100	2016		
	2017	100	2017	100	2017		
	2018	100	2018	100	2018		
	2019	100	2019	100	2019		
Доля объема 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	2015	75,0	2015	75,0	2015	-	
	2016	100	2016	100	2016		
	2017	100	2017	100	2017		
	2018	100	2018	100	2018		
	2019	100	2019	100	2019		

территории муниципального образования							
Доля объема тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	2015	75,0	2015	75,0	2015	-	
	2016	100	2016	100	2016		
	2017	100	2017	100	2017		
	2018	100	2018	100	2018		
	2019	100	2019	100	2019		
Доля объема холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	2015	75,0	2015	75,0	2015	-	
	2016	100	2016	100	2016		
	2017	100	2017	100	2017		
	2018	100	2018	100	2018		
	2019	100	2019	100	2019		
Доля объема горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	2015	75,0	2015	75,0	2015	-	
	2016	100	2016	100	2016		
	2017	100	2017	100	2017		
	2018	100	2018	100	2018		
	2019	100	2019	100	2019		
Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	2015	75,0	2015	75,0	2015	-	
	2016	100	2016	100	2016		
	2017	100	2017	100	2017		
	2018	100	2018	100	2018		
	2019	100	2019	100	2019		
Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	2015	0,2077	2015	0,2077	2015	-	
	2016	0,2075	2016	0,2075	2016		
	2017	0,1995	2017	0,1995	2017		
	2018	0,1995	2018	0,1995	2018		
	2019	0,1995	2019	0,1995	2019		
Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах	2015	49,33	2015	49,33	2015	-	
	2016	49,27	2016	49,27	2016		
	2017	49,23	2017	49,23	2017		
	2018	49,23	2018	49,23	2018		
	2019	49,23	2019	49,23	2019		

Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах	2015	19,6	2015	19,6	2015	-	
	2016	19,0	2016	19,0	2016		
	2017	18,6	2017	18,6	2017		
	2018	18,6	2018	18,6	2018		
	2019	18,6	2019	18,6	2019		
Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	2015	42,2	2015	42,2	2015	-	
	2016	40,5	2016	40,5	2016		
	2017	39,1	2017	39,1	2017		
	2018	39,1	2018	39,1	2018		
	2019	39,1	2019	39,1	2019		
Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	2015	0,0297	2015	0,0297	2015	-	
	2016	0,0297	2016	0,0297	2016		
	2017	0,0285	2017	0,0285	2017		
	2018	0,0285	2018	0,0285	2018		
	2019	0,0285	2019	0,0285	2019		
Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	2015	60,0	2015	60,0	2015		
	2016	100,0	2016	100,0	2016		
	2017	100,0	2017	100,0	2017		
	2018	100,0	2018	100,0	2018		
	2019	100,0	2019	100,0	2019		
Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	2015	4,1	2015	4,1	2015	-	
	2016	3,4	2016	3,2	2016		
	2017	2,5	2017	2,3	2017		
	2018	2,0	2018	1,8	2018		
	2019	1,3	2019	1,0	2019		
Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения	2015	0,00088	2015	0,00088	2015		
	2016	0,00086	2016	0,00085	2016		
	2017	0,00080	2017	0,00079	2017		
	2018	0,00078	2018	0,00077	2018		
	2019	0,00076	2019	0,00076	2019		
Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения городского поселения Наро-Фоминск	2015	0,763	2015	0,763	2015	-	
	2016	0,761	2016	0,760	2016		
	2017	0,761	2017	0,759	2017		
	2018	0,761	2018	0,759	2018		
	2019	0,761	2019	0,759	2019		
Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	2015	3,72	2015	3,72	2015	-	
	2016	3,62	2016	3,62	2016		
	2017	3,62	2017	3,62	2017		
	2018	3,52	2018	3,52	2018		
	2019	3,52	2019	3,52	2019		
Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	2015	80,0	2015	80,0	2015	-	
	2016	95,0	2016	95,0	2016		
	2017	95,0	2017	95,0	2017		
	2018	95,0	2018	95,0	2018		
	2019	95,0	2019	95,0	2019		

Доля улиц, проездов, набережных, площадей, прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	2015	0,0	2015	0,0	2015	-	
	2016	33,0	2016	33,0	2016		
	2017	66,0	2017	66,0	2017		
	2018	100,0	2018	100,0	2018		
	2019	100,0	2019	100,0	2019		
Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2015	18,32	2015	18,32	2015	-	
	2016	23,32	2016	23,32	2016		
	2017	25,0	2017	25,0	2017		
	2018	28,0	2018	28,0	2018		
	2019	30,0	2019	30,0	2019		
Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения	2015	100	2015	100	2015	-	
	2016	100	2016	100	2016		
	2017	100	2017	100	2017		
	2018	100	2018	100	2018		
	2019	100	2019	100	2019		
Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)	2015	15,0	2015	15,0	2015	-	
	2016	15,0	2016	15,0	2016		
	2017	20,0	2017	20,0	2017		
	2018	20,0	2018	20,0	2018		
	2019	20,0	2019	20,0	2019		
Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов	2015	0	2015	0	2015	-	
	2016	0	2016	0	2016		
	2017	0	2017	0	2017		
	2018	0	2018	0	2018		
	2019	0	2019	0	2019		
Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения	2015	45,0	2015	45,0	2015	-	
	2016	50,0	2016	50,0	2016		
	2017	60,0	2017	60,0	2017		
	2018	70,0	2018	70,0	2018		
	2019	80,0	2019	80,0	2019		
Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением	2015	100	2015	100	2015	-	
	2016	100	2016	100	2016		
	2017	100	2017	100	2017		
	2018	100	2018	100	2018		
	2019	100	2019	100	2019		