

46.	Замена задвижек на трубопроводе холодной воды Ду - 50 мм	ПАО «Ярославский радиозавод»	2022 г.	2027 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 4,5 тыс. руб.	4.6 – 4.8
47.	Ремонт камер и колодцев		2024 г.	2027 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 3 тыс. руб.	4.6 – 4.9
48.	Замена светильников уличного освещения на светодиодные		2022 г.	2023 г.	Экономия энергетических ресурсов 7,877 т у.т.	4.1, 4.6
49.	Реконструкция теплового узла в корпусе № 7 с установкой ИТП		2022 г.	2022 г.	Экономия энергетических ресурсов 8,64 т у.т.	4.5, 4.6
50.	Замена светильников освещения на светодиодные в зданиях предприятия		2022 г.	2027 г.	Экономия энергетических ресурсов 30,624 т у.т.	4.4, 4.5
51.	Установка шторок над выездными воротами в здании гаража		2023 г.	2023 г.	Снижение потребления энергоресурсов	4.1, 4.2
52.	Реконструкция теплового узла в корпусе № 61 с установкой ИТП		2023 г.	2023 г.	Экономия энергетических ресурсов 8,64 т у.т.	4.5, 4.6
53.	Реконструкция теплового узла в корпусе № 6 с установкой ИТП		2024 г.	2024 г.	Экономия энергетических ресурсов 7,8 т у.т.	4.5, 4.6
54.	Реконструкция теплового узла в корпусе № 14 с установкой ИТП		2025 г.	2025 г.	Экономия энергетических ресурсов 8,64 т у.т.	4.5, 4.6
55.	Реконструкция теплового узла в здании гаража с установкой ИТП		2026 г.	2026 г.	Экономия энергетических ресурсов 5 т у.т.	4.5, 4.6
56.	Проведение наладки тепловых сетей	2027 г.	2027 г.	Экономия энергетических ресурсов 14 т у.т.	4.5, 4.6	
57.	Замена отработавшего срок службы катионита КУ-2-8 в Накатионом фильтре № 3	ООО «Спецторг Плюс»	2022 г.	2022 г.	Снижение расхода воды при осуществлении водоподготовки н 900 м³ в год	4.7, 4.8
58.	Ремонт изоляции уличного участка тепловой сети (10 п.м. ежегодно)	ООО «Спецторг Плюс»	2022 г.	2027 г.	Снижение тепловых потерь	4.5, 4.6
59.	Ремонт изоляции участка тепловой сети внутри здания котельной (10 п.м. ежегодно)		2023 г.	2023 г.	Снижение тепловых потерь	4.1, 4.5, 4.6
60.	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную	АО «Старк-Ресурс»	2022 г.	2023 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 2,7 т у.т.	4.1, 4.4 – 4.6
61.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие (светодиодные)		2022 г.	2022 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 1,46 тыс. кВт в год	4.1, 4.6
62.	Проектирование, монтаж и поставка автономной блочно-модульной ЭГУ 0,5 МВт		2022 г.	2023 г.	Экономия расходов энергетических ресурсов 1172 тыс. кВт в год	4.5, 4.6
63.	Проектирование, поставка и монтаж водогрейного котла TITAN PROM 4000 кВт		2022 г.	2023 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 5,9 т у.т.	4.5, 4.6
64.	Строительство энергоцентра с оборудованием мощностью 4 МВт на базе 4 КГУ 1000 судовых газопоршневых установок MWM		2023 г.	2024 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов	4.5, 4.6
65.	Проектирование, поставка и монтаж 2 водогрейных котлов КВ-ГМ 6,5 (Eurotherm-7)		2023 г.	2024 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 42,42 т у.т.	4.5, 4.6
66.	Проектирование, поставка и монтаж 2 водогрейных котлов КВ-ГМ 6,5 (Eurotherm-7)		2024 г.	2025 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 42,42 т у.т.	4.5, 4.6
67.	Реконструкция ЦТП		АО «Ярославские ЭнергоСистемы»	2022 г.	2023 г.	Экономия расходов энергетических ресурсов 7,513 т у.т., 61,081 тыс. кВт/ч
68.	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную	АО «Ярославские ЭнергоСистемы»	2022 г.	2027 г.	Экономия расходов энергетических ресурсов 760,299 т у.т., 5316,774 Гкал	4.1, 4.4 – 4.6
69.	Проведение мероприятий по внедрению энергоэффективного освещения (использование светодиодов)		2022 г.	2023 г.	Экономия расходов энергетических ресурсов 0,01 т у.т., 0,085 тыс. кВт/ч	4.1, 4.6
Задача 5. Выполнение комплекса мер по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности						
70.	Приобретение автобусов, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива	Хозяйствующие субъекты, осуществляющие регулярные перевозки пассажиров на территории города Ярославля	2022 г.	2027 г.	Снижение расходов при эксплуатации автомобильной техники в сфере пассажирских перевозок	5.1 – 5.3

таблицу 3 «Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств городского бюджета» изложить в следующей редакции:

«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		8996,32	3053,00	3000,00	3000,00	3000,00	3000,00
		ДГХ	805	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00
		МКУ «Агентство по строительству» города Ярославля	815	1017,00	53,00	-	-	-	-
		МКУ АМЗ	805	6979,32	2000,00	2000,00	2000,00	2000,00	2000,00

таблицу 4 «Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов областного, городского бюджетов и внебюджетных источников на реализацию цели муниципальной программы» изложить в следующей редакции: