

Приложение
к постановлению Администрации
Наро-Фоминского муниципального района
от 21.10.2016 № 2343

**Паспорт муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории
Наро-Фоминского муниципального района»
на 2017-2021 годы**

Координатор муниципальной программы	Заместитель Руководителя Администрации Наро-Фоминского муниципального района Савченко С.Г.					
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Администрация Наро-Фоминского муниципального района					
Разработчик муниципальной программы	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности					
Цели муниципальной программы	Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий					
Перечень подпрограмм	-					
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам:	Расходы (тыс. рублей)					
	Всего	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	50,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Средства бюджетов поселений	41 000,0	8 200,0	8 200,0	8 200,0	8 200,0	8 200,0
Внебюджетные источники	17 551,0	4 017,0	4 017,0	4 017,0	2 750,0	2 750,0
Всего, в том числе по годам:	58 601,0	12 227,0	12 227,0	12 227,0	10 960,0	10 960,0
Планируемые результаты реализации муниципальной программы:	2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
	20,0		10,0	5,5	5,0	4,5
Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах за счет доведения уровня освещенности до нормативного, процент						

Количество энергосервисных договоров, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
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
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	40	52	58	60	62
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	75	80	85	90	95
Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой на территории Наро-Фоминского муниципального района, процент	40	45	50	55	60
Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади) кВт ч/кв. м	77,3	78,8	80,4	81,7	82,5
Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади), Гкал/кв. м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека), куб. м/чел.	50,25	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.	22,9	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

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	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
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
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, процент	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, процент	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, Гкал/кв. м	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, куб. м/чел.	49,23	49,23	49,23	49,23	49,23
Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, куб. м/чел.	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60

Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, кВт ч/кв. м	39,10	39,10	39,10	39,10	39,10
Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах, т у.т./кв. м	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	2,5	2,0	1,3	1,3	1,0
Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения, тыс. кВт·ч/куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам), кВт.ч/кв.м	3,62	3,52	3,52	3,42	3,42
Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, процент	95,0	95,0	95,0	95,	97,0
Доля улиц, проездов, набережных, площадей, прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, процент	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, процент	25,0	28,0	30,0	33,0	35,0
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
Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП), процент	20,0	20,0	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
Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения, процент	75,0	80,0	85,0	87,0	90,0

Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением, процент	10,0	20,0	20,0	25,0	25,0
--	------	------	------	------	------

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 2017-2018 годы.

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, взаимосвязанных по целям, задачам и срокам исполнения.

При поэтапной реализации всех разделов в период до 2021 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:

- повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере;
- повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры;
- повышение энергетической эффективности в жилищном фонде;
- осуществить модернизацию систем наружного освещения.

Данные цели и задачи Программы достигаются в течение 2017-2021 годов путем выполнения мероприятий, предусмотренных в перечне мероприятий.

Характеристика основных мероприятий муниципальной программы

Перечень основных мероприятий Программы приведен в одном из разделов Программы.

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. 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.

2. 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.

Кроме того, данная задача предполагает реализацию мероприятия по пропаганде энергосбережения через средства массовой информации, распространение социальной рекламы в области энергосбережения, т.к. огромную роль в экономии энергоресурсов играет человеческий фактор. Энергорасточительный стереотип мышления, преобладающий среди населения, является основной проблемой низкой энергетической эффективности экономики.

Пропаганда и обучение 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.

3. 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.

4. 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 01.01.2016 – 25,0 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 01.01.2016 - 4 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 01.01.2016 - 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 01.01.2016 - 32 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 01.01.2016 – 70,0 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 01.01.2016 - 35,0 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 01.01.2016 - 75,8 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:

$ОПтэ / П$, где:

$ОПтэ$ - 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 01.01.2016 - 0,21 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:

$ОП_{хвс} / K$, где:

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

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

Единицы измерения: куб. м/чел.

Значение базового показателя на 01.01.2016 - 50,25 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:

$ОП_{гв} / K$, где:

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

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

Единицы измерения: куб. м/чел.

Значение базового показателя на 01.01.2016 – 22,9 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:

$ОП_{пг} / K$, где:

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

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

Единицы измерения: куб. м/чел.

Значение базового показателя на 01.01.2016 - 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:

$ОП_{эр} / П$, где:

$ОП_{эр}$ – 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 01.01.2016 – 0,6 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:

$D_{пхв} + D_{пгв} + D_{пуэ} + D_{пут} / 4$, где:

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

$D_{пгв}$ - 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, %

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

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2016 – 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:

$V_{эдпу} / V_{ээ} * 100\%$, где:

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

$V_{ээ}$ - 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 01.01.2016 - 100 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:

$V_{тодпу} / V_{тмкд} * 100\%$, где:

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

$V_{тмкд}$ - 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 01.01.2016 - 100 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:

$V_{хвсодпу} / V_{хвс} * 100\%$, где:

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

$V_{хвс}$ - 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 01.01.2016 - 100 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:

$V_{гвсодпу} / V_{гвс} * 100\%$, где:

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

$V_{гвс}$ - 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 01.01.2016 - 100 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:

Дпумкдхв - доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета холодной воды, %

Дпумкдгв - доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета горячей воды, %

Дпумкдээ - доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета электрической энергии, %

Дпумкдтэ - 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 01.01.2016 – 100 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 01.01.2016 - 0,21 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 01.01.2016 - 49,27 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 01.01.2016 – 19,0 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:
 $V_{эмкд} / Пмкд$, где:
 $V_{эмкд}$ - объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах (кВтч);
 $Пмкд$ - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования (кв. м). Единицы измерения: кВтч/кв. м.
Значение базового показателя на 01.01.2016 – 40,50 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 01.01.2016 - 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:
 $Кэс / Кс * 100\%$, где:
 $Кэс$ - общее количество современных энергоэффективных светильников наружного освещения городского поселения Наро-Фоминск (ед.);
 $Кс$ - общее количество светильников наружного освещения на территории муниципального образования (ед.).
Единицы измерения: процент.
Значение базового показателя на 01.01.2016- 100 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:
 $Као / Ко * 100\%$, где:
 $Као$ - количество аварийных опор наружного освещения и опор со сверхнормативным сроком службы (ед.);
 $Ко$ - общее количество опор наружного освещения (ед.).
Единицы измерения: процент.
Значение базового показателя на 01.01.2016 – 3,4 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:

Vэво - объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования (тыс. кВтч);

Vво - общий объем водоотведенной воды на территории муниципального образования (куб. м).

Единицы измерения: тыс. кВтч/куб. м.

Значение базового показателя на 01.01.2016 - 0,0 тыс. кВтч/куб. м.

Источник данных: производственные программы по водоотведению ресурсоснабжающих организаций.

27. 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:

$ОП_{\text{Эосвещение}} / П_{\text{ул. освещ.}}$, где:

ОПЭосвещение - 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 01.01.2016 – 3,62 кВтч/кв. м.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

28. 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:

$Пр_{\text{норм ул. освещение}} / Пр_{\text{ул. освещ.}} * 100\%$, 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 01.01.2016 – 95%.

Источник данных: сведения органов местного самоуправления.

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

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$Пр_{\text{обсл. ул. освещение}} / Пр_{\text{ул. освещ.}} * 100\%$, где:

Пр обсл. 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 01.01.2016 – 100%.

Источник данных: сведения органов местного самоуправления.

30. 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 01.01.2016 – 23,32%.

Источник данных: сведения органов местного самоуправления.

31. 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 01.01.2016 – 100%.

Источник данных: сведения органов местного самоуправления.

32. 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 01.01.2016 – 15%.

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

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$ПУавт. \text{ контроль} / ПУ * 100\%$, 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 01.01.2016 – 0%.

34. 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 01.01.2016 – 70%.

35. 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 01.01.2016 – 10%.

Планируемые результаты реализации муниципальной Программы

Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс.руб.)		Количественные и/или качественные показатели, характеризующие достижение цели и решение задач	Единица измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации подпрограммы)	Планируемое значение показателя по годам реализации				
	Бюджет Наро-Фоминского муниципального района	Другие источники				2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Наро-Фоминского муниципального района										
Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере	50,00	250,00	Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)	Киловатт-час/кв. метр	75,8	77,30	78,80	80,40	81,7	82,5
			Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/м2	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
			Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)	Кубический метр/человек	50,52	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/человек	22,90	22,90	22,90	22,90	22,90	22,90
			Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
			Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)	Кубический метр/человек	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10

			Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Тысяча условных квадратных метров	0,06	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
			Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	Процент	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
			Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Процент	23,32	25,0	28,0	30,0	33,0	35,0
			Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения	Процент	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
			Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)	Процент	15,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
			Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	Процент	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры	0,0	7 301,0	Доля объема ЭЭ, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме ЭЭ, потребляемой на территории МО	Процент	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
			Доля объема ТЭ, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме ТЭ, потребляемой на территории МО	Процент	32,00	40,0	52,0	58,0	60,0	62,0

			Доля объема холодной воды , расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объеме холодной воды, потребляемой на территории МО	Процент	70,00	75,00	80,00	85,00	90,00	95,00
			Доля объема горячей воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объеме горячей воды, потребляемой на территории МО	Процент	35,00	40,00	45,00	50,00	55,00	60,00
			Удельный расход ЭЭ, используемой в системах водоотведения (на 1 куб.метр)	тыс. кВт·ч/куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	0,00	10 000,0	Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах (в расчёте на 1 кв.метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,21	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
			Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчёте на 1 жителя)	куб. м/чел.	49,27	49,23	49,23	49,23	49,23	49,23
			Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчёте на 1 жителя)	куб. м/чел.	19,00	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60
			Удельный расход ЭЭ в многоквартирных домах (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)	кВт·ч/кв. м	40,50	39,10	39,10	39,10	39,10	39,10
			Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т у.т./кв. м	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
			Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	Процент	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

			Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	Процент	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
			Доля объемов горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	Процент	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
			Доля объемов холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	Процент	100,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
			Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов	Процент	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	Процент	100,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Модернизация систем наружного освещения	0,00	41 000,0	Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах, за счет доведения уровня освещенности до нормативного	Процент	25,0	20,00	10,00	5,50	5,00	4,50
			Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	Процент	3,40	2,50	2,0	1,30	1,30	1,0

		Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	Киловатт-час/квadratный метр	3,62	3,62	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	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	97,00
		Доля улиц, проездов, набережных, площадей, прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	Процент	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
		Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения	Процент	70,00	75,00	80,00	85,00	87,00	90,00
		Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением	Процент	10,00	10,00	20,00	20,00	25,00	25,00

**Перечень мероприятий программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
на территории Наро-Фоминского муниципального района» на 2017-2021 годы**

№ п/п	Мероприятия по реализации программы	Срок исполнения мероприятий	Источники финансирования	Объём финансирования мероприятий в текущем финансовом году	Всего, тыс.руб.	Объём финансирования по годам, тыс. руб.					Ответственный за выполнение мероприятий программы	Результаты выполнения мероприятий программы
						2017	2018	2019	2020	2021		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Задача 1. Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере	2017-2021	Итого	110,0	300,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0		
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	110,0	50,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0		
			Средства бюджетов поселений	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	0,0	250,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0		
1.1	Основное мероприятие "Повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений Московской области"	2017-2021	Итого	110,0	300,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	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	0,0		
			Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	110,0	50,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0		
			Средства бюджетов поселений	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	0,0	250,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0		

1.1.1.	Обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2017-2021	Итого	20,0	50,0	10,0	10,0	10,0	10,0	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности	Увеличение доли ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	20,0	50,0	10,0	10,0	10,0	10,0			10,0
			Средства бюджетов поселений	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
1.1.2.	Заключение органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями энергосервисных контрактов	2017-2021	Итого	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			0,0
			Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджетов поселений	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
1.1.3.	Замена ламп освещения на энергосберегающие	2017-2021	Итого	90,0	250,0	50,0	50,0	50,0	50,0	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности	Экономия электрической энергии и повышение энергетической эффективности	
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	90,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджетов поселений	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Внебюджетные источники	0,0	250,0	50,0	50,0	50,0	50,0			50,0

2	Задача 2. Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры	2017- 2021	Итого	1 885,0	7 301,0	1 967,0	1 967,0	1 967,0	700,0	700,0			
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	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	0,0			0,0
			Средства бюджетов поселений	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Внебюджетные источники	1 885,0	7 301,0	1 967,0	1 967,0	1 967,0	700,0	700,0			
2.1	Основное мероприятие "Повышение энергетической эффективности объектов коммунальной инфраструктуры Наро-Фоминского муниципального района"	2017- 2021	Итого	1 885,0	7 301,0	1 967,0	1 967,0	1 967,0	700,0	700,0	Комитет по ЖКХ и дорожной действию сти	Исполнение требований законодательств а в области энергосбережени я и повышения энергетической эффективности	
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	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	0,0			0,0
			Средства бюджетов поселений	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Внебюджетные источники	1 885,0	7 301,0	1 967,0	1 967,0	1 967,0	700,0	700,0			
2.1.1.	Установка устройств плавного пуска на электроустановках объектов водоотведения	2017- 2021	Итого	1 885,0	7 301,0	1 967,0	1 967,0	1 967,0	700,0	700,0	Комитет по ЖКХ и дорожной действию сти	Экономия энергетических ресурсов	
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	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	0,0			0,0
			Средства бюджетов поселений	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Внебюджетные источники	1 885,0	7 301,0	1 967,0	1 967,0	1 967,0	700,0	700,0			

3	Задача 3. Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	2017- 2021	Итого	2 000,0	10 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0			
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	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	0,0			0,0
			Средства бюджетов поселений	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Внебюджетные источники	2 000,0	10 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0			2 000,0
3.1.	Основное мероприятие "Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде Наро-Фоминского муниципального района"	2017- 2021	Итого	2 000,0	10 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельно сти, ресурсосн абжающие организац ии	Организация учета и экономии потребляемых коммунальных ресурсов	
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	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	0,0			0,0
			Средства бюджетов поселений	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Внебюджетные источники	2 000,0	10 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0			2 000,0
3.1.1.	Установка общедомовых приборов учета коммунальных ресурсов в многоквартирных домах Наро- Фоминского муниципального района	2017- 2021	Итого	2 000,0	10 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельно сти, ресурсосн абжающие организац ии	Организация учета и экономии потребляемых коммунальных ресурсов	
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	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	0,0			0,0
			Средства бюджетов поселений	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Внебюджетные источники	2 000,0	10 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0			2 000,0

4.	Задача 4. Модернизация систем наружного освещения	2017- 2021	Итого	8 060,0	41 000,0	8 200,0	8 200,0	8 200,0	8 200,0	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельно сти	Исполнение требований законодательств а в области энергосбережени я и повышения энергетической эффективности	
			Средства бюджета Московской области	0,0	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			0,0
			Средства бюджетов поселений	8 060,0	41 000,0	8 200,0	8 200,0	8 200,0	8 200,0			8 200,0
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
4.1.	Основное мероприятие "Повышение энергетической эффективности уличного освещения в Наро- Фоминском муниципальном районе"	2017- 2021	Итого	8 060,0	41 000,0	8 200,0	8 200,0	8 200,0	8 200,0	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельно сти	Исполнение требований законодательств а в области энергосбережени я и повышения энергетической эффективности	
			Средства бюджета Московской области	0,0	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			0,0
			Средства бюджетов поселений	8 060,0	41 000,0	8 200,0	8 200,0	8 200,0	8 200,0			8 200,0
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
4.1.1.	Содержание сетей уличного освещения	2017- 2021	Итого	5 060,0	26 000,0	5 200,0	5 200,0	5 200,0	5 200,0	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельно сти	Повышение качества и надежности систем уличного освещения	
			Средства бюджета Московской области	0,0	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			0,0
			Средства бюджетов поселений	5 060,0	26 000,0	5 200,0	5 200,0	5 200,0	5 200,0			5 200,0
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0

4.1.2.	Мероприятия по модернизации линий уличного освещения с устройством СИП и установкой энергосберегающих светильников	2017-2021	Итого	3 000,0	15 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	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	0,0			0,0
			Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджетов поселений	3 000,0	15 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0			3 000,0
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
Всего по мероприятиям Программы			Итого	12 055,0	58 601,0	12 227,0	12 227,0	12 227,0	10 960,0	10 960,0			
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	110,0	50,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0			10,0
			Средства бюджетов поселений	8 060,0	41 000,0	8 200,0	8 200,0	8 200,0	8 200,0	8 200,0			8 200,0
			Внебюджетные источники	3 885,0	17 551,0	4 017,0	4 017,0	4 017,0	2 750,0	2 750,0			2 750,0

Планируемые результаты реализации муниципальной Программы

Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс.руб.)		Количественные и/или качественные показатели, характеризующие достижение цели и решение задач	Единица измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации и подпрограммы)	Планируемое значение показателя по годам реализации				
	Бюджет Наро-Фоминского муниципального района	Другие источники				2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Муниципальная программа Московской области: Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Наро-Фоминского муниципального района										
Подпрограмма 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Наро-Фоминского муниципального района										
Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере	10,00	50,00	Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)	Киловатт-час/кв. метр	75,8	77,30	78,80	80,40	81,7	82,5
			Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/м2	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
			Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)	Кубический метр/человек	50,52	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/человека	22,90	22,90	22,90	22,90	22,90	22,90
		Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями.	шт.	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
		Удельный расход природного газа снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)	Кубический метр/человек	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10
		Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Тысяча условных квадратных метров	0,06	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
		Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	Процент	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
		Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Процент	23,32	25,0	28,0	30,0	33,0	35,0

			Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения	Процент	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
			Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)	Процент	15,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
			Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	Процент	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры	0,0	1967,0	Доля объема ЭЭ, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме ЭЭ, потребляемой на территории МО	Процент	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
			Доля объема ТЭ, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме ТЭ, потребляемой на территории МО	Процент	32,00	40,0	52,0	58,0	60,0	62,0
			Доля объема холодной воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме холодной воды, потребляемой на территории МО	Процент	70,00	75,00	80,00	85,00	90,00	95,00
			Доля объема горячей воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме горячей воды, потребляемой на территории МО	Процент	35,00	40,00	45,00	50,00	55,00	60,00

			Удельный расход ЭЭ, используемой в системах водоотведения (на 1 куб.метр)	тыс. кВт·ч/куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	0,00	2000,0	Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах (в расчёте на 1 кв.метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,21	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
			Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчёте на 1 жителя)	куб. м/чел.	49,27	49,23	49,23	49,23	49,23	49,23
			Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчёте на 1 жителя),	куб. м/чел.	19,00	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60
			Удельный расход ЭЭ в многоквартирных домах (в расчёте на 1 кв.метр общей площади)	кВт·ч/кв. м	40,50	39,10	39,10	39,10	39,10	39,10
			Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т у.т./кв. м	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
			Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	Процент	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

		Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	Процент	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
		Доля объемов горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	Процент	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
		доля объемов холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	Процент	100,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

			Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов	Процент	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	Процент	100,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Модернизация систем наружного освещения	0,00	8 200,0	Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах, за счет доведения уровня освещенности до нормативного	Процент	25,0	20,00	10,00	5,50	5,00	4,50
			Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	Процент	3,40	2,50	2,0	1,30	1,30	1,0
			Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	Киловатт-час/кв. метр	3,62	3,62	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	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	97,00

		Доля улиц, проездов, набережных, площадей, прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	Процент	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
		Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения	Процент	70,00	75,00	80,00	85,00	87,00	90,00
		Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением	Процент	10,00	10,00	20,00	20,00	25,00	25,00

* 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.