

## МЭРИЯ ГОРОДА ЯРОСЛАВЛЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.05.2020

№ 391

**О внесении изменений  
в муниципальную программу  
«Энергоэффективность и развитие энергетики  
в городе Ярославле» на 2016–2021 годы**

МЭРИЯ ГОРОДА ЯРОСЛАВЛЯ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в муниципальную программу «Энергоэффективность и развитие энергетики в городе Ярославле» на 2016–2021 годы, утвержденную постановлением мэрии города Ярославля от 02.10.2015 № 1873 (в редакции постановлений мэрии города Ярославля от 08.07.2016 № 1083, от 23.12.2016 № 1841, от 29.03.2017 № 441, от 05.10.2017 № 1386, от 13.02.2018 № 217, от 24.05.2018 № 703, от 22.08.2018 № 1093, от 22.11.2018 № 1563, от 22.04.2019 № 477, от 20.11.2019 № 1331), следующие изменения:

1) в разделе 1 «ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ»:

- в позицию «Соисполнители муниципальной программы» дополнить словами «, управление по физической культуре и спорту мэрии города Ярославля»;
- позицию «Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы»	Источник финансирования	тыс. руб.						
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	Всего
	Городской бюджет	7698,78	9794,78	5918,21	2000,00	3000,00	-	28411,77
	Внебюджетные источники	356938,60	218527,81	264515,34	65196,54	103434,29	130106,70	1138719,28
	Всего	364637,38	228322,59	270433,55	67196,54	106434,29	130106,70	1167131,05»

2) абзацы 6 и 7 раздела 2 «ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ, ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СФЕРЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, АНАЛИЗ ПРИЧИН ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРОБЛЕМ И ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ РИСКОВ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ» изложить в следующей редакции:

«В городе Ярославле теплоснабжение осуществляется в основном централизованно – от 3 теплоцентралей и 48 котельных различных форм собственности, включая 24 муниципальные котельные.

При общей протяженности тепловых сетей 662,19 км (включая промышленные сети) в муниципальной собственности на 1 января 2020 года находится 16 км. Степень износа сетей составляет около 68 %, темпы замены тепловых сетей (10 км/год) явно недостаточны и отстают на 5–7 лет. Постоянно ведется работа по выявлению бесхозных сетей.»;

3) раздел 9 «ОБОСНОВАНИЕ ОБЪЕМА ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ ЗА СЧЕТ ГОРОДСКОГО БЮДЖЕТА И ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (С РАЗБИВКОЙ ПО ГОДАМ)» изложить в следующей редакции:

**«9. ОБОСНОВАНИЕ ОБЪЕМА ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ ЗА СЧЕТ ГОРОДСКОГО БЮДЖЕТА И ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (С РАЗБИВКОЙ ПО ГОДАМ)»**

Объем финансовых ресурсов муниципальной программы в целом составляет 1167131,05 тыс. руб. Финансирование осуществляется за счет средств городского бюджета и внебюджетных источников. Подробная информация о ресурсном обеспечении муниципальной программы представлена в таблицах 3 и 4.»;

4) пункт 4.3 таблицы 1 «СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ИХ ЗНАЧЕНИЯХ» изложить в следующей редакции:

«4.3.	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт.ч/куб. м	10,68	10,31	10,20	10,09	10,00	0,80	0,80
-------	---	--------------	-------	-------	-------	-------	-------	------	------

5) пункты 12–14, 65, 94, 122 таблицы 2 «ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ» изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель (соисполнители)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Взаимосвязь с показателями муниципальной программы
			начала реализации	окончания реализации		
«12	Установка приборов учета расхода электроэнергии в МКД	ДГХ	2016 г.	2019 г.	Оснащение МКД приборами учета электрической энергии	1.1, 3.4, 3.7, 3.12, 3.13
13	Установка общедомовых приборов учета тепловой энергии, общедомовых приборов учета тепловой энергии с регулированием, общедомовых приборов учета расхода холодной воды и общедомовых приборов учета расхода электрической энергии, капитальный ремонт инженерных сетей в связи с установкой или заменой общедомовых приборов учета коммунальных ресурсов в МКД в части помещений, находящихся в муниципальной собственности		2016 г.	2020 г.	Оснащение МКД приборами учета всех видов энергетических ресурсов	1.1–1.4, 3.1–3.4, 3.7–3.13
14	Установка индивидуальных приборов учета электрической энергии, холодной и горячей воды, газа при их отсутствии в муниципальных жилых помещениях в МКД	МКУ АМЗ	2016 г.	2020 г.	Оснащение МКД приборами учета всех видов энергетических ресурсов	1.1–1.5, 3.2–3.7
«65	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	ЗАО «Волгаэнергоресурс»	2016 г., 2019 г.	2016 г., 2019 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 0,2 т.у.т.	4.2
«94	Модернизация ЦТП №№ 7, 18. Приобретение и установка станции управления насосами отопления с преобразователем частоты для поддержания стабильного перепада давления между подающим и обратным трубопроводом на выходе из ЦТП с автоматикой регулирования температуры в системе отопления на выходе из ЦТП в зависимости от температуры наружного воздуха на базе регулятора ECL Comfort. Приобретение и монтаж циркуляционно-повысительных насосов VILO на отопление, запорной арматуры и трехходового смесительного клапана на отопление	ООО «АДС»	2021 г.	2021 г.	Исключение перетопа в осенне-весенний период, стабилизация гидравлического режима. Снижение потерь тепловой энергии в распределительных сетях отопления	4.2
«122	Перевод котельной № 11 в водогрейный режим с изменением вида резервного топлива	ОАО «Яргор-теплоэнерго»	2021 г.	2021 г.	Экономия потребления топлива на 10,2 тыс. т.у.т в год	4.2–4.7