

Постановление администрации
городского округа
«Город Йошкар-Ола»
от 28.05.2021 № 564

**О внесении изменения в постановление администрации
городского округа «Город Йошкар-Ола»
от 02.12.2020 № 1067**

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Внести в постановление администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» от 02.12.2020 № 1067 «Об утверждении муниципальной программы городского округа «Город Йошкар-Ола» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе «Город Йошкар-Ола» на 2021 - 2025 годы» следующее изменение:

муниципальную программу городского округа «Город Йошкар-Ола» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе «Город Йошкар-Ола» на 2021 - 2025 годы», утвержденную указанным выше постановлением, изложить в новой редакции (прилагается).

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Йошкар-Ола» и разместить на официальном сайте администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра города Йошкар-Олы Шагвалеева Р.М.

Мэр города Йошкар-Олы

Е.Маслов

«УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
городского округа
«Город Йошкар-Ола»
от 02.12.2020 № 1067
(в ред. постановления
администрации городского округа
«Город Йошкар-Ола»
от 28.05.2021 №564

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
городского округа «Город Йошкар-Ола»
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в городском округе «Город Йошкар-Ола»
на 2021-2025 годы»**

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в городском округе «Город Йошкар-Ола» на 2021-2025 годы»
(далее – Программа)

Ответственный исполнитель Программы	администрация городского округа «Город Йошкар-Ола» в лице отдела тарифного регулирования администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» (далее – Администрация)
Соисполнители Программы	комитет по управлению муниципальным имуществом администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» (далее – КУМИ); управление городского хозяйства администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» (далее – УГХ); управление культуры администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» (далее - Управление культуры); управление образования администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» (далее – Управление образования); муниципальное казенное учреждение «Дирекция муниципального заказа» городского округа «Город Йошкар-Ола» (далее – ДМЗ); управление архитектуры и градостроительства администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» (далее – Управление архитектуры); управление по физической культуре, спорту и молодежной политике администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» (далее – Управление спорта); Семеновское территориальное управление администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» (далее – Семеновское управление); управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» (далее – Управление ГОЧС);

Цель Программы	снижение расходов на оплату топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР), потребляемых в муниципальном секторе, в жилищном фонде, в системах коммунальной инфраструктуры, в транспортном комплексе за счет их рационального использования
Задачи Программы	<p>обеспечение выполнения требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений, проведение их энергоаудита на предмет выявления потерь энергоресурсов;</p> <p>обеспечение выполнения мероприятий для устранения потерь ТЭР для достижения результативности дальнейшего внедрения энергосберегающих технологий;</p> <p>нормирование и установление обоснованных объемов потребления ТЭР муниципальными учреждениями;</p> <p>модернизация материально-технической базы парка транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями;</p> <p>популяризация использования природного газа в качестве моторного топлива для всех уровней потребителей</p>
Целевые индикаторы и показатели Программы	<p>общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p> <p>целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе;</p> <p>целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде;</p> <p>целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры;</p> <p>целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе</p>

Объемы финансового обеспечения Программы	общий объем финансирования Программы – 44 700 тыс. рублей, в том числе средства бюджета городского округа «Город Йошкар-Ола» - 44 700 тыс. рублей, в том числе: 2021 год – 11 100 тыс. рублей; 2022 год – 10 800 тыс. рублей; 2023 год – 10 800 тыс. рублей; 2024 год – 6 000 тыс. рублей; 2025 год – 6 000 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации Программы	повышение энергетической эффективности зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений и жилищного фонда; внедрение энергосберегающих технологий; сокращение расходов бюджета городского округа «Город Йошкар-Ола» на оплату ТЭР; формирование общественного сознания в пользу энергосбережения

ПЕРЕЧЕНЬ
работ основного мероприятия муниципальной программы городского округа «Город Йошкар-Ола»
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе «Город Йошкар-Ола» на 2021-2025 годы»

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятия	Наименования показателей, связанных с основным мероприятием
		Начала реализации	Окончания реализации			
1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	1. Семеновское управление 2. КУМИ 3. Управление спорта 4. Управление культуры 5. Управление образования 6. Управление архитектуры 7. Администрация 8. Управление городского хозяйства	2021	2025	снижение потребления ТЭР; экономия денежных средств потребителей ТЭР; модернизация зданий, сооружений бюджетной сферы; сокращение расходов бюджета городского округа «Город Йошкар-Ола»	рост объемов потребления энергетических ресурсов; рост затрат на приобретение энергетических ресурсов	доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории городского округа «Город Йошкар-Ола»; доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории городского округа «Город Йошкар-Ола»; доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории городского округа «Город Йошкар-Ола»; доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории городского округа «Город Йошкар-Ола»; доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета,

						<p>в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории городского округа «Город Йошкар-Ола»;</p> <p>доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории городского округа «Город Йошкар-Ола»</p>
<p>в муниципальном секторе: установка узлов погодного регулирования в муниципальных учреждениях; замена ламп накаливания на энергосберегающие; установка теплосберегающих оконных систем; ремонт зданий и учреждений по энергосберегающим проектам</p>	<p>1. Семеновское управление 2. КУМИ 3. Управление спорта 4. Управление культуры 5. Управление образования 6. Управление архитектуры 7. Администрация</p>	2021	2025	экономия расходов на коммунальные ресурсы муниципальными учреждениями	увеличение расходов тепловой энергии, электроэнергии, воды и газа в муниципальных учреждениях	<p>удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);</p> <p>удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);</p> <p>удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);</p> <p>удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);</p> <p>удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);</p> <p>доля светодиодных источников света в освещении зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений;</p> <p>доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных</p>

						<p>учреждений от общего количества указанных зданий, строений, сооружений, оснащенных индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим регулированием температуры теплоносителя;</p> <p>доля государственных, муниципальных учреждений, предоставивших энергетическую декларацию за отчетный год от общего количества указанных учреждений;</p> <p>удельный расход тепловой энергии на снабжение образовательных организаций (в расчете на 1 кв. метр общей площади);</p> <p>удельный расход электрической энергии на снабжение образовательных организаций (в расчете на 1 кв. метр общей площади)</p>
<p>в жилищном фонде: субсидии на возмещение затрат по установке коллективных (общедомовых) приборов учета в муниципальном жилищном фонде; приобретение и установка индивидуальных приборов учета в квартирах муниципального жилищного фонда</p>	КУМИ	2021	2025	<p>оснащение муниципального жилого фонда приборами учета коммунальных ресурсов с целью выявления необходимости экономии</p>	<p>ухудшение технического состояния жилищного хозяйства</p>	<p>удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);</p> <p>удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);</p> <p>удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);</p> <p>удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);</p> <p>удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей);</p> <p>удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя);</p> <p>удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах</p>

<p>в системах коммунальной инфраструктуры: модернизация системы уличного освещения</p>	<p>Управление городского хозяйства</p>	<p>2021</p>	<p>2025</p>	<p>сокращение расходов муниципального бюджета на электроэнергию, потребленную на уличное освещение городского округа «Город Йошкар-Ола»</p>	<p>увеличение расходов на уличное освещение города Йошкар-Олы</p>	<p>удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях; удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных; удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения; доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии; доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды; удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр); удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр); удельный расход электрической энергии в системах наружного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам); доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении</p>
<p>в транспортном комплексе: переоборудование существующего парка транспортных средств для использования компримированного газа</p>		<p>2021</p>	<p>2025</p>	<p>снижение затрат бюджета города на топливо для парка транспортных средств</p>	<p>увеличение расходов бюджета на топливо для транспортных средств</p>	<p>количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и</p>

						сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива
--	--	--	--	--	--	---

СВЕДЕНИЯ
об основных мерах правового регулирования в сфере реализации
муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности городского округа «Город Йошкар-Ола» на 2021-2025 годы»

№ п/п	Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель и соисполнители	Ожидаемые сроки принятия
1	Решение Собрания депутатов городского округа «Город Йошкар-Ола»	О бюджете городского округа «Город Йошкар-Ола»	Администрация городского округа «Город Йошкар-Ола» в лице отдела тарифного регулирования администрации городского округа «Город Йошкар-Ола»	Ежегодно (декабрь), по мере необходимости внесения изменений
2	Приказ, распоряжение	О назначении лица, ответственного за реализацию плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Структурные подразделения администрации городского округа «Город Йошкар-Ола»	В соответствии с приказами, распоряжениями учреждений

Таблица 4

**Финансовое обеспечение реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»
за счет средств бюджета городского округа «Город Йошкар-Ола»
(включая межбюджетные трансферты)**

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Код бюджетной классификации	Расходы, тыс. руб.				
			2021	2022	2023	2024	2025
1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Всего, в том числе:		11 100	10800	10800	6 000	6 000
	КУМИ	903 0000 0000000000	450	450	450	450	450
	Семеновское управление	902 0000 0000000000	80	80	80	80	80
	Управление спорта	907 0000 0000000000	420	420	420	420	420
	Управление культуры	957 0000 0000000000	1 300	1 000	1 000	1 000	1 000
	Управление образования	974 0000 0000000000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000
	Управление архитектуры	904 0000 0000000000	50	50	50	50	50
	Администрация	900 0000 0000000000	800	800	800	0	0
	Управление городского хозяйства	906 0000 0000000000	4 000	4000	4000	0	0

в муниципальном секторе: установка узлов погодного регулирования в муниципальных учреждениях; замена ламп накаливания на энергосберегающие; установка теплосберегающих оконных систем; ремонт зданий и учреждений по энергосберегающим проектам	Всего, в том числе:		6 650	6 350	6 350	5 550	5 550
	Семеновское управление	902 0113 1500149060	80	80	80	80	80
	Управление спорта	907 1101 1500149060	420	420	420	420	420
	Управление культуры	957 0801 1500149060	1 300	1 000	1 000	1 000	1 000
	Управление образования	974 0701 1500149060	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800
		974 0702 1500149060	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200
	Управление архитектуры	904 0113 1500149060	50	50	50	50	50
	Администрация	900 0113 1500149060	800	800	800	0	0
в жилищном фонде: субсидии на возмещение затрат по установке коллективных (общедомовых) приборов учета в муниципальном жилищном фонде; приобретение и установка индивидуальных приборов учета в квартирах муниципального жилищного фонда	Всего, в том числе:		4 450	4 450	4 450	450	450
	КУМИ	903 0501 1500129770	50	50	50	50	50
	КУМИ	903 0501 1500129380	400	400	400	400	400
в системах коммунальной инфраструктуры: модернизация системы уличного освещения	Всего, в том числе:		4 000	4 000	4 000	4 000	4 000
	Управление городского хозяйства	906 0503 1500129330	4 000	4 000	4 000	0	0

в транспортном комплексе: переоборудование существующего парка транспортных средств для использования сжатого воздуха	Всего, в том числе:		0	0	0	0	0
--	---------------------	--	---	---	---	---	---

**ПРОГНОЗНАЯ ОЦЕНКА
расходов на реализацию муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в городском округе «Город Йошкар-Ола» на 2021-2025 годы»**

Наименование основного мероприятия	Источники ресурсного обеспечения	Расходы, тыс.руб.				
		2021	2022	2023	2024	2025
1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Всего по мероприятиям Программы, в том числе:	11 100	10 800	10 800	6 000	6 000
	бюджет городского округа «Город Йошкар-Ола»	11 100	10 800	10 800	6 000	6 000
	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0
в муниципальном секторе	Всего по мероприятиям Программы, в том числе:	6 650	6 350	6 350	5 550	5 550
	бюджет городского округа «Город Йошкар-Ола»	6 650	6 350	6 350	5 550	5 550
	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0
в жилищном фонде	Всего по мероприятиям Программы, в том числе:	450	450	450	450	450
	бюджет городского округа «Город Йошкар-Ола»	450	450	450	450	450
	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0

в системах коммунальной инфраструктуры	Всего по мероприятиям Программы, в том числе:	4 000	4 000	4 000	0	0
	бюджет городского округа «Город Йошкар-Ола»	4 000	4 000	4 000	0	0
	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0
в транспортном комплексе	Всего по мероприятиям Программы, в том числе:	0	0	0	0	0
	бюджет городского округа «Город Йошкар-Ола»	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0

Таблица 6

План реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности городского округа «Город Йошкар-Ола» на 2021-2025 годы»

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Срок (год)		Код бюджетной классификации	Расходы, тыс.руб.				
		Начала реализации	Окончания реализации		2021	2022	2023	2024	2025
1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	всего, в том числе:	2021	2025		11 100	10 800	10 800	6 000	6 000
	КУМИ			903 0000 00000000000	450	450	450	450	450
	Семеновское управление			902 0000 00000000000	80	80	80	80	80
	Управление спорта			907 0000 00000000000	420	420	420	420	420
	Управление культуры			957 0000 00000000000	1 300	1 000	1 000	1 000	1 000
	Управление образования			974 0000 00000000000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000
	Управление архитектуры			904 0000 00000000000	50	50	50	50	50
	Администрация			900 0000 00000000000	800	800	800	0	0
	Управление городского хозяйства				4 000	4 000	4 000	0	0

в муниципальном секторе: установка узлов погодного регулирования в муниципальных учреждениях; замена ламп накаливания на энергосберегающие; установка теплосберегающих оконных систем; ремонт зданий и учреждений по энергосберегающим проектам	всего, в том числе:				6 650	6 350	6 350	5 550	5 550
	Семеновское управление	2021	2025	902 0113 1500149060	80	80	80	80	80
	Управление спорта			907 1101 1500149060	420	420	420	420	420
	Управление культуры			957 0801 1500149060	1 300	1 000	1 000	1 000	1 000
	Управление образования			974 0701 1500149060	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800
				974 0702 1500149060	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200
	Управление архитектуры			904 0113 1500149060	50	50	50	50	50
	Администрация			900 0113 1500149060	800	800	800	0	0
в жилищном фонде: субсидии на возмещение затрат по установке коллективных (общедомовых приборов учета в муниципальном жилищном фонде; приобретение и установка индивидуальных приборов учета в квартирах муниципального жилищного фонда	всего, в том числе:			2021	2025		450	450	450
	КУМИ	903 0501 1500129770	50			50	50	50	50
	КУМИ	903 0501 1500129380	400			400	400	400	400

в системах коммунальной инфраструктуры: модернизация системы уличного освещения	всего, в том числе:	2021	2025		4 000	4 000	4 000	0	0
	Управление городского хозяйства			906 0503 15001 29330	4 000	4 000	4 000	0	0
в транспортном комплексе: переоборудование существующего парка транспортных средств для использования компримированного газа	всего, в том числе:	2021	2025		0	0	0	0	0.
