

МЭРИЯ ГОРОДА ЯРОСЛАВЛЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.03.2023

№ 183

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, следующие изменения:

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

«7.	Финансовое обеспечение муниципальной программы	Всего по муниципальной программе 2198323,7 тыс. руб., в том числе: 2023 год – 603567,9 тыс. руб.; 2024 год – 511275,9 тыс. руб.; 2025 год – 370862,2 тыс. руб.; 2026 год – 379637,8 тыс. руб.; 2027 год – 332979,9 тыс. руб.
8.	Финансовое обеспечение муниципальной программы по подпрограммам и ведомственным целевым программам	Всего по подпрограмме «Развитие и модернизация энергетики в городе Ярославле» 685791,2 тыс. руб., в том числе: 2023 год – 296657,7 тыс. руб.; 2024 год – 211419,3 тыс. руб.; 2025 год – 68940,3 тыс. руб.; 2026 год – 77715,9 тыс. руб.; 2027 год – 31058,0 тыс. руб. Всего по ВЦП «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Ярославле» 1512532,5 тыс. руб., в том числе: 2023 год – 306910,2 тыс. руб.; 2024 год – 299856,6 тыс. руб.; 2025 год – 301921,9 тыс. руб.; 2026 год – 301921,9 тыс. руб.; 2027 год – 301921,9 тыс. руб.

2) в разделе 1 «Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы»:

- в абзаце сорок седьмом слова «за период январь – июнь 2022 года – 71803,56 тыс. руб.» заменить словами «за период январь – октябрь 2022 года – 117 977,67 тыс. руб.»;

- в абзаце сорок восьмом цифры «01.06.2022» заменить цифрами «01.11.2022», цифры «32426» заменить цифрами «32905»;

3) раздел 8 «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	2198323,7	603567,9	511275,9	370862,2	379637,8	332979,9
ФБ	53000,0	53000,0	0	0	0	0
ГБ	1487085,6	301863,3	294756,6	296821,9	296821,9	296821,9
ВИ	658238,1	248704,6	216519,3	74040,3	82815,9	36158,0
Подпрограмма «Развитие и модернизация энергетики в городе Ярославле» на 2023 – 2027 годы	685791,2	296657,7	211419,3	68940,3	77715,9	31058,0
ФБ	53000,0	53000,0	0	0	0	0
ГБ	53,1	53,1	0	0	0	0
ВИ	632738,1	243604,6	211419,3	68940,3	77715,9	31058,0
ВЦП «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Ярославле» на 2023 – 2027 годы	1512532,5	306910,2	299856,6	301921,9	301921,9	301921,9
ГБ	1487032,5	301810,2	294756,6	296821,9	296821,9	296821,9
ВИ	25500,0	5100,0	5100,0	5100,0	5100,0	5100,0

»;

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

- в разделе «Паспорт подпрограммы»:

- пункты 4 и 5 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 «Старк-Ресурс», АО «Ярославские ЭнергоСистемы»
5.	Участники подпрограммы	МКУ «Агентство по строительству» города Ярославля, ПАО «ТНС энерго Ярославль», АО «Ярославльводоканал»

- пункт 9 изложить в следующей редакции:

«9.	Объемы бюджетных ассигнований по подпрограмме по годам реализации	Всего по подпрограмме 685791,2 тыс. руб., в том числе: 2023 год – 296657,7 тыс. руб.; 2024 год – 211419,3 тыс. руб.; 2025 год – 68940,3 тыс. руб.; 2026 год – 77715,9 тыс. руб.; 2027 год – 31058,0 тыс. руб.
-----	---	--

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

5) 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 1512532,5 тыс. руб., в том числе: 2023 год – 306910,2 тыс. руб.; 2024 год – 299856,6 тыс. руб.; 2025 год – 301921,9 тыс. руб.; 2026 год – 301921,9 тыс. руб.; 2027 год – 301921,9 тыс. руб.
-----	---	---

- раздел 1 «Задачи, мероприятия/проекты, результаты выполнения мероприятий и объемы финансирования ВЦП» изложить в новой редакции (приложение 2);

б) абзац девятнадцатый позиции «Список используемых сокращений» изложить в следующей редакции:

«ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Ярославль» – частное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Ярославль открытого акционерного общества «Российские железные дороги»;».

2. Опубликовать постановление в газете «Городские новости» и разместить его на официальном портале города Ярославля в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Полный текст постановления опубликовать (разместить) в сетевом издании – на сайте газеты «Городские новости» «Городские новости. Ярославль» (<http://city-news.ru>).

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

4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Мэр города Ярославля

А.В. Молчанов

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

№ 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		тыс. руб.					
					Всего	ФБ	ОБ	ГБ	ВИ	
Задача. Повышение энергетической эффективности в городском хозяйстве и топливно-энергетическом комплексе				2023 – 2027	685791,2	53000,0	0	53,1	632738,1	МКУ «Агентство по строительству» города Ярославля, ПАО «ТНС энерго Ярославль», АО «Ярославльво- доканал», ПАО «ТГК-2», АО «Русские краски», ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД- Медицина» города Ярославль», ЗАО
				2023	296657,7	53000,0	0	53,1	243604,6	
				2024	211419,3	0	0	0	211419,3	
				2025	68940,3	0	0	0	68940,3	
				2026	77715,9	0	0	0	77715,9	
				2027	31058,0	0	0	0	31058,0	

									«Волгаэнерго-ресурс», АО «Ярославский радиозавод», ООО «Спецторг Плюс», АО «Старк-Ресурс», АО «Ярославские ЭнергоСистемы»
1.1.		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
			-	2024					
			-	2025					
			-	2026					
			-	2027					
1.2.		Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем	8,81	2023					ПАО «ТНС энерго Ярославль»
			8,79	2024					
			8,77	2025					
			8,75	2026					
			8,73	2027					

		объеме переданной электрической энергии (%) ↓								
1.3.		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	0,31	2023						АО «Ярославльводоканал»
			0,31	2024						
			0,31	2025						
			0,31	2026						
			0,31	2027						

	сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт х ч/куб. м) ↓								
1.1.1.	Строительство инженерных сетей, в том числе котельной, в районе пересечения Ленинградского проспекта и ул. Малой Норской в МКР № 15	2023	53053,1	53000,0	0	53,1	0	МКУ «Агентство по строительству» города Ярославля	
		2024	-	-	-	-	-		
		2025	-	-	-	-	-		
		2026	-	-	-	-	-		
		2027	-	-	-	-	-		
1.1.2.	Модернизация тепловой изоляции участков тепловых сетей ПАО «ТГК-2»	2023	12896,0	0	0	0	12896,0	ПАО «ТГК-2»	
		2024	0	0	0	0	0		
		2025	0	0	0	0	0		
		2026	0	0	0	0	0		
		2027	0	0	0	0	0		
1.1.3.	Мероприятия по поддержанию надежности водоснабжения и повышению энергоэффективности АО «Ярославльводоканал» (реконструкция КНС, приобретение частотного преобразователя, приобретение турбокомпрессоров)	2023	49070,0	0	0	0	49070,0	АО «Ярославльво- доканал»	
		2024	49070,0	0	0	0	49070,0		
		2025	49070,0	0	0	0	49070,0		
		2026	60000,0	0	0	0	60000,0		
		2027	20000,0	0	0	0	20000,0		
1.1.4.	Модернизация системы освещения складов № 1805, № 1806 АО «Русские краски»	2023	800,0	0	0	0	800,0	АО «Русские краски»	
		2024	700,0	0	0	0	700,0		
		2025	-	-	-	-	-		
		2026	-	-	-	-	-		
		2027	-	-	-	-	-		
1.1.5.	Мероприятия по энергосбережению ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Ярославль» (замена окон и дверей, систем освещения, ремонт инженерных сетей)	2023	940,0	0	0	0	940,0	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД- Медицина»	
		2024	940,0	0	0	0	940,0		
		2025	940,0	0	0	0	940,0		
		2026	940,0	0	0	0	940,0		
		2027	940,0	0	0	0	940,0		

								Города Ярославль»
1.1.6.	Мероприятия, направленные на поддержание надежности теплоснабжения и повышение энергоэффективности ЗАО «Волгаэнергоресурс» (приобретение нового оборудования, техническое освидетельствование оборудования, замена ламп накаливания и изоляции тепловых сетей)	2023	453,0	0	0	0	453,0	ЗАО «Волгаэнерго- ресурс»
		2024	295,0	0	0	0	295,0	
		2025	3497,0	0	0	0	3497,0	
		2026	291,0	0	0	0	291,0	
		2027	287,0	0	0	0	287,0	
1.1.7.	Мероприятия по повышению энергоэффективности АО «Ярославский радиозавод» (реконструкция тепловых узлов, замена светильников на светодиодные, наладка тепловых сетей)	2023	2070,0	0	0	0	2070,0	АО «Ярославский радиозавод»
		2024	2025,0	0	0	0	2025,0	
		2025	2025,0	0	0	0	2025,0	
		2026	2025,0	0	0	0	2025,0	
		2027	2025,0	0	0	0	2025,0	
1.1.8.	Ремонт изоляции тепловой сети ООО «Спецторг Плюс»	2023	40,0	0	0	0	40,0	ООО «Спецторг Плюс»
		2024	20,0	0	0	0	20,0	
		2025	20,0	0	0	0	20,0	
		2026	20,0	0	0	0	20,0	
		2027	20,0	0	0	0	20,0	
1.1.9.	Мероприятия по поддержанию надежности теплоснабжения и повышению энергоэффективности АО «Старк-Ресурс» (модернизация водогрейных котлов, строительство энергоцентра)	2023	167095,6	0	0	0	167095,6	АО «Старк- Ресурс»
		2024	144152,5	0	0	0	144152,5	
		2025	4234,9	0	0	0	4234,9	
		2026	-	-	-	-	-	
		2027	-	-	-	-	-	
1.1.10.	Мероприятия по реконструкции ЦТП и повышению энергоэффективности АО «Ярославские ЭнергоСистемы» (реконструкция ЦТП, замена изоляции тепловых сетей, замена освещения на энергоэффективное)	2023	10240,0	0	0	0	10240,0	АО «Ярославские ЭнергоСисте- мы»
		2024	14216,8	0	0	0	14216,8	
		2025	9153,4	0	0	0	9153,4	
		2026	14439,9	0	0	0	14439,9	
		2027	7786,0	0	0	0	7786,0	
	Итого по подпрограмме	2023 – 2027	685791,2	53000,0	0	53,1	632738,1	МКУ «Агентство по
		2023	296657,7	53000,0	0	53,1	243604,6	

		2024	211419,3	0	0	0	211419,3	строительству»
		2025	68940,3	0	0	0	68940,3	города
		2026	77715,9	0	0	0	77715,9	Ярославля,
		2027	31058,0	0	0	0	31058,0	ПАО «ТНС энерго Ярославль», АО «Ярославльво- доканал», ПАО «ТГК-2», АО «Русские краски», ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД- Медицина» города Ярославль», ЗАО «Волгаэнерго- ресурс», АО «Ярославский радиозавод», ООО «Спецторг Плюс», АО «Старк- Ресурс», АО

									«Ярославские ЭнергоСисте- мы»
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------

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		тыс. руб.					
					Всего	ФБ	ОБ	ГБ	ВИ	
Задача 1. Повышение энергетической эффективности в городском хозяйстве и транспортном комплексе				2023 – 2027	1477032,5	0	0	1472032,5	5000,0	ДГХ, КУМИ, МКУ АМЗ, ОМСУ, МУ, ДО, ДСПНиОТ, УМВД, филиал ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго», хозяйствующие субъекты, осуществля- ющие регулярные перевозки пассажиров на территории
				2023	299810,2	0	0	298810,2	1000,0	
				2024	292756,6	0	0	291756,6	1000,0	
				2025	294821,9	0	0	293821,9	1000,0	
				2026	294821,9	0	0	293821,9	1000,0	
				2027	294821,9	0	0	293821,9	1000,0	

										города Ярославля
1.1.		Наличие прогноза энергопотреб- ления (да/нет)	да	2023						ДГХ
			да	2024						
			да	2025						
			да	2026						
			да	2027						
1.2.		Протяженность выявленных бесхозных сетей, используемых для передачи энергетических ресурсов и принятых в муниципальную собственность (км)	5,0	2023						ДГХ, КУМИ
			5,0	2024						
			5,0	2025						
			5,0	2026						
			5,0	2027						
1.3.		Количество улиц/дворовых территорий, на которых выполнен капитальный ремонт наружного освещения (шт.)	2/0	2023						ДГХ
			1/2	2024						
			1/2	2025						
			1/2	2026						
			1/2	2027						

1.4.		Общий объем потребления электрической энергии по уличному освещению (кВт х ч) ↓	19193511	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.) ↑	32426	2023						МКУ АМЗ, ДГХ
			33502	2024						
			34514	2025						
			35620	2026						
			36635	2027						
1.6.		Доля энергоэффектив-	97,96	2023						МКУ АМЗ, ДГХ
			97,97	2024						

		ных источников света в системах уличного освещения (%) ↑	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	33,30	2023						ДСПНиОТ
			33,30	2024						
			33,30	2025						
			33,30	2026						
			33,30	2027						

		(кВт х ч/кв. м) ↓								
1.10.		Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади) (Гкал/кв. м) ↓	0,13	2023						ОМСУ, МУ
			0,13	2024						
			0,13	2025						
			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	23,08	2023						ОМСУ, МУ
			23,07	2024						
			23,06	2025						
			23,05	2026						

		самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) (куб. м/чел.) ↓	23,04	2027						
1.14.		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						
1.15.		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						
1.16.		Доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа,	100	2023						МУ
			100	2024						
			100	2025						
			100	2026						
			100	2027						

		тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями (%) ↑								
1.17.		Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления, предметом	3	2023						ОМСУ, МУ
			3	2024						
			3	2025						
			3	2026						
			3	2027						

		которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования (ед.) ↑								
1.18.		Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на	160	2023						ДГХ
			165	2024						
			170	2025						
			175	2026						
			180	2027						

		которых осуществляется муниципальным образованием (ед.) ↑								
1.19.		Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрирован- ных на территории муниципального образования (ед.) ↑	185	2023						УМВД
			185	2024						
			185	2025						
			185	2026						
			185	2027						
1.20.		Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрирован- ных на территории муниципального	185	2023						УМВД
			185	2024						
			185	2025						
			185	2026						
			185	2027						

		образования (ед.) ↑								
1.1.1.	Разработка прогноза энергопотребления населением и бюджетными организациями города		2023	0	0	0	0	0	0	ДГХ
			2024	0	0	0	0	0	0	
			2025	0	0	0	0	0	0	
			2026	0	0	0	0	0	0	
			2027	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	ДГХ, КУМИ
			2024	0	0	0	0	0	0	
			2025	0	0	0	0	0	0	
			2026	0	0	0	0	0	0	
			2027	0	0	0	0	0	0	
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 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		2023	0	0	0	0	0	0	ДГХ, КУМИ
			2024	0	0	0	0	0	0	
			2025	0	0	0	0	0	0	
			2026	0	0	0	0	0	0	
			2027	0	0	0	0	0	0	
1.1.4.	Содержание и ремонт бесхозяйных сетей		2023	500,0	0	0	500,0	0	0	ДГХ, КУМИ
			2024	500,0	0	0	500,0	0	0	
			2025	500,0	0	0	500,0	0	0	

		2026	500,0	0	0	500,0	0	
		2027	500,0	0	0	500,0	0	
1.1.5.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов при эксплуатации системы наружного освещения на территории города Ярославля	2023	165800,0	0	0	165800,0	0	ДГХ, МКУ АМЗ, филиал ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго»
		2024	165800,0	0	0	165800,0	0	
		2025	165800,0	0	0	165800,0	0	
		2026	165800,0	0	0	165800,0	0	
		2027	165800,0	0	0	165800,0	0	
1.1.6.	Капитальный ремонт наружного освещения	2023	12989,0	0	0	12989,0	0	ДГХ, МКУ АМЗ
		2024	5209,7	0	0	5209,7	0	
		2025	6501,7	0	0	6501,7	0	
		2026	6501,7	0	0	6501,7	0	
		2027	6501,7	0	0	6501,7	0	
1.1.7.	Обеспечение поставки электроэнергии для нужд наружного освещения	2023	108078,5	0	0	108078,5	0	ДГХ, МКУ АМЗ
		2024	108109,1	0	0	108109,1	0	
		2025	108150,0	0	0	108150,0	0	
		2026	108150,0	0	0	108150,0	0	
		2027	108150,0	0	0	108150,0	0	
1.1.8.	Обеспечение наружного освещения	2023	11442,7	0	0	11442,7	0	ДГХ, МКУ АМЗ
		2024	12137,8	0	0	12137,8	0	
		2025	12870,2	0	0	12870,2	0	
		2026	12870,2	0	0	12870,2	0	
		2027	12870,2	0	0	12870,2	0	
1.1.9.	Приобретение транспортных средств (автобусов), использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	2023	1000,0	0	0	0	1000,0	хозяйствующие субъекты, осуществляющие регулярные перевозки
		2024	1000,0	0	0	0	1000,0	
		2025	1000,0	0	0	0	1000,0	
		2026	1000,0	0	0	0	1000,0	
		2027	1000,0	0	0	0	1000,0	

									пассажиров на территории города Ярославля
Задача 2. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в муниципальном секторе и жилищном фонде		2023 – 2027	35500,0	0	0	15000,0	20500,0	PCO, АО «Ярославль- водоканал», ДГХ, ДО, УФКиС, МКУ АМЗ, ОМСУ, МУ	
		2023	7100,0	0	0	3000,0	4100,0		
		2024	7100,0	0	0	3000,0	4100,0		
		2025	7100,0	0	0	3000,0	4100,0		
		2026	7100,0	0	0	3000,0	4100,0		
		2027	7100,0	0	0	3000,0	4100,0		
2.1.	Удельный расход тепловой энергии в МКД (в расчете на 1 кв. м общей площади) (Гкал/кв. м) ↓	0,21	2023					PCO	
0,21		2024							
0,21		2025							
0,21		2026							
0,21		2027							
2.2.	Удельный расход холодной воды в МКД (в расчете на 1 жителя) (куб. м/чел.) ↓	57,40	2023					АО «Ярославль- водоканал»	
57,30		2024							
57,20		2025							
57,10		2026							
57,00		2027							
2.3.	Удельный расход горячей воды в МКД (в расчете на 1 жителя) (куб. м/чел.) ↓	21,10	2023					PCO	
21,00		2024							
20,90		2025							
20,80		2026							
20,70		2027							

2.4.		Удельный расход электрической энергии в МКД (в расчете на 1 кв. м общей площади) (кВт х ч/кв. м) ↓	37,00	2023						PCO
			36,98	2024						
			36,96	2025						
			36,94	2026						
			36,93	2027						
2.5.		Доля МКД, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе МКД (%) ↑	95,34	2023						PCO, ДГХ
			95,35	2024						
			95,36	2025						
			95,37	2026						
			95,38	2027						
2.6.		Доля жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических	75,78	2023						PCO, ДГХ
			75,79	2024						
			75,80	2025						
			75,81	2026						
			75,82	2027						

		ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем количестве жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях) (%) ↑								
2.1.1.	Информирование потребителей энергетических ресурсов о проведении энергосберегающих мероприятий и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2023	0	0	0	0	0	0	ДГХ	
		2024	0	0	0	0	0	0		
		2025	0	0	0	0	0	0		
		2026	0	0	0	0	0	0		
		2027	0	0	0	0	0	0		
2.1.2.	Контроль за работой организаций, осуществляющих управление МКД, и собственниками помещений МКД по реализации предложений о проведении энергосберегающих мероприятий	2023	0	0	0	0	0	0	ДГХ	
		2024	0	0	0	0	0	0		
		2025	0	0	0	0	0	0		
		2026	0	0	0	0	0	0		
		2027	0	0	0	0	0	0		
2.1.3.	Организация работы по подаче энергетических деклараций муниципальными бюджетными учреждениями	2023	0	0	0	0	0	0	ДГХ, ОМСУ, МУ	
		2024	0	0	0	0	0	0		
		2025	0	0	0	0	0	0		
		2026	0	0	0	0	0	0		
		2027	0	0	0	0	0	0		
2.1.4.	Заключение энергосервисных контрактов на объектах социальной сферы	2023	0	0	0	0	0	0	ДО, УФКиС	
		2024	0	0	0	0	0	0		
		2025	0	0	0	0	0	0		
		2026	0	0	0	0	0	0		
		2027	0	0	0	0	0	0		

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 ресурсов в многоквартирных домах в части помещений, находящихся в муниципальной собственности	2023	1000,0	0	0	1000,0	0	ДГХ
		2024	1000,0	0	0	1000,0	0	
		2025	1000,0	0	0	1000,0	0	
		2026	1000,0	0	0	1000,0	0	
		2027	1000,0	0	0	1000,0	0	
2.1.6.	Установка индивидуальных приборов учета холодной и горячей воды, природного газа при их отсутствии в муниципальных жилых помещениях в МКД	2023	2000,0	0	0	2000,0	0	ДГХ, МКУ АМЗ
		2024	2000,0	0	0	2000,0	0	
		2025	2000,0	0	0	2000,0	0	
		2026	2000,0	0	0	2000,0	0	
		2027	2000,0	0	0	2000,0	0	
2.1.7.	Установка приборов учета тепловой энергии в МКД, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации	2023	2500,0	0	0	0	2500,0	PCO
		2024	2500,0	0	0	0	2500,0	
		2025	2500,0	0	0	0	2500,0	
		2026	2500,0	0	0	0	2500,0	
		2027	2500,0	0	0	0	2500,0	
2.1.8.	Установка приборов учета расхода холодной воды в МКД	2023	1000,0	0	0	0	1000,0	PCO
		2024	1000,0	0	0	0	1000,0	
		2025	1000,0	0	0	0	1000,0	
		2026	1000,0	0	0	0	1000,0	
		2027	1000,0	0	0	0	1000,0	
2.1.9.	Установка приборов учета электрической энергии в МКД с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации	2023	600,0	0	0	0	600,0	PCO
		2024	600,0	0	0	0	600,0	
		2025	600,0	0	0	0	600,0	
		2026	600,0	0	0	0	600,0	
		2027	600,0	0	0	0	600,0	

Итого по ведомственной целевой программе	2023 –2027	1512532,5	0	0	1487032,5	25500,0	ДГХ, КУМИ, МКУ АМЗ, ОМСУ, МУ, ДО, УФКиС ДСПНиОТ, УМВД, филиал ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго», хозяйствующие субъекты, осуществля- ющие регулярные перевозки пассажиров на территории города Ярославля, РСО, АО «Ярославль- водоканал»
	2023	306910,2	0	0	301810,2	5100,0	
	2024	299856,6	0	0	294756,6	5100,0	
	2025	301921,9	0	0	296821,9	5100,0	
	2026	301921,9	0	0	296821,9	5100,0	
	2027	301921,9	0	0	296821,9	5100,0	