

52.	Ремонт теплоизоляции тепловой сети (30 п.м. ежегодно)	ООО «Спецторг Плюс»	2022 г.	2027 г.	Снижение тепловых потерь	4.1, 4.2, 4.4
53.	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную	АО «Старк-Ресурс»	2022 г.	2023 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 2,7 т.у.т.	4.1, 4.2, 4.4
54.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие (светодиодные)		2022 г.	2022 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 1,46 тыс. кВт в год	4.3
55.	Проектирование, монтаж и поставка автономной блочно-модульной ЭГУ 0,5 МВт		2022 г.	2023 г.	Экономия расходов энергетических ресурсов 1172 тыс. кВт в год	4.3
56.	Проектирование, поставка и монтаж водогрейного котла TITAN PROM 4000 кВт		2022 г.	2023 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 5,9 т.у.т.	4.6
57.	Строительство энергоцентра с оборудованием мощностью 4 МВт на базе 4 КГУ 1000 судовых газопоршневых установок MWM		2023 г.	2024 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов	4.3
58.	Проектирование, поставка и монтаж 2 водогрейных котлов KB-ГМ 6,5 (Eurotherm-7)		2023 г.	2024 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 42,42 т.у.т.	4.6
59.	Проектирование, поставка и монтаж 2 водогрейных котлов KB-ГМ 6,5 (Eurotherm-7)		2024 г.	2025 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 42,42 т.у.т.	4.6
60.	Реконструкция ЦТП	АО «Ярославские ЭнергоСистемы»	2022 г.	2026 г.	Экономия расходов энергетических ресурсов 9,781 т.у.т, 79,52110 тыс. кВт/ч	4.3, 4.4
61.	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		2022 г.	2027 г.	Экономия расходов энергетических ресурсов 760,299 т.у.т, 5316,774 Гкал	4.3, 4.4
62.	Проведение мероприятий по внедрению энергоэффективного освещения (использование светодиодов)		2022 г.	2023 г.	Экономия расходов энергетических ресурсов 0,01 т.у.т, 5316,774 кВт/ч	4.3, 4.6

Таблица 3

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств городского бюджета

Статус	Наименование муниципальной программы	Ответственный исполнитель, соисполнители	ГРБС	Расходы (тыс. руб.), годы					
				2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
Муниципальная программа	«Энергоэффективность и развитие энергетики в городе Ярославле» на 2022 – 2027 годы	Всего		8000,00	3000,00	3000,00	3000,00	3000,00	3000,00
		ДГХ	805	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00
		МКУ АМЗ	805	7000,00	2000,00	2000,00	2000,00	2000,00	2000,00

Таблица 4

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов городского бюджета и внебюджетных источников на реализацию цели муниципальной программы

№ п/п согласно таблице 2 муниципальной программы	Наименование мероприятия муниципальной программы	Источник финансирования	Оценка расходов, тыс. руб.						
			всего	в т.ч. по годам					
				2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
	Муниципальная программа «Энергоэффективность и развитие энергетики в городе Ярославле» на 2022 – 2027 годы	всего	746374,66	150117,63	328687,46	84882,77	90089,67	45797,44	46799,69
городской бюджет		23000,00	8000,00	3000,00	3000,00	3000,00	3000,00	3000,00	
внебюджетные источники		723374,66	142117,63	325687,46	81882,77	87089,67	42797,44	43799,69	
Мероприятия по энергосбережению									
8.	Установка приборов учета тепловой энергии в МКД	внебюджетные источники	15000,00	2500,00	2500,00	2500,00	2500,00	2500,00	2500,00
9.	Установка приборов учета расхода холодной воды в МКД	внебюджетные источники	12000,00	2000,00	2000,00	2000,00	2000,00	2000,00	2000,00
10.	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	городской бюджет	6000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00
11.	Установка индивидуальных приборов учета холодной и горячей воды, газа при их отсутствии в муниципальных жилых помещениях в МКД	городской бюджет	17000,00	7000,00	2000,00	2000,00	2000,00	2000,00	2000,00
Мероприятия по оптимизации системы ресурсоснабжения и снижению тарифов									
12.	Модернизация тепловой изоляции участков тепловых сетей	внебюджетные источники	25183,00	12287,00	12896,00				
13.	Реконструкция КНС сырого осадка н ОСК 2 оч.	внебюджетные источники	2000,00	2000,00					
14.	Замена насосного агрегата на погружной насос Grundfos КНС № 11	внебюджетные источники	19000,00	19000,00					
15.	Приобретение частотного преобразователя 6 Кв 1 новый подъем СВС	внебюджетные источники	20000,00					20000,00	
16.	Переключения канализационных стоков КНС № 19 в коллектор КНС № 5 на ОСК	внебюджетные источники	36280,00	9070,00	9070,00	9070,00	9070,00		
17.	Приобретение частотного преобразователя 6 кв 2 новый подъем СВС	внебюджетные источники	20000,00						20000,00
18.	Модернизация системы освещения склада № 5	внебюджетные источники	800,00	800,00					
19.	Модернизация системы освещения склада № 6	внебюджетные источники	700,00		700,00				
20.	Замена окон и дверей	внебюджетные источники	600,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
21.	Замена систем освещения на более экономичные	внебюджетные источники	900,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00
22.	Своевременный ремонт инженерных сетей	внебюджетные источники	4140,00	690,00	690,00	690,00	690,00	690,00	690,00
23.	Приобретение уплотнения для теплообменника Q030	внебюджетные источники	180,00	90,00					90,00
24.	Приобретение дополнительных пластин для теплообменника Q030	внебюджетные источники	200,00	200,00					
25.	Замена трубопроводной арматуры в котельной	внебюджетные источники	600,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
26.	Приобретение котла парового Е-6,5-1,4-225 ГМ	внебюджетные источники	3100,00				3100,00		