

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ДМИТРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.09.2017

№ 6037-21

г. Дмитров

О внесении изменений в муниципальную программу Дмитровского муниципального района Московской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Дмитровского муниципального района Московской области» на 2017-2021 годы

В соответствии с Бюджетным Кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.09.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановлением Администрации Дмитровского муниципального района Московской области от 10.10.2016 № 7191-П «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ Дмитровского муниципального района Московской области» (с изменениями и дополнениями, внесёнными Постановлением Администрации Дмитровского муниципального района Московской области от 14.06.2017 № 3763-П), Постановлением Администрации Дмитровского муниципального района Московской области от 20.10.2016 № 7310-П «Об утверждении Перечня муниципальных программ Дмитровского муниципального района Московской области, подлежащих реализации в 2017 – 2021 годах» и на основании пояснительной записки от 10.08.2017 № 04-4.1/5991

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести следующие изменения в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Дмитровского муниципального района Московской области» на 2017-2021 годы (далее Программа), утвержденную постановлением Администрации Дмитровского муниципального района Московской области от 30.12.2016 года № 9673-П:
 - 1.1. В паспорте Программы и далее по тексту Программы заменить «К.В. Кобышев» на «А.Е. Голубев»;
 - 1.2. Пункт 2 приложения № 2 Программы изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению;
 - 1.3. Подпункты 2.1.2.1. и 2.1.2.2. приложения № 3 Программы изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему Постановлению.
 - 1.4. Приложение № 5 Программы изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему Постановлению;

2. Опубликовать настоящее Постановление в газете «Дмитровский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Дмитровского муниципального района Московской области в сети Интернет.
3. Считать утратившим силу Постановление Администрации Дмитровского муниципального района Московской области от 22.08.2017 № 5331-П.
4. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы Администрации Дмитровского муниципального района А.Е. Голубева.

Глава Дмитровского муниципального района
Московской области



Е.Б. Трошенкова

Приложение № 1
к Постановлению
администрации Дмитровского
муниципального района
Московской области
от 14.09.2017 № 0137-11

4. Планируемые результаты реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Дмитровского муниципального района Московской области на 2017-2021 годы»

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение (тыс. руб.)		Показатель реализации муниципальной программы	Единица измерения	Отчетный базовый период/ Базовое значение показателя (на начало реализации программы)	Планируемое значение показателя по годам реализации (Ед. измерения столбец б)				
		Бюджет Дмитровского муниципального района Московской области	другие источники				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Повышение энергетической эффективности		124 640,00	Удельный расход топлива, на выработку тепловой энергии на котельных Дмитровского	тут/Гкал	0,121	0,119	0,118	0,116	0,115	0,114

ти систем коммунальной инфраструктуры			муниципального района							
	9499,5		Удельный расход электрической энергии на подъём 1 куб.м воды на ВЗУ Удельный расход электрической энергии на перекачку 1 куб. м сточных вод на КНС, из них							
	550,8		Удельный расход электрической энергии на подъём 1 куб.м воды на ВЗУ	кВтч/куб. м.	0,74	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
	1349,1		Удельный расход электрической энергии на перекачку 1 куб. м сточных вод на КНС	кВтч/куб. м.	1,00	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
		45 000,00	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВтч/кв.м.	0,55	0,52	0,50	0,48	0,47	0,46
		19435,00	Доля современных энергоэффективных	%	61,3	70	80	90	95	100

				светильников в общем объеме количества светильников наружного освещения							
				Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	%	88	90	91	92	93	94
				Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам	%	3,72	3,62	3,60	3,58	3,56	3,54
		600,0		Доведение уровня освещённости населённых пунктов до уровня нормативного	%	88	90	91	92	93	94

			400,00	Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах, за счет доведения уровня освещенности до нормативного	%	2	0	0	0	0	0
--	--	--	--------	--	---	---	---	---	---	---	---

Перечень мероприятий программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Дмитровского муниципального района
Московской области в 2017-2021 годах».

№ п/п	Мероприятия по реализации программы	Источники финансирования	Срок	Объём финансирования мероприятия в текущем финансовом году	Всего, (тыс. руб.)	Объём финансирования по годам					Ответственный за	Результаты выполнения мероприятий программы
			исполнения мероприятия	(тыс. руб.)*		(тыс. руб.)					выполнение мероприятия программы	
						2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого	2017-2021гг.	550,8	550,8	550,8	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Средства бюджета Дмитровского муниципального района Московской области	2017-2021гг.	550,8	550,8	550,8	0,0	0,0	0,0	0,0	управление городского хозяйства	
2.1.2.1.	Мероприятие Замена насоса 2-го подъёма в ВЗУ № 3 по ул. Сенная г Дмитров	Средства областного бюджета	2017-2021гг.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	управление городского хозяйства	

		Внебюджетные источники	2017-2021гг.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	управление городского хозяйства
		Средства бюджетов городских (сельских) поселений Дмитровского муниципального района Московской области	2017-2021гг.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	управление городского хозяйства
		Итого	2017-2021гг.	1349,1	1349,1	1349,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.1.2..2.	Мероприятие Замена станции управления насосным оборудованием с управлением плавного пуска насосов на КНС № 4 г. Дмитров	Средства бюджета Дмитровского муниципального района Московской области	2017-2021гг.	1349,1	1349,1	1349,1	0,0	0,0	0,0	0,0	управление городского хозяйства
		Средства областного бюджета	2017-2021гг.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	управление городского хозяйства
		Внебюджетные источники	2017-2021гг.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	управление городского хозяйства
		Средства бюджетов городских (сельских) поселений Дмитровского муниципального района Московской области	2017-2021гг.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	управление городского хозяйства

7. Методика расчета значений показателей оценки эффективности реализации Программы.

№ п/п	Наименование показателя	Определение	Единица измерения	Значения базовых показателей	Статистические источники
1	2	3	4	5	6
1.	доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	$D = (p27э/p27) * 100\%$ <p>п27э-объем электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, кВт*ч</p> <p>п27-объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, кВт*ч;</p>	%	Значение показателя в 2016 году-81	Справка Мосoblэнергосбыт
2	доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на	$D = (p22т/p22) * 100\%$ <p>п22т-объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, Гкал</p> <p>п22-объем потребления (использования) тепловой</p>	%	Значение показателя в 2016 году-7	Справка Дмитровтеплосервис

	(используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	п27-объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, кВт*ч;			
2	доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	$Д=(п22т/п22)*100\%$ <p>п22т-объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, Гкал</p> <p>п22-объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, Гкал;</p>	%	Значение показателя в 2016 году-58,71 ✓	Справка Дмитровтеплосервис
3	доля объемов холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	$(п24хв/п24)*100\%$ <p>п24хв=объем 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, куб.м</p> <p>п24-объем потребления (использования) холодной</p>	%	Значение показателя в 2016 году-49,94 ✓	Справка Экожилком

		воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, куб. м;			
4	доля объемов горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	$(п26гв/п26)*100\%$ П26гв-объем 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, куб.м п26-объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, куб. м;	%	Значение показателя в 2016 году-54,50 ✓	Справка Дмитровтеплосерв ис
5	доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	$(п30г/(п28+п30))*100\%$ п30г-объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, куб.м п28-объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования, тыс. куб. м;	%	Значение показателя в 2016 году-5 ✓	

		п30- объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования, тыс. куб. м;			
6	Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах (в расчёте на 1 кв.метр общей площади)	п22/п23 П22-объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, Гкал; П23-площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, кв. м.	Гкал/кв.м.	Значение показателя в 2016 году-0,170	
7	Удельный расход ЭЭ в многоквартирных домах (в расчёте на 1 кв.метр общей площади)	п27/п23 п27-объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, кВт•ч; п23-площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, кв. м.	кВтч/кв.м.	Значение показателя в 2016 году-24,74	
8	Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных	п35/п36 п35-объем потребления топлива на выработку	Тут/Гкал	Значение показателя в 2016 году-0,121	

		<p>тепловой энергии котельными на территории муниципального образования, т у.т.;</p> <p>п36-объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования, Гкал.</p>			
9	<p>Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).</p>	<p>п50/п51</p> <p>п50-объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования, кВт•ч;</p> <p>п51-общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года, кв. М.</p>	кВтч/кв.м.	Значение показателя в 2016 году-0,55 ✓	
10	<p>Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)</p>	<p>п15/п14</p> <p>п14-площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв. м.</p> <p>п15-объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, Гкал;</p>	Гкал/кв.м.	Значение показателя в 2016 году-0,170 ✓	
11	<p>Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений образования (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)</p>	<p>п13/п14</p> <p>п13-объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, кВт•ч;</p> <p>п14-площадь размещения</p>	кВтч/кв.м.	Значение показателя в 2016 году-44,2 ✓	

8. Порядок взаимодействия ответственных за выполнение мероприятий программы с Заказчиком Программы.

Координатором программы «Энергообережение и повышение энергетической эффективности» Дмитровского муниципального района Московской области на 2017-2021 годы» является Заместитель Главы Администрации Дмитровского муниципального района Московской области А.Е. Толубев.

Координатор муниципальной программы организует работу, направленную на координацию деятельности муниципального заказчика программы и исполнителей в процессе разработки и реализации муниципальной программы, обеспечивает согласование проекта Администрации Дмитровского муниципального района Московской области об утверждении муниципальной программы.

Муниципальный заказчик программы осуществляет координацию деятельности исполнителей по подготовке и реализации программных мероприятий, анализу и рациональному использованию средств бюджета Дмитровского муниципального района Московской области и иных привлекаемых для реализации муниципальной программы источников.

Ответственный за выполнение мероприятий муниципальной программы: формирует прогноз расходов на реализацию мероприятий муниципальной программы и направляет их муниципальному заказчику муниципальной программы; определяет исполнителей мероприятий программы, в том числе путем проведения торгов, в форме конкурса или аукциона;

участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием муниципальной программы в части соответствующего мероприятия; готовит и представляет муниципальному заказчику муниципальную программу отчет о реализации мероприятия.

В целях минимизации негативных последствий от рисков реализации программы система управления реализацией предусматривает следующие меры:

оптимизация распределения конкретных рисков между участниками и исполнителями программы с учетом их реальных возможностей по управлению соответствующими рисками; использование принципа гибкости ресурсного обеспечения при планировании мероприятий и проектов;

применение спенарно-вариантного подхода при планировании мероприятий и проектов программы;

организации контроля результатов по основным направлениям реализации программы, расширения прав и повышения ответственности исполнителей программы;

корректировка состава программных мероприятий и показателей с учетом достигнутых результатов и текущих условий реализации программы.

Указанные меры конкретизируются по основным мероприятиям программы с учетом их особенностей.

12	результативность по выполненным обязательствам энергетического обследования муниципальных учреждений	$\frac{п52/п53}{100} * 100$ <p>п52-количество выполненных обязательств п53-количество муниципальных учреждений</p>	%	Значение показателя в 2016 году-100	
		<p>местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв. м.</p>			

источников по каждому программному мероприятию и в целом по муниципальной программе;
по мероприятиям, не завершённым в утверждённые сроки, - причины их невыполнения и предложения по дальнейшей реализации.

По показателям, не достигшим запланированного уровня, приводятся причины невыполнения и предложения по их дальнейшему достижению.

Годовой отчет о реализации муниципальной программы представляется по форме, согласно приложению № 12 Порядка.