



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.03.2024

№ 530

О внесении изменений в постановление администрации города Владимира от 06.12.2019 № 3310

В целях повышения энергоэффективности городского хозяйства, муниципальных бюджетных учреждений, рационального использования энергоресурсов в муниципальном жилом фонде **постановляю:**

1. Внести изменения в приложение к постановлению администрации города Владимира от 06.12.2019 № 3310 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Владимире» и признании утратившими силу некоторых муниципальных правовых актов» (с изменениями, внесенными постановлениями администрации города Владимира от 04.12.2020 № 647, от 26.12.2020 № 921, от 22.06.2021 № 1502, от 08.11.2021 № 2781, от 03.12.2021 № 3103, от 11.02.2022 № 352, от 14.09.2022 № 4639, от 24.04.2023 № 2024, от 22.12.2023 № 5006):

1.1. Строку «Прогнозная оценка ресурсного обеспечения реализации программы по годам реализации и в разрезе источников финансирования» раздела «Паспорт муниципальной программы» изложить в новой редакции:

« Прогнозная оценка ресурсного обеспечения реализации программы по годам реализации и в разрезе источников финансирования	Год	Общий объем, тыс. руб.	Областной бюджет, тыс. руб.	Бюджет города, тыс. руб.	Внебюджетные источники, тыс. руб.
	Всего	62 645,79	17 665,0	3 795,49	41 185,3
	2020	41 276,71	0,0	91,41	41 185,3
	2021	2 997,76	2 278,2	719,56	0,0
	2022	2 938,91	2 207,9	731,01	0,0
	2023	3 215,31	2 443,5	771,81	0,0
	2024	12 217,1	10 735,4	1 481,7	0,0
	2025	0,0	0,0	0,0	0,0

».

1.2. Приложения № 2, 3, 4 к программе изложить в новой редакции согласно приложениям № 1, 2, 3 к настоящему постановлению соответственно.

2. Обнародовать данное постановление на официальном сайте органов местного самоуправления города Владимира.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города Серегина Г.С.

Глава города



Д.В. Наумов

Приложение № 1
к постановлению администрации
города Владимира
от 19.03.2024 № 550

«Приложение № 2
к программе

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
реализации программы за счет бюджетных средств
(в разрезе финансируемых мероприятий)

(тыс.руб.)

№ п/п	83			Наименование задачи, мероприятия	Наименование ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы из бюджета города по годам реализации муниципальной программы					
	ЗД	М	И			Глава	Рз	Пр	ЦС	ВР	2020	2021	2022	2023	2024
1.				Муниципальная программа, всего						91,41	2997,76	2938,91	3215,31	12217,1	
				в том числе:											
2.	01			Повышение энергетической эффективности в муниципальном жилищном фонде											
3.	01	01	1	Оснащение муниципального жилищного фонда индивидуальными	Управление жилищно-коммунального хозяйства	833	0502	830018 Ж330	244	91,41		33,81			

				приборами учета коммунальных ресурсов										
4.	02			Повышение энергетической эффективности системы наружного освещения										
5.	02	01	1	Модернизация уличного наружного освещения	Управление жилищно-коммунального хозяйства	833	0502	83002 S0130	244		719,56	697,2	771,81	1481,7
			2			833	0502	83002 S0130	244		2278,2	2207,9	2443,5	4691,7
6.	04			Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры и энергетики										
7.	04	01	2	Установка коллективных «умных» приборов учета и (или) систем учета коммунальных ресурсов	Управление жилищно-коммунального хозяйства	833	0502	8300472 650	244					6043,7

».

Приложение № 2
к постановлению администрации
города Владимира
от 19.03.2024 № 550

«Приложение № 3
к программе

**ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ) ОЦЕНКА
ресурсного обеспечения реализации программы
за счет всех источников финансирования**

(тыс.руб.)

№ п/п	Источник финансирования	Итого	Объем финансирования по годам реализации муниципальной программы					
			2020	2021	2022	2023	2024	2025
1.	Всего	62 645,79	41 276,71	2 997,76	2 938,91	3 215,31	12 217,1	
	в том числе:							
2.	- средства бюджета города	3 795,49	91,41	719,56	731,01	771,81	1 481,7	
3.	- средства областного бюджета	17 665,0		2 278,2	2 207,9	2 443,5	10 735,4	
4.	- средства из внебюджетных источников	41 185,3	41 185,3					

».

	объеме электрической энергии (%)							
1.7.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии (%)	80	85	90	95	96	96	96
1.8.	Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды (%)	85	90	95	100	100	100	100
1.9.	Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды (%)	80	90	95	100	100	100	100
1.10.	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа (%)	80	83	84	85	85	86	86
2.1.	Доля энергосберегающих светодиодных светильников в общем количестве светильников в системе наружного освещения (%)	71	95	96	98	99	100	100
2.2.	Экономия объемов электрической энергии, потребляемой системой наружного освещения, за счет установки энергосберегающих светодиодных светильников (%)	36	47	48	49	49	50	50
3.1.	Количество технологических нарушений в работе оборудования бесхозяйных газовых сетей	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	Количество технологических нарушений в работе оборудования бесхозяйных тепловых сетей	4	2	0	0	0	0	0
3.3.	Количество технологических нарушений в работе оборудования бесхозяйных электрических сетей	4	0	0	0	0	0	0
4.1.	Потери воды при транспортировке в мкр.Лесной (%)	9,9					4,5	4,5

».