



МЭРИЯ ГОРОДА ЯРОСЛАВЛЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.07.2024

№ 651

О внесении изменений в муниципальную программу «Энергоэффективность и развитие энергетики в городе Ярославле» на 2023 – 2027 годы

МЭРИЯ ГОРОДА ЯРОСЛАВЛЯ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в муниципальную программу «Энергоэффективность и развитие энергетики в городе Ярославле» на 2023 – 2027 годы, утвержденную постановлением мэрии города Ярославля от 16.09.2022 № 844 (в редакции постановлений мэрии города Ярославля от 02.03.2023 № 183, от 08.06.2023 № 676, от 22.03.2024 № 247), следующие изменения:

1) пункты 7 и 8 раздела «Паспорт муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

«

7.	Финансовое обеспечение муниципальной программы	Всего по муниципальной программе – 2 005 788,4 тыс. руб., в том числе: 2023 год – 454 097,6 тыс. руб.; 2024 год – 381 204,8 тыс. руб.; 2025 год – 379 107,3 тыс. руб.; 2026 год – 397 599,0 тыс. руб.; 2027 год – 393 779,7 тыс. руб.
8.	Финансовое обеспечение муниципальной программы по подпрограммам и ведомственным целевым программам	Всего по подпрограмме «Развитие и модернизация энергетики в городе Ярославле» – 268 869,3 тыс. руб., в том числе: 2023 год – 93 688,1 тыс. руб.; 2024 год – 33 790,9 тыс. руб.; 2025 год – 42 140,2 тыс. руб.; 2026 год – 51 534,7 тыс. руб.; 2027 год – 47 715,4 тыс. руб. Всего по ВЦП «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Ярославле» – 1 736 919,1 тыс. руб., в том числе: 2023 год – 360 409,5 тыс. руб.; 2024 год – 347 413,9 тыс. руб.;

	2025 год – 336 967,1 тыс. руб.;
	2026 год – 346 064,3 тыс. руб.;
	2027 год – 346 064,3 тыс. руб.

2) раздел VIII «Ресурсное обеспечение муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

«VIII. Ресурсное обеспечение муниципальной программы

Наименование	Всего	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	тыс. руб.
						2027 год
Муниципальная программа «Энергоэффективность и развитие энергетики в городе Ярославле» на 2023 – 2027 годы	2005788,4	454097,6	381204,8	379107,3	397599,0	393779,7
ФБ	53000,0	53000,0	0	0	0	0
ОБ	2054,1	2054,1	0	0	0	0
ГБ	1715189,8	355080,2	343313,9	332867,1	341964,3	341964,3
ВИ	235544,5	43963,3	37890,9	46240,2	55634,7	51815,4
Подпрограмма «Развитие и модернизация энергетики в городе Ярославле» на 2023 – 2027 годы	268869,3	93688,1	33790,9	42140,2	51534,7	47715,4
ФБ	53000,0	53000,0	0	0	0	0
ГБ	824,8	824,8	0	0	0	0
ВИ	215044,5	39863,3	33790,9	42140,2	51534,7	47715,4
ВЦП «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Ярославле» на 2023 – 2027 годы	1736919,1	360409,5	347413,9	336967,1	346064,3	346064,3
ОБ	2054,1	2054,1	0	0	0	0
ГБ	1714365,0	354255,4	343313,9	332867,1	341964,3	341964,3
ВИ	20500,0	4100,0	4100,0	4100,0	4100,0	4100,0

3) в подпрограмме «Развитие и модернизация энергетики в городе Ярославле» на 2023 – 2027 годы:

- пункты 4, 9 раздела «Паспорт подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«4.	Исполнители мероприятий подпрограммы	ПАО «ТГК-2», АО «Ярославльводоканал», АО «Русские краски», ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Ярославль», ЗАО «Волгаэнергоресурс», АО «Ярославский радиозавод», ООО «Спецторг Плюс», АО «Ярославские ЭнергоСистемы», ООО «ТЭК-1»
«9.	Объемы бюджетных ассигнований по подпрограмме по годам реализации	Всего по подпрограмме – 268 869,3 тыс. руб., в том числе: 2023 год – 93 688,1 тыс. руб.; 2024 год – 33 790,9 тыс. руб.; 2025 год – 42 140,2 тыс. руб.; 2026 год – 51 534,7 тыс. руб.; 2027 год – 47 715,4 тыс. руб. »

- раздел I «Задачи, мероприятия/проекты, результаты выполнения мероприятий и объемы финансирования подпрограммы» изложить в новой редакции (приложение 1);

4) в ведомственной целевой программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Ярославле» на 2023 – 2027 годы:

- пункт 9 раздела «Паспорт ведомственной целевой программы» изложить в следующей редакции:

«

9.	Объемы бюджетных ассигнований ведомственной целевой программы по годам реализации	Всего по ВЦП – 1 736 919,1 тыс. руб., в том числе: 2023 год – 360 409,5 тыс. руб.; 2024 год – 347 413,9 тыс. руб.; 2025 год – 336 967,1 тыс. руб.; 2026 год – 346 064,3 тыс. руб.; 2027 год – 346 064,3 тыс. руб.
----	---	--

»;

- раздел I «Задачи, мероприятия/проекты, результаты выполнения мероприятий и объемы финансирования ВЦП» изложить в новой редакции (приложение 2).

2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города Ярославля по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства.

3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Мэр города Ярославля



A handwritten signature in black ink, appearing to read "А.В. Молчанов".

А.В. Молчанов

Приложение 1
к постановлению мэрии
от 15.07.2024 № 651

I. Задачи, мероприятия/проекты, результаты выполнения мероприятий и объемы финансирования подпрограммы

№ п/п	Наименование задачи/проекта/мероприятия	Результат выполнения задачи/проекта/мероприятия (ед. измерения)		Срок реализации, годы	Плановый объем финансирования тыс. руб.				Исполнитель и участники мероприятия	
		наименование	плановое значение		всего	ФБ	ОБ	ГБ		ВИ
Задача. Повышение энергетической эффективности в городском хозяйстве и топливно-энергетическом комплексе				2023 – 2027	268869,3	53000,0	824,8	215044,5	МКУ «Агентство по строительству» города Ярославля, ПАО «ТНС энерго Ярославль», АО «Ярославльводоканал», ПАО «ТГК-2», АО «Русские краски», ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Ярославль», ЗАО «Волгаэнергоресурс», АО «Ярославский радиозавод», ООО «Спецторг Плюс», АО «Ярославские ЭнергоСистемы», ООО «ТЭК-1»	
				2023	93688,1	53000,0	824,8	39863,3		
				2024	33790,9					33790,9
				2025	42140,2					42140,2
				2026	51534,7					51534,7
				2027	47715,4					47715,4

I.1.	Ввод в эксплуатацию инженерных сетей, в том числе котельной, в районе пересечения Ленинградского проспекта и ул. Малой Норской в МКР № 15 (да – 1/нет – 0)	1	2023					МКУ «Агентство по строительству» города Ярославля
			2023	2024	2025	2026	2027	
I.2.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии (%) ↓	8,81	2023					ПАО «ТНС энерго Ярославль»
		8,79	2024					
		8,77	2025					
		8,75	2026					
		8,73	2027					
I.3.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, (%) ↓	8,17	2023					АО «Ярославльводоканал»
		8,17	2024					
		8,16	2025					
		8,16	2026					
		8,15	2027					

1.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт х ч/куб. м) ↓	0,51	2023						АО «Ярославльводоканал»
		0,51	2024						
		0,50	2025						
		0,50	2026						
		0,50	2027						
1.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт х ч/куб. м) ↓	0,31	2023					АО «Ярославльводоканал»	
		0,31	2024						
		0,31	2025						
		0,31	2026						
		0,31	2027						
1.1.1.	Строительство инженерных сетей, в том числе котельной, в районе пересечения Ленинградского проспекта и ул. Малой Норской в МКР № 15	53824,8	53000,0	824,8				МКУ «Агентство по строительству» города Ярославля	

1.1.2.	Модернизация тепловой изоляции участков тепловых сетей ПАО «ГТК-2»	2023	12896,0				12896,0	ПАО «ГТК-2»
		2024	9334,0				9334,0	
		2025	10402,0				10402,0	
		2026	10880,0				10880,0	
		2027	11381,0				11381,0	
		2023	9070,0				9070,0	
1.1.3.	Мероприятия по поддержанию надежности водоснабжения и повышению энергоэффективности АО «Ярославльводоканал» (реконструкция КНС, приобретение частотных преобразователей)	2023	9070,0				9070,0	АО «Ярославльводоканал»
		2024	9070,0				9070,0	
		2025	9070,0				9070,0	
		2026	20000,0				20000,0	
		2027	20000,0				20000,0	
		2023	800,0				800,0	
1.1.4.	Модернизация системы освещения складов № 1805, № 1806 АО «Русские краски»	2023	800,0				800,0	АО «Русские краски»
		2024	700,0				700,0	
		2025						
		2026						
		2027						
		2023	800,0				800,0	
1.1.5.	Мероприятия по энергосбережению ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Ярославль» (замена окон и дверей, систем освещения, ремонт инженерных сетей)	2023	800,0				800,0	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Ярославль»
		2024						
		2025						
		2026						
		2027						
		2023	473,0				473,0	
1.1.6.	Мероприятия, направленные на поддержание надежности теплоснабжения и повышение энергоэффективности ЗАО «Волгаэнергоресурс» (приобретение нового оборудования, техническое обслуживание оборудования, замена ламп накаливания и изоляции тепловых сетей)	2023	473,0				473,0	ЗАО «Волгаэнергоресурс»
		2024	295,0				295,0	
		2025	3497,0				3497,0	
		2026	291,0				291,0	
		2027	287,0				287,0	
		2023	2025,0				2025,0	
1.1.7.	Мероприятия по повышению энергоэффективности АО «Ярославский радиозавод»	2023	2025,0				2025,0	АО «Ярославский радиозавод»
		2024	2025,0				2025,0	

	2027	47715,4	47715,4	47715,4	«Ярославльводоканал», ПАО «ТЭК-2», АО «Русские краски», ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД- Медицина» города Ярославль», ЗАО «Волгаэнергоресурс», АО «Ярославский радиозавод», ООО «Спецторг Плюс», АО «Ярославские ЭнергоСистемы», ООО «ТЭК-1»
--	------	---------	---------	---------	---

Приложение 2
к постановлению мэрии
от 15.07.2024 № 651

I. Задачи, мероприятия/проекты, результаты выполнения мероприятий и объемы финансирования ВЦП

№ п/п	Наименование задачи/проекта/мероприятия	Результат выполнения задачи/проекта/мероприятия		Срок реализации, годы	Плановый объем финансирования				Исполнитель и участники мероприятия	
		наименование (ед. измерения)	плановое значение		всего	ФБ	ОБ	ГБ		ВИ
Задача 1. Повышение энергетической эффективности в городском хозяйстве										
1.1.	Наличие прогноза энергопотребления (да/нет)	да	да	2023 – 2027	1703809,4			2054,1	1701755,3	ДГХ,
		да	да	2023	355699,8			2054,1	353645,7	КУМИ,
		да	да	2024	340313,9				340313,9	МКУ АМЗ,
		да	да	2025	329867,1				329867,1	ОМСУ,
		да	да	2026	338964,3				338964,3	МУ, ДО,
1.2.	Протяженность выявленных бесхозяйных сетей, используемых для передачи энергетических	5,0	5,0	2027	338964,3				338964,3	ДСПНИОТ, филиал ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго»
		5,0	5,0	2023						ДГХ
		5,0	5,0	2024						
		5,0	5,0	2025						
		5,0	5,0	2026						
		5,0	5,0	2027						ДГХ, КУМИ

1.3.	ресурсов и принятых в муниципальную собственность, (км)	Количество улиц/дворовых территорий, на которых выполнен капитальный ремонт наружного освещения, (шт.)	56/49	2023	МКУ АМЗ, ДГХ
			20/25	2024	
			5/7	2025	
			6/10	2026	
			6/10	2027	
1.4.	Общий объем потребления электрической энергии по уличному освещению (кВт х ч) ↓	13918168	2023	МКУ АМЗ, ДГХ	
		19193511	2024		
		19193511	2025		
		19193511	2026		
		19193511	2027		
1.5.	Количество осветительных устройств, находящихся на содержании в сети уличного освещения, (ед.) ↑	33713	2023	МКУ АМЗ, ДГХ	
		34514	2024		
		35620	2025		
		36700	2026		
		36700	2027		
1.6.	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения (%) ↑	97,96	2023	МКУ АМЗ, ДГХ	
		97,97	2024		
		97,98	2025		
		97,99	2026		
		98,00	2027		

1.7.	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади) (кВт х ч/кв. м) ↓	24,89	2023	ОМСУ, МУ
		24,88	2024	
		24,87	2025	
		24,87	2026	
		24,87	2027	
1.8.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (кВт х ч/кв. м) ↓	23,55	2023	ДО
		23,50	2024	
		23,50	2025	
		23,50	2026	
		23,50	2027	
1.9.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями социального обслуживания населения (кВт х ч/кв. м) ↓	33,30	2023	ДСПиОТ
		33,30	2024	
		33,30	2025	
		33,30	2026	
		33,30	2027	
1.10.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов	0,13	2023	ОМСУ, МУ
		0,13	2024	
		0,13	2025	

		местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади) (Гкал/кв. м) ↓	0,13	2026																
			0,13	2027																
1.11.		Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/кв. м) ↓	0,2	2023																ДО
			0,2	2024																
			0,2	2025																
			0,2	2026																
			0,2	2027																
1.12.		Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями социального обслуживания населения (Гкал/кв. м) ↓	0,17	2023																ДСПНиОТ
			0,17	2024																
			0,17	2025																
			0,17	2026																
			0,17	2027																
1.13.		Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете	23,08	2023																
			23,07	2024																
			23,06	2025																
			23,05	2026																
			23,04	2027																ОМСУ, МУ

I.14.		на 1 человека) (куб. м/чел.) ↓ Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) (куб. м/чел.) ↓	28,88	2023						ОМСУ, МУ
			28,87	2024						
			28,86	2025						
			28,85	2026						
			28,84	2027						
I.15.		Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) (куб. м/чел.) ↓	8,98	2023						ОМСУ, МУ
			8,97	2024						
			8,97	2025						
			8,96	2026						
			8,96	2027						
I.16.		Доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по	100	2023						МУ
			100	2024						
			100	2025						
			100	2026						
			100	2027						

1.17.	приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями (%) ↑	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение	0	2023	ОМСУ, МУ
			3	2024	
			3	2025	
			3	2026	
			3	2027	

	энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования, (ед.) ↑								
1.1.1.	Разработка прогноза энергопотребления населением и бюджетными организациями города		2023					ДГХ	
			2024						
			2025						
			2026						
			2027						
1.1.2.	Плановое выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организация постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества		2023	80,3		80,3		ДГХ, КУМИ	
			2024	600,0		600,0			
			2025						
			2026						
			2027						
1.1.3.	Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь		2023					ДГХ, КУМИ	
			2024						
			2025						
			2026						
			2027						

1.1.4.	энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности, за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации	Содержание и ремонт бесхозяйных сетей	2023	500,0				500,0	ДГХ, КУМИ
			2024	665,5				665,5	
			2025	500,0				500,0	
			2026	500,0				500,0	
			2027	500,0				500,0	
			2027	500,0				500,0	
1.1.5.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов при эксплуатации системы наружного освещения на территории города Ярославля	2023	183605,2				183605,2	ДГХ, МКУ АМЗ,	
		2024	178632,3				178632,3	филиал	
		2025	178632,3				178632,3	ПАО «Россети	
		2026	178632,3				178632,3	Центр» -	
		2027	178632,3				178632,3	«Ярэнерго»	
1.1.6.	Капитальный ремонт наружного освещения	2023	22169,3	2054,1			20115,2	ДГХ, МКУ АМЗ	
		2024	26072,0				26072,0		
		2025	7000,0				7000,0		
		2026	8000,0				8000,0		
		2027	8000,0				8000,0		
1.1.7.	Обеспечение поставки электроэнергии для нужд наружного освещения	2023	131213,1				131213,1	ДГХ, МКУ АМЗ	
		2024	118897,5				118897,5		
		2025	127574,3				127574,3		
		2026	134845,1				134845,1		
		2027	134845,1				134845,1		
1.1.8.	Обеспечение наружного освещения	2023	18131,9				18131,9	ДГХ, МКУ АМЗ	
		2024	15446,6				15446,6		
		2025	16160,5				16160,5		

	жилых домах (домовладениях) (%) ↑									
2.1.1.	Информирование потребителей энергетических ресурсов о проведении энергосберегающих мероприятий и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2023								ДГХ
		2024								
		2025								
		2026								
		2027								
2.1.2.	Контроль за работой организаций, осуществляющих управление МКД, и собственниками помещений МКД по реализации предложений о проведении энергосберегающих мероприятий	2023								ДГХ
		2024								
		2025								
		2026								
		2027								
2.1.3.	Организация работы по подаче энергетических деклараций муниципальными бюджетными учреждениями	2023								ДГХ, ОМСУ, МУ
		2024								
		2025								
		2026								
		2027								
2.1.4.	Заключение энергосервисных контрактов на объектах социальной сферы	2023								ДО, УФКиС
		2024								
		2025								
		2026								
		2027								
2.1.5.	Оплата расходов по установке общедомовых приборов учета тепловой энергии, общедомовых приборов учета расхода холодной воды и общедомовых приборов учета расхода электрической энергии, капитальному ремонту инженерных сетей в связи с установкой или заменой общедомовых приборов учета коммунальных	2023	371,2	371,2				371,2		ДГХ
		2024	1000,0	1000,0				1000,0		
		2025	1000,0	1000,0				1000,0		
		2026	1000,0	1000,0				1000,0		
		2027	1000,0	1000,0				1000,0		

										филиал ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго», РСО, АО «Ярославль- водоканал»
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
