

7.	Контроль за работой организаций, осуществляющих управление МКД, с собственниками помещений МКД по реализации предложений о проведении энергосберегающих мероприятий	ДГХ	2022 г.	2027 г.	Проведение энергосберегающих мероприятий в МКД	3.9 – 3.13	
8.	Установка приборов учета тепловой энергии в МКД	PCO	2022 г.	2027 г.	Оснащение МКД приборами учета тепловой энергии	3.1, 3.3, 3.7, 3.8, 3.10	
9.	Установка приборов учета расхода холодной воды в МКД		2022 г.	2027 г.	Оснащение МКД приборами учета холодной воды	3.2, 3.7, 3.8, 3.11	
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	ДГХ	2022 г.	2027 г.	Возмещение расходов за установку 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 МКД в части помещений, находящихся в муниципальной собственности	3.1 – 3.13	
11.	Установка индивидуальных приборов учета холодной и горячей воды, газа при их отсутствии в муниципальных жилых помещениях в МКД	МКУ АМЗ	2022 г.	2027 г.	Оснащение МКД приборами учета всех видов энергетических ресурсов	3.1 – 3.7, 3.9 – 3.13	
<b>Задача 4. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в производственном секторе экономики</b>							
12.	Модернизация тепловой изоляции участков тепловых сетей	ПАО «ТГК-2»	2022 г.	2023 г.	Снижение затрат при транспортировке тепловой энергии на 6995 Гкал/год или на 5464,424 тыс. руб./год 1000,285 т.у.т.	4.4	
13.	Реконструкция КНС сырого осадка на ОСК 2 оч.	АО «Ярославльводоканал»	2022 г.	2022 г.	Установка энергосберегающего оборудования 200 кВт/ч, 0,0246 т.у.т.	4.6, 4.7	
14.	Замена насосного агрегата на погружной насос Grundfos КНС № 11		2022 г.	2022 г.	Замена на энергосберегающий насосный агрегат 450 кВт/ч, 0,5535 т.у.т.	4.5	
15.	Приобретения частотного преобразователя 6 кв 1 новый подъем СВС		2025 г.	2026 г.	Уменьшение расходов электроэнергии 500 кВт/ч, 0,0615 т.у.т.	4.6, 4.7	
16.	Переключения канализационных стоков КНС № 19 в коллектор КНС № 5 на ОСК		2022 г.	2025 г.	Уменьшение количества этапов перекачки стоков, уменьшение расходов электроэнергии 50 кВт/ч, 0,00615 т.у.т.	4.5, 4.6	
17.	Приобретения частотного преобразователя 6 кв 2 новый подъем СВС		2026 г.	2027 г.	Уменьшение расходов электроэнергии 520 кВт/ч, 0,06396 т.у.т.	4.6, 4.7	
18.	Модернизация системы освещения склада № 5	АО «Русские краски»	2022 г.	2022 г.	Экономия электрической энергии 1,6 т.у.т.	4.3	
19.	Модернизация системы освещения склада № 5		2023 г.	2023 г.	Экономия электрической энергии 1,5 т.у.т.	4.3	
20.	Замена окон и дверей	НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ярославль ОАО «РЖД»	2022 г.	2027 г.	Снижение затрат на тепловую энергию 1486 т.у.т., 16,300 тыс.руб./год	4.4	
21.	Замена систем освещения на более экономичные		2022 г.	2027 г.	Снижение потребления электрической энергии 1 т.у.т., 20,670 тыс. руб./год	4.3, 4.7	
22.	Своевременный ремонт инженерных сетей		2022 г.	2027 г.	Снижение потерь и потребления ТЭ ресурсов 1486 т.у.т., 32,600 тыс. руб./год	4.1, 4.2	
23.	Приобретение уплотнения для теплообменника Q030	ЗАО «Волгаэнергоресурс»	2022 г.	2027 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 8 т.у.т.	4.3	
24.	Приобретение дополнительных пластин для теплообменника Q030		2022 г.	2022 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 68 т.у.т.	4.3	
25.	Замена трубопроводной арматуры в котельной		2022 г.	2027 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 1 т.у.т.	4.3	
26.	Приобретение котла парового Е-6,5-1,4-225ГМ		2025 г.	2025 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 160 т.у.т.	4.3	
27.	Проведение экспертизы промышленной безопасности котлов		2022 г.	2025 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 1 т.у.т.	4.3	
28.	Техническое освидетельствование паровых котлов		2025 г.	2025 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 2,1 т.у.т.	4.3	
29.	Техническое освидетельствование паропроводов		2022 г.	2026 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 1,5 т.у.т.	4.3	
30.	Техническое обслуживание приборов учета энергетических ресурсов		2022 г.	2027 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 3 т.у.т.	4.3	
31.	Замена ламп накаливания и уличных светильников на энергосберегающие		2022 г.	2027 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 4,4 т.у.т.	4.3	
32.	Замена паропровода Ду-200 мм, L=400 м на паропровод Ду-100 мм, L=400 м		2022 г.	2022 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 487 Гкал, 380 т.у.т.	4.3	
33.	Замена изоляции тепловых сетей		2024 г.	2026 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 2,4 т.у.т.	4.3	
34.	Замена участка тепловой сети Ду-100 мм		2023 г.	2023 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 3,4 т.у.т.	4.3	
35.	Проверка диафрагм на сетевой воде		2022 г.	2027 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 6 т.у.т.	4.3	
36.	Замена участка трубопровода холодной воды	2023 г.	2025 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 4,5 тыс. руб.	4.3		
37.	Замена коммерческого прибора учета холодной воды (питьевая вода)	2026 г.	2026 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 4,5 тыс. руб.	4.3		
38.	Замена коммерческого прибора учета холодной воды (техническая вода)	2023 г.	2023 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 2,4 тыс. руб.	4.3		
39.	Замена задвижек на трубопроводе холодной воды Ду-100 мм	2023 г.	2027 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 4,5 тыс. руб.	4.3		
40.	Замена задвижек на трубопроводе холодной воды Ду-150 мм	2023 г.	2026 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 8,7 тыс. руб.	4.3		
41.	Замена задвижек на трубопроводе холодной воды Ду-50 мм	2022 г.	2027 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 4,5 тыс. руб.	4.3		
42.	Ремонт камер и колодцев		2024 г.	2027 г.	Экономия расхода энергетических ресурсов 3,0 тыс. руб.	4.3	
43.	Замена светильников уличного освещения на светодиодные	ПАО «Ярославский радиоавтомобильный завод»	2022 г.	2023 г.	Экономия энергетических ресурсов 7,877 т.у.т.	4.3	
44.	Реконструкция теплового узла в корпусе № 7 с установкой ИТП		2022 г.	2022 г.	Экономия энергетических ресурсов 8,64 т.у.т.	4.3	
45.	Замена светильников освещения на светодиодные в зданиях предприятия		2022 г.	2027 г.	Экономия энергетических ресурсов 30,624 т.у.т.	4.3	
46.	Установка шторок над выездными воротами в здании гаража		2023 г.	2023 г.	Снижение потребления энергоресурсов	4.2, 4.4	
47.	Реконструкция теплового узла в корпусе № 61 с установкой ИТП		2023 г.	2023 г.	Экономия энергетических ресурсов 8,64 т.у.т.	4.2, 4.4	
48.	Реконструкция теплового узла в корпусе № 6 с установкой ИТП		2024 г.	2024 г.	Экономия энергетических ресурсов 7,8 т.у.т.	4.2, 4.4	
49.	Реконструкция теплового узла в корпусе № 14 с установкой ИТП		2025 г.	2025 г.	Экономия энергетических ресурсов 8,64 т.у.т.	4.2, 4.4	
50.	Реконструкция теплового узла в здании гаража с установкой ИТП		2026 г.	2026 г.	Экономия энергетических ресурсов 5 т.у.т.	4.2, 4.4	
51.	Проведение наладки тепловых сетей			2027 г.	2027 г.	Экономия энергетических ресурсов 14 т.у.т.	4.4