



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 07.11.2014 № 1879  
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 соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Администрации Наро-Фоминского муниципального района от 13.09.2013 № 1520 «Об утверждении порядка разработки и реализации муниципальных программ Наро-Фоминского муниципального района», руководствуясь 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, изложив в следующей редакции (Прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2015 г.

3. Опубликовать постановление на официальном сайте Наро-Фоминского муниципального района в сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Руководителя Администрации Наро-Фоминского муниципального района Р.Л. Шамнэ.

**И.о. Руководителя**  
**Администрации Наро-Фоминского**  
**муниципального района**

**М.А. Бреус**

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации  
Наро-Фоминского муниципального района  
от 07.11.2014 № 1879

**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	<p>создание механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p> <p>повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере;</p> <p>повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры;</p> <p>повышение энергетической эффективности в жилищном фонде;</p> <p>модернизация систем наружного освещения.</p>					
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Администрация Наро-Фоминского муниципального района					
Координатор муниципальной программы	Заместитель Руководителя Администрации Наро-Фоминского муниципального района Р.Л. Шамнэ					
Ответственный за выполнение мероприятий муниципальной программы в целом	Комитет по ЖКХ, транспорту и дорожному строительству Администрации Наро-Фоминского муниципального района					
Сроки реализации муниципальной программы	2015-2019 годы					
Перечень подпрограмм						
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам:	Расходы (тыс. рублей)					
	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год

Итого:	51866,0	13854,2	9222,9	9596,3	9596,3	9596,3
Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	12868,8	2554,2	2568,3	2582,1	2582,1	2582,1
Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района	29410,1	9500,0	4770,0	5046,7	5046,7	5046,7
Внебюджетные источники	9587,1	1800,0	1884,6	1967,5	1967,5	1967,5
Планируемые результаты реализации муниципальной программы:	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
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, процент	16,0	20,5	24,0	28,0	35,0	40,0
Удельный расход электроэнергии 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 тепловой энергии 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 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 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 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	9,3	100	100	100	100	100
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	100	100	100	100	100
Доля объема холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов	15,1	100	100	100	100	100

учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования, процент						
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	100	100	100	100	100
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
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
Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения городского поселения Наро-Фоминск, процент	3,4	4,9	7,0	10,0	14,2	20,3
Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения городского поселения Наро-Фоминск, процент	4,5	4,1	3,4	2,5	2,0	1,3

## **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 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

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 достижению 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 №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. 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:  $V_{эпу}/V_{э} * 100\%$ , где  $V_{эпу}$  – объем потребления (использования) электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, (тыс. кВт ч),  $V_{э}$  – общий объем потребления (использования) электрической энергии (тыс. кВт ч.).

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2014: 100 процентов.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. Удельный расход электроэнергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений.

Алгоритм определения значения целевого показателя: ОПээ/П, где ОПээ – объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и в муниципальных учреждениях (кВт ч); П – площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (кв. м).

Единицы измерения: кВт·ч/кв. м.

Значение базового показателя на 01.01.2014: 72,8 кВт ч/кв. м.

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

6. Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений.

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 01.01.2014: 0,2150 Гкал/кв. м.

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

7. Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений.

Алгоритм определения значения целевого показателя: ОПхвс/К, где ОПхвс – 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.

8. Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений.

Алгоритм определения значения целевого показателя: ОПгв/К, где ОПгв – 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.

9. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах.

Алгоритм определения значения целевого показателя: Vтмкд/Пмкд, где Vтмкд – объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах (Гкал), Пмкд – 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 № 22-ЖКХ (сводная) «Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы», утвержденная Приказом Росстата от 12.09.2012 № 492.

10. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах.

Алгоритм определения значения целевого показателя: Vхвмкд/Кпмкд, где Vхвмкд – объем холодной воды в многоквартирных домах (куб. м), Кпмкд – 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 № 22-ЖКХ (сводная) «Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы», утвержденная Приказом Росстата от 12.09.2012 № 492.

11. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах.

Алгоритм определения значения целевого показателя:  $V_{гвмкд}/K_{пмкд}$ , где  $V_{гвмкд}$  – объем горячей воды в многоквартирных домах (куб. м),  $K_{пмкд}$  – 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 № 22-ЖКХ (сводная) «Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы», утвержденная Приказом Росстата от 12.09.2012 № 492.

12. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах.

Алгоритм определения значения целевого показателя:  $V_{ээмкд}/P_{пмкд}$ , где  $V_{ээмкд}$  – объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах (кВт ч),  $P_{пмкд}$  – площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования (кв. м).

Единицы измерения: кВт·ч/кв. м.

Значение базового показателя на 01.01.2014: 44,9 кВт·ч/кв. м.

Источник данных: форма федерального статистического наблюдения № 22-ЖКХ (сводная) «Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы», утвержденная Приказом Росстата от 12.09.2012 № 492.

13. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах.

Алгоритм определения значения целевого показателя:  $ОП/P_{пмкд}$ , где ОП – суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах (т у.т.);  $P_{пмкд}$  – 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 № 22-ЖКХ (сводная) «Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы», утвержденная Приказом Росстата от 12.09.2012 № 492.

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:  $V_{эодпу}/V_{ээ}$ , где  $V_{эодпу}$  – объем электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (кВт ч);  $V_{ээ}$  – объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (кВт ч). Показатель рассчитывается 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.

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:  $V_{\text{тодпу}}/V_{\text{тмкд}}$ , 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 № 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:  $V_{\text{хвсодпу}}/V_{\text{хвс}}$ , 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 № 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:  $V_{\text{гвсодпу}}/V_{\text{гвс}}$ , где  $V_{\text{гвсодпу}}$  – объем горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (куб. м);  $V_{\text{гвс}}$  – 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 № 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. 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. кВт ч);  $V_{во}$  – общий объем водоотведенной воды на территории муниципального образования (куб. м).

Единицы измерения: тыс. кВт·ч/куб. м.

Значение базового показателя на 01.01.2014: 0,00090 тыс. кВт·ч/куб. м.

Источник данных: производственные программы по водоотведению ресурсоснабжающих организаций.

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

Алгоритм определения значения целевого показателя:  $ОП_{эосв}/П_{ул.освещ.}$ , где  $ОП_{эосв}$  – объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории городского поселения Наро-Фоминск (кВт ч);  $П_{ул.освещ.}$  – общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года (кв. м).

Единицы измерения: кВт ч/кв. м.

Значение базового показателя на 01.01.2014: 763,5 кВт ч/кв. м.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

20. Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах, за счет доведения уровня освещенности до нормативного.

Алгоритм определения значения целевого показателя:  $C_{осв}/C*100$ , где  $C_{осв}$  – 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.

21. Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения городского поселения Наро-Фоминск.

Алгоритм определения значения целевого показателя:  $К_{эс}/К_{с}$ , где  $К_{эс}$  – общее количество современных энергоэффективных светильников наружного освещения городского поселения Наро-Фоминск (ед.);  $К_{с}$  – 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.

22. Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения городского поселения Наро-Фоминск.

Алгоритм определения значения целевого показателя:  $Као/Ко$ , 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 01.01.2014: 4,5 процента.

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

**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
1	<b>Всего по мероприятиям Программы</b>		Итого	2015-2019	51866,0	13854,2	9222,9	9596,3	9596,3	9596,3	Комитет по ЖКХ, транспорту и дорожному строительству, профильные комитеты	
			Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района		12868,8	2554,2	2568,3	2582,1	2582,1	2582,1		
			Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района		29410,1	9500,0	4770,0	5046,7	5046,7	5046,7		
			Внебюджетные источники		9587,1	1800,0	1884,6	1967,5	1967,5	1967,5		
1	<b>Создание механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической</b>		Итого	2015-2019	1065,2	200,0	209,4	218,6	218,6	218,6	Комитет по ЖКХ, транспорту и дорожному строительству	Исполнение требований законодательства в области энергосбережения и
			Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального		1065,2	200,0	209,4	218,6	218,6	218,6		

	<b>эффективности</b>		ого района										повышения энергетической эффективности
			Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района										
			Внебюджетные источники										
1.1	Разработка и проведение мероприятий по пропаганде энергосбережения через средства массовой информации, распространение социальной рекламы в области энергосбережения	Организация работы по выполнению мероприятия осуществляется в рамках исполнения полномочий возложенных на ответственного исполнителя	Итого	2015-2019	1065,2	200,0	209,4	218,6	218,6	218,6	Комитет по ЖКХ, транспорту и дорожному строительству	Информирование населения в целях снижения потребления энергетических ресурсов	
			Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района		1065,2	200,0	209,4	218,6	218,6	218,6			
			Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района										
			Внебюджетные источники										
2	<b>Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере</b>		Итого	2015-2019	532,6	100,0	104,7	109,3	109,3	109,3	Комитет по ЖКХ, транспорту и дорожному строительству,	Исполнение требований законодательства в области энергосбереж	
			Средства бюджета Наро-Фоминского		532,6	100,0	104,7	109,3	109,3	109,3			

			муниципального района								профильные комитеты	ения и повышения энергетической эффективности
			Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района									
			Внебюджетные источники									
2.1	Замена ламп освещения на энергосберегающие в бюджетных организациях Наро-Фоминского муниципального района	проведение аукциона, заключение договоров подряда, выполнение работ	Итого	2015-2019	532,6	100,0	104,7	109,3	109,3	109,3	Комитет по ЖКХ, транспорту и дорожному строительству, профильные комитеты	Экономия электрической энергии и повышение энергетической эффективности
			Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района		532,6	100,0	104,7	109,3	109,3	109,3		
			Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района									
			Внебюджетные источники									
3	<b>Повышение энергетической эффективности систем коммунальной</b>	<b>проведение аукциона, заключение договоров подряда,</b>	Итого	2015-2019	9587,1	1800,0	1884,6	1967,5	1967,5	1967,5	Комитет по ЖКХ, транспорту и дорожному строительству	Исполнение требований законодательства в области энергосбереж
			Средства бюджета Наро-Фоминского		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

	<b>инфраструктуры</b>	<b>выполнение работ</b>	муниципального района									ения и повышения энергетической эффективности
			Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района									
			Внебюджетные источники		9587,1	1800,0	1884,6	1967,5	1967,5	1967,5		
3.1	Установка устройств плавного пуска на электроустановках объектов водоотведения	проведение аукциона, заключение договоров подряда, выполнение работ	Итого	2015-2019	9587,1	1800,0	1884,6	1967,5	1967,5	1967,5	Комитет по ЖКХ, транспорту и дорожному строительству	Экономия энергетических ресурсов
			Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района									
			Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района									
			Внебюджетные источники		9587,1	1800	1884,6	1967,5	1967,5	1967,5		
4	<b>Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде</b>		Итого	2015-2019	16271,0	7254,2	2254,2	2254,2	2254,2	2254,2	Комитет по ЖКХ, транспорту и дорожному строительству	Исполнение требований законодательства в области энергосбереж
			Средства бюджета Наро-Фоминского		11271,0	2254,2	2254,2	2254,2	2254,2	2254,2		

			муниципального района									ения и повышения энергетической эффективности
			Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района		5000,0	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники									
4.1	Установка общедомовых приборов учета коммунальных ресурсов в многоквартирных домах Наро-Фоминского муниципального района, в доле муниципальной собственности жилых помещений в многоквартирных домах		Итого	2015-2019	16271,0	7254,2	2254,2	2254,2	2254,2	2254,2	Комитет по ЖКХ, транспорту и дорожному строительству	Организация учета и экономии потребляемых коммунальных ресурсов
Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района			11271,0		2254,2	2254,2	2254,2	2254,2	2254,2			
Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района			5000,0		5000,0							
Внебюджетные источники												
5	<b>Модернизация</b>		Итого	2015-	24410,1	4500,0	4770,0	5046,7	5046,7	5046,7	Комитет по	Исполнение

	<b>систем наружного освещения</b>		Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	2019							ЖКХ, транспорту и дорожному строительству, профильные комитеты	требований законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
			Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района		24410,1	4500,0	4770,0	5046,7	5046,7	5046,7		
			Внебюджетные источники									
5.1	Содержание сетей уличного освещения городского поселения Наро-Фоминск		Итого	2015-2019	18985,6	3500,0	3710,0	3925,2	3925,2	3925,2	Комитет по ЖКХ, транспорту и дорожному строительству, профильные комитеты	Повышение качества и надежности систем уличного освещения
			Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района									
			Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района		18985,6	3500,0	3710,0	3925,2	3925,2	3925,2		
			Внебюджетные источники									
5.2	Модернизация и		Итого	2015-	5424,5	1000,0	1060,0	1121,5	1121,5	1121,5	Комитет по	Повышение

	восстановление линий уличного освещения городского поселения Наро- Фоминск		Средства бюджета Наро- Фоминского муниципальн ого района	2019							ЖКХ, транспорту и дорожному строительству, профильные комитеты	энергетическ ой эффективност и использовани я электрическо й энергии и мощности, снижение аварийности на неосвещенны х участках дорог
			Средства бюджетов муниципальн ых образований Наро- Фоминского муниципальн ого района		5424,5	1000,0	1060,0	1121,5	1121,5	1121,5		
			Внебюджетн ые источники									

## 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 измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации Программы) 2014	Планируемое значение показателя по годам реализации				
		Бюджет Наро-Фоминского муниципального района	Другие источники				2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Создание механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности	1065,2	0,0	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	%	18,8	44,0	45,6	49,0	52,0	58,0

				общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории Наро-Фоминского муниципального района							
				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 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

2.	Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере*	532,6	0,0	Удельный расход электроэнергии 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 тепловой энергии 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
3.	Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры	0,0	9587,2	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

4.	Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	11271,1	5000,0	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 объема электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых)	%	9,3	100	100	100	100	100

				приборов учета, в 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	100	100	100	100	100
				Доля объема холодной воды, потребляемой (используемой) в	%	15,1	100	100	100	100	100

				<p>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**</p>							
				<p>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</p>	%	7,2	100	100	100	100	100

				муниципального образования**							
5.	Модернизация систем наружного освещения	0,0	24410,0	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
				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
				Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения городского поселения Наро-Фоминск	%	3,4	4,9	7,0	10,0	14,2	20,3
				Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве	%	4,5	4,1	3,4	2,5	2,0	1,3

				опор наружного освещения городского поселения Наро- Фоминск							
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

\* 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;
- количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями;
- отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему 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 (используемой) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемой) муниципальными учреждениями на территории муниципального образования;
- 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.

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

Наименование мероприятия Программы	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
Разработка и проведение мероприятий по пропаганде энергосбережения через средства массовой информации, распространение социальной рекламы в области энергосбережения	Итого	Проектно-сметный метод. Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы определяется на основании проектно-сметной документации	<p align="center">Всего: 1065,2 в том числе по годам: 2015 – 200 2016 – 209,4 2017 – 218,6 2018 – 218,6; 2019 – 218,6.</p>	
	Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района		<p align="center">Всего: 1065,2 в том числе по годам: 2015 – 200 2016 – 209,4 2017 – 218,6 2018 – 218,6; 2019 – 218,6.</p>	
	Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района		<p align="center">Всего: 0,0</p>	
	Внебюджетные источники		<p align="center">Всего: 0,0.</p>	

Замена ламп освещения на энергосберегающие в организациях бюджетной сферы	Итого	Проектно-сметный метод. Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы определяется на основании проектно-сметной документации	Всего: 532,6 в том числе по годам: 2015 – 100,0 2016 – 104,7 2017 – 109,3 2018 – 109,3 2019 – 109,3	
	Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района		Всего: 532,6 в том числе по годам: 2015 – 100,0 2016 – 104,7 2017 – 109,3 2018 – 109,3 2019 – 109,3	
	Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района		Всего: 0,0.	
	Внебюджетные источники		Всего: 0,0.	
Установка устройств плавного пуска на электроустановках объектов водоотведения	Итого	Проектно-сметный метод. Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы определяется на	Всего: 9587,1 в том числе по годам: 2015 – 1800,0 2016 – 1884,6 2017 – 1967,5 2018 – 1967,5 2019 – 1967,5	

	Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	основании проектно-сметной документации	Всего: 0,0	
	Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района		Всего: 0,0.	
	Внебюджетные источники		Всего: 9587,1 в том числе по годам: 2015 – 1800,0 2016 – 1884,6 2017 – 1967,5 2018 – 1967,5 2019 – 1967,5	
Установка общедомовых приборов учета коммунальных ресурсов в многоквартирных домах Наро-Фоминского муниципального района, в доле муниципальной собственности жилых помещений в многоквартирных домах	Итого	Проектно-сметный метод. Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы определяется на основании проектно-сметной документации	Всего: 16271,0 в том числе по годам: 2015 – 7254,2 2016 – 2254,2 2017 – 2254,2 2018 – 2254,2 2019 – 2254,2	
	Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района		Всего: 11271,0 в том числе по годам: 2015 – 2254,2 2016 – 2254,2 2017 – 2254,2 2018 – 2254,2 2019 – 2254,2	

	Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района		Всего: 5000,0 в том числе по годам: 2015 – 5000,0	
	Внебюджетные источники		Всего: 0,0.	
Содержание сетей уличного освещения городского поселения Наро-Фоминск	Итого	Проектно-сметный метод. Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы определяется на основании проектно-сметной документации	Всего: 18985,6 в том числе по годам: 2015 – 3500,0 2016 – 3710,0 2017 – 3925,2 2018 – 3925,2 2019 – 3925,2	
	Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района		Всего: 0,0.	
	Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района		Всего: 18985,6 в том числе по годам: 2015 – 3500,0 2016 – 3710,0 2017 – 3925,2 2018 – 3925,2 2019 – 3925,2	
	Внебюджетные источники		Всего: 0,0.	
Модернизация и восстановление линий уличного освещения городского поселения Наро-Фоминск	Итого	Проектно-сметный метод. Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы	Всего: 5224,5 в том числе по годам: 2015 – 1000,0 2016 – 1060,0 2017 – 1121,5 2018 – 1121,5 2019 – 1121,5	

Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	определяется на основании проектно-сметной документации	Всего: 0,0.	
Средства бюджетов муниципальных образований Наро-Фоминского муниципального района		Всего: 5224,5 в том числе по годам: 2015 – 1000,0 2016 – 1060,0 2017 – 1121,5 2018 – 1121,5 2019 – 1121,5	
Внебюджетные источники		Всего: 0,0.	

**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 дополнительного мероприятия
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	
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	2015	20,5	2015	22,0	2015	-	

осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой на территории Наро-Фоминского муниципального района	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 электроэнергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	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 тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	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	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	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 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 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	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, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных	2015	100	2015	100	2015	-	
	2016	100	2016	100	2016		
	2017	100	2017	100	2017		

домах на территории муниципального образования	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	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 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	100	2015	100	2015	-	
	2016	100	2016	100	2016		
	2017	100	2017	100	2017		
	2018	100	2018	100	2018		
	2019	100	2019	100	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		
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		
Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения городского поселения Наро-Фоминск	2015	4,9	2015	4,9	2015	-	
	2016	7,0	2016	7,3	2016		
	2017	10,0	2017	10,2	2017		
	2018	14,2	2018	14,5	2018		
	2019	20,3	2019	20,5	2019		
Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения городского поселения Наро-Фоминск	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		

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	2015	2016	
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	44,0	2015	-	
	2016	45,6	2016	45,0	2016		
	2017	49,0	2017	48,5	2017		
	2018	52,0	2018	51,7	2018		
	2019	58,0	2019	57,5	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	65,0	2015	-	
	2016	70,0	2016	69,0	2016		
	2017	75,0	2017	74,0	2017		
	2018	80,0	2018	78,5	2018		
	2019	85,0	2019	83,0	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	20,5	2015	-	
	2016	24,0	2016	23,7	2016		
	2017	28,0	2017	27,8	2017		
	2018	35,0	2018	34,6	2018		
	2019	40,0	2019	39,0	2019		

Удельный расход электроэнергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	2015	74,3	2015	74,3	2015	-	
	2016	75,8	2016	78,0	2016		
	2017	77,3	2017	81,5	2017		
	2018	78,8	2018	84,0	2018		
	2019	80,4	2019	88,2	2019		
Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	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	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	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 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 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	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, 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	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 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	2015	100	2015	100	2015	-	
	2016	100	2016	100	2016		
	2017	100	2017	100	2017		

многоквартирных домах на территории муниципального образования	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	100	2015	100	2015	-	
	2016	100	2016	100	2016		
	2017	100	2017	100	2017		
	2018	100	2018	100	2018		
	2019	100	2019	100	2019		
Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения	2015	0,00088	2015	0,00090	2015		
	2016	0,00086	2016	0,00090	2016		
	2017	0,00080	2017	0,00089	2017		
	2018	0,00078	2018	0,00089	2018		
	2019	0,00076	2019	0,00089	2019		
Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения городского поселения Наро-Фоминск	2015	0,763	2015	0,764	2015	-	
	2016	0,761	2016	0,765	2016		
	2017	0,761	2017	0,766	2017		
	2018	0,761	2018	0,766	2018		
	2019	0,761	2019	0,766	2019		
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		
Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения городского поселения Наро-Фоминск	2015	4,9	2015	4,9	2015	-	
	2016	7,0	2016	5,5	2016		
	2017	10,0	2017	6,5	2017		
	2018	14,2	2018	8,0	2018		
	2019	20,3	2019	10,0	2019		
Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	2015	4,1	2015	4,5	2015	-	
	2016	3,4	2016	4,5	2016		

городского поселения Наро-Фоминск

2017	2,5	2017	4,5	2017		
2018	2,0	2018	4,5	2018		
2019	1,3	2019	4,5	2019		