



**Г Л А В А**  
**НАРО-ФОМИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**  
**МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 26.12.2017 № 3769

г. Наро-Фоминск

**О внесении изменений в муниципальную программу**  
**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории**  
**Наро-Фоминского муниципального района» на 2017-2021 годы**  
**утвержденную постановлением Администрации**  
**Наро-Фоминского муниципального района**  
**от 21.10.2016 № 2343**

В целях приведения муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Наро-Фоминского муниципального района» на 2017-2021 годы в соответствие с решением Совета депутатов Наро-Фоминского городского округа от 07.12.2017 № 9/9 «О внесении изменений в решение Совета депутатов Наро-Фоминского муниципального района от 13.12.2016 № 5/96 «О бюджете Наро-Фоминского муниципального района на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов», руководствуясь ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Администрации Наро-Фоминского муниципального района от 29.12.2015 № 2704 «Об утверждении порядка разработки и реализации муниципальных программ Наро-Фоминского муниципального района», в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 07.08.2013 № 595/31 «Об утверждении государственной программы Московской области «Энергоэффективность и развитие энергетики», **постановляю:**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Наро-Фоминского муниципального района» на 2017-2021 годы, утвержденную постановлением Администрации Наро-Фоминского муниципального района от 21.10.2016 № 2343 (в редакции постановления от 17.03.2017 № 520).

2. Финансовому управлению (Н.И. Чеснокова) профинансировать расходы на проведение мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Наро-Фоминского муниципального района» на 2017-2021 годы за счет средств бюджета Наро-Фоминского городского округа.

3. Отделу по работе со СМИ и интернет-коммуникациям (И.В.Родина) разместить настоящее постановление на официальном сайте органов местного самоуправления Наро-Фоминского городского округа в сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы Администрации Наро-Фоминского городского округа С.В. Борисенко.

Глава  
Наро-Фоминского  
городского округа

Р.Л. Шамнэ

001100

Утверждены  
 постановлением Главы  
 Наро-Фоминского городского округа  
 от 26.12.2017 № 3769

Изменения, которые вносятся в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Наро-Фоминского муниципального района» на 2017-2021 годы

1. Паспорт муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Наро-Фоминского муниципального района» на 2017-2021 годы изложить в следующей редакции:

Координатор муниципальной программы	Заместитель муниципального района	Руководителя района	Администрации С.Г.	Администрации	Наро-Фоминского	
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	149,0	109,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Средства бюджетов поселений	8 200,0	8 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	15 584,0	2 050,0	4 017,0	4 017,0	2 750,0	2 750,0
Всего, в том числе по годам:	23 933,0	10 359,0	4 027,0	4 027,0	2 760,0	2 760,0
Планируемые результаты реализации муниципальной программы:	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2021 год

Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах за счет доведения уровня освещенности до нормативного, процент	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество энергосервисных договоров, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, процент	97,0	100	100	100	100	100	100
Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, процент	40,0	52,0	58,0	60,0	60,0	62,0	62,0
Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, процент	75,0	80,0	85,0	90,0	90,0	95,0	95,0
Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, процент	40,0	45,0	50,0	55,0	55,0	60,0	60,0
Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади) кВт ч/кв. м	77,30	78,80	80,40	81,70	81,70	82,50	82,50
Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади), Г кал/кв. м	0,21	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), куб. м/чел.	50,25	50,25	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.	22,90	22,90	22,90	22,90	22,90	22,90	22,90

Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека), куб. м/чел.	8,10	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 расчёте на 1 кв. метр общей площади), т у.т./кв. м	0,033	0,032	0,031	0,030	0,030	0,030	0,030
Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, процент	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, процент	43,1	54,5	65,9	77,2	80,0	80,0	80,0
Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, Гкал/кв. м	0,20	0,20	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	49,23	49,23
Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, куб. м/чел.	18,60	18,60	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	39,10	39,10
Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчёте на 1 кв. метр общей площади), т у.т./кв. м	0,042	0,041	0,040	0,039	0,039	0,039	0,039
Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	100,0	100,0	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	2,27	1,77	1,27	0,77	0,77	0,77	0,77
Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам), кВт.ч/кв.м	0,7	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, процент	54,1	54,96	55,92	56,68	56,68	56,68	56,68
Доля улиц, проездов, набережных, площадей, прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, процент	29,97	30,26	30,98	31,35	31,35	31,35	31,35

Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, процент	10,07	12,95	15,83	18,71	18,71
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	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33
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	32,81	33,58	34,34	35,10	35,10
Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением, процент	84,88	86,2	87,52	88,54	88,54
Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	34,1	37,2	40,3	43,4	45,0
Количество многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	55,0	60,0	65,0	70,0	70,0

2. Планируемые результаты реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Наро-Фоминского муниципального района» на 2017-2021 годы, изложить в следующей редакции:

### Планируемые результаты реализации муниципальной Программы

Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс.руб.)		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 электрической энергии 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	81,70	82,50
						0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
			Удельный расход тепловой энергии 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
						50,25	50,25	50,25	50,25	50,25
			Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)	Кубический метр/человек	50,52	50,25	50,25	50,25	50,25	50,25
						22,90	22,90	22,90	22,90	22,90
			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
						4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Количество энергосервисных договоров, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.	4,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Удельный расход природного газа снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10
Кубический метр/челове к									
Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)	0,06	0,033	0,032	0,031	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
Тысяча условных квадратных метров									
Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Процент									
Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	23,32	10,07	12,95	15,83	18,71	18,71	18,71	18,71	18,71
Процент									
Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Процент									
Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)	15,00	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33
Процент									
Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Процент									
Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	-	34,1	37,2	40,3	43,4	43,4	43,4	43,4	45,0
Процент									

Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры	0,0	7 301,0	Доля объема электрической энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	Процент	100,00	97,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
				Доля объема тепловой энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	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 (используемой) на территории муниципального образования	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 (используемой) на территории муниципального образования	Процент	35,00	40,00	45,00	50,00	55,00	60,00
				Удельный расход тепловой энергии 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 электрической энергии 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	0,030	0,042	0,041	0,040	0,039	0,039
				Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля	Процент	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	0,00	10 000,0									



Модернизация систем наружного освещения	0,00	8 200,0	учета энергетических ресурсов										
			Количество многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	-	55,0	60,0	65,0	70,0	70,0	70,0			
			Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	100,0	43,1	54,5	65,9	77,2	80,0	80,0			
			Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах, за счет доведения уровня освещенности до нормативного	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	3,40	2,27	1,77	1,27	0,77	0,77	0,77			
			Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	3,62	0,70	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69			
			Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	95,00	54,1	54,96	55,92	56,68	56,68	56,68			
			Доля улиц, проездов, набережных, площадей, прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	100,00	29,97	30,26	30,98	31,35	31,35	31,35			
			Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения	70,00	32,81	33,58	34,34	35,10	35,10	35,10			



3. Перечень мероприятий программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Наро-Фоминского муниципального района» на 2017-2021 годы изложить в следующей редакции:

**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		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			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		
1	Задача 1. Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере	2017-2021	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		
			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		
1.1	Основное мероприятие "Повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений Московской области"	2017-2021	Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	110,0	50,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности и	Исполнение требований законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
			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	5 334,0	0,0	1 967,0	1 967,0	700,0	700,0	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	
2.1	Основное мероприятие "Повышение энергетической эффективности объектов коммунальной инфраструктуры Наро-Фоминского муниципального района"	2017-2021	Итого	1 885,0	5 334,0	0,0	1 967,0	1 967,0	700,0	700,0	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности
				Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.1.1.	Установка устройств плавного пуска на электроустановках объектов водопроведения	2017-2021	Итого	1 885,0	5 334,0	0,0	1 967,0	1 967,0	700,0	700,0	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности
				Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	Задача 3. Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	2017-2021	Итого	2 000,0	10 099,0	2 099,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	Экономия энергетических ресурсов
				Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			Итого	1 885,0	5 334,0	0,0	1 967,0	1 967,0	700,0	700,0	
				Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			Итого	2 000,0	10 099,0	2 099,0	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	
			Итого	0,0	99,0	99,0	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	
			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	

3.1.	Основное мероприятие "Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде Наро-Фоминского муниципального района"	2017-2021	Итого	2 000,0	10 099,0	2 099,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности, ресурсоснабжающие организации	Организация учета и экономии потребляемых коммунальных ресурсов
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.1.1.	Ремонт линий электропередач	2017-2021	Итого	0,0	99,0	99,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности, ресурсоснабжающие организации	Организация учета и экономии потребляемых коммунальных ресурсов
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.1.2.	Установка общедомовых приборов учета, потребляемых энергетических ресурсов, в многоквартирных домах	2017-2021	Итого	2 000,0	10 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности, ресурсоснабжающие организации	Выполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

4.	Задача 4. Модернизация систем наружного освещения	2017-2021	Итого	8 060,0	8 200,0	8 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности и	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	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			0,0
4.1.	Основное мероприятие "Повышение энергетической эффективности уличного освещения в Наро-Фоминском муниципальном районе"	2017-2021	Итого	8 060,0	8 200,0	8 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности и	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	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			0,0
4.1.1.	Содержание сетей уличного освещения	2017-2021	Итого	5 060,0	5 200,0	5 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности и	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	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			0,0
4.1.2.	Мероприятия по модернизации линий уличного освещения с устройством СИП и установкой энергосберегающих светильников	2017-2021	Итого	3 000,0	3 000,0	3 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности и	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			0,0
				Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Итого	8 060,0	8 200,0	8 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
				Средства бюджета Московской области	0,0	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			0,0

Всего по мероприятиям Программы	Итого	12 055,0	23 933,0	10 359,0	4 027,0	4 027,0	2 760,0	2 760,0		
	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	149,0	109,0	10,0	10,0	10,0	10,0		
	Средства бюджетов поселений	8 060,0	8 200,0	8 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Внебюджетные источники	3 885,0	15 584,0	2 050,0	4 017,0	4 017,0	2 750,0	2 750,0		