

Постановление администрации
городского округа
«Город Йошкар-Ола»
от 09.09.2022 №1007

**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. Признать утратившим силу постановление от 22.06.2022 г. № 672 «О внесении изменения в постановление администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» от 02.12. 2020 № 1067», кроме пункта 2.

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

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя мэра города Йошкар-Олы Чашину Е.А.

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 09.09.2022 №1007)

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 архитектуры и градостроительства администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» (далее – Управление архитектуры); управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» (далее – Управление ГОЧС); управление культуры администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» (далее - Управление культуры); управление образования администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» (далее – Управление образования); 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); финансовое управление администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» (далее – Финансовое управление); муниципальное предприятие «Троллейбусный транспорт» муниципальное образование «Город Йошкар-Ола» (далее – МП ТТ).

Цель Программы	снижение расходов на оплату топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР), потребляемых в муниципальном бюджетном 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;</p> <p>обеспечение выполнения мероприятий для внедрения энергосберегающих технологий и повышения результативности потребления топливно-энергетических ресурсов;</p> <p>согласование обоснованных объемов потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальными учреждениями;</p> <p>модернизация материально-технической базы парка транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями</p>
Показатели (индикаторы) 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>дополнительные целевые показатели.</p>
Сроки реализации	2021-2025 годы
Объемы финансирования Программы	общий объем финансирования Программы – 68 290 тыс. рублей, в том числе средства бюджета городского округа «Город Йошкар-Ола» - 68 290 тыс. рублей, в том числе:

2021 год – 10 880 тыс. рублей;
2022 год – 17 360 тыс. рублей;
2023 год – 13 350 тыс. рублей;
2024 год – 13 350 тыс. рублей;
2025 год – 13 350 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 топливно-энергетических ресурсов;
формирование общественного сознания в пользу энергосбережения

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к муниципальной программе
городского округа «Город Йошкар-Ола»
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
в городском округе «Город Йошкар-Ола»
на 2021-2025 годы»

Таблица 1

СВЕДЕНИЯ

о показателях (индикаторах) муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе «Город Йошкар-Ола» на 2021-2025 годы»

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значение показателей					
			2020, факт	2021, факт	2022, план	2023, план	2024, план	2025, план
1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности								
1.1.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета, используемых энергетических ресурсов в общем числе домов, расположенных на территории городского округа:							
	доля МКД оснащенных ОДПУ потребления электрической энергии	%	96,8	92,8	95,0	97,0	97,0	97,0
	доля МКД оснащенных ОДПУ потребления тепловой энергии	%	70,5	71,5	72,0	74,0	74,0	74,0
	доля МКД оснащенных ОДПУ потребления холодной воды	%	86,4	95,3	76,0	76,0	76,0	76,0
	доля МКД оснащенных ОДПУ потребления горячей воды	%	78,3	72,9	84,0	84,0	84,0	84,0
1.2.	Доля жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах, оснащенных индивидуальными приборами учета, используемых коммунальных ресурсов, в общем числе жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории городского округа;							

	доля жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах, оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии	%	81,8	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
	доля жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах, оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах, оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды	%	49,7	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4
	доля жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах, оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды	%	11,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
	доля жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах, оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа	%	99,4	97,4	97,0	97,0	97,0	97,0
1.3.	Доля потребляемых муниципальными учреждениями коммунальных ресурсов, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых коммунальных ресурсов;							
	доля потребляемых муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребления;	%	100	100	100	100	100	100
	доля потребляемых муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребления;	%	100	100	100	100	100	100
	доля потребляемых муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребления;	%	100	100	100	100	100	100
	доля потребляемых муниципальными учреждениями горячей воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребления;	%	100	100	100	100	100	100
	доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребления;	%	100	100	100	100	100	100
1.4.	Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии.	%	100	100	100	100	100	100

1.5.	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»	%	96,8	92,9	95,0	97,0	97,0	97,0
1.6.	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»	%	70,5	71,5	72,0	74,0	74,0	74,0
1.7.	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»	%	86,4	95,3	76,0	76,0	76,0	76,0
1.8.	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»	%	78,3	72,9	84,0	84,0	84,0	84,0
1.9.	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории городского округа «Город Йошкар-Ола»	%	99,5	96,6	97,0	97,0	98,0	98,0
2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе								
2.1.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления;	Гкал/кв.м	0,16	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18
2.2.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления;	кВтч/кв.м	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
2.3.	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/кв.м	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
2.4.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	0,14	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
2.5.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	6,55	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49
2.6.	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	1,07	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
2.7.	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде								
3.1.	Доля многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше	%	13,6	13,6	16,5	18,0	18,0	18,0
3.2.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 м ² общей площади);	Гкал/кв.м	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
3.3.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);	куб.м/чел.	38,0	37,6	35,0	35,0	35,0	35,0
3.4.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);	куб.м/чел.	13,9	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
3.5.	Удельный расход эл/энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 м ² общей площади);	кВтч/кв.м	28,0	28,4	28,0	28,0	28,0	28,0
3.6.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	куб.м/кв.м	30,0	50,0	40,0	40,0	40,0	40,0
3.7.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя);	куб.м/чел.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры

4.1.	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 основных видов продукции, составляющих основную долю потребления энергоресурсов на территории городского округа;		-	-	-	-	-	-
4.2.	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории городского округа;	т.у.т./Гкал	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
4.3.	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории городского округа;	т.у.т./Гкал	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
4.5.	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов котельных на территории городского округа;	т.у.т./Гкал	10,4	12,1	10,4	10,4	10,4	10,4

4.6.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	0,34	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
4.7.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;	%	16,9	15,2	15,7	15,7	15,7	15,7
4.8.	Доля энергоэффективных источников света в системе наружного освещения от общего количества источников света в системе наружного освещения	%	2,2	40,0	45,0	55,0	65,0	70,0
4.9.	Доля потерь холодной воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме холодной воды, поданной в водопроводную сеть;	%	17,7	20,4	17,5	17,5	17,5	17,5
4.10.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды на территории городского округа;	%	25,3	27,3	28,3	28,3	28,3	28,3
4.11.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки питьевой воды;	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.12.	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр);	тыс. кВтч/ тыс. куб.м	0,043	0,043	0,040	0,040	0,040	0,040
4.13.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод;	%	0,5	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
4.14.	Удельный расход электрической энергии, используемой для транспортировки сточных вод в системах водоотведения (на 1 куб. метр);	тыс. кВтч/ тыс. куб.м	0,46	0,46	0,43	0,43	0,43	0,43
4.15.	Доля светодиодных источников света в системе наружного освещения от общего количества источников света в системе наружного освещения	%	36,8	40,0	50,0	65,0	70,0	75,0

5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе

5.1.	Удельное потребление электроэнергии общественным электрическим транспортом на 1 км. Пробега	ед.	2,5	2,7	2,5	2,5	2,5	2,5
------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ПЕРЕЧЕНЬ
основных мероприятий 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	2	3	4	5	6	7
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Администрация; КУМИ; УГХ; Управление архитектуры; Управление ГО и ЧС; Управление культуры; Управление образования; Управление спорта; Семеновское управление; Финансовое управление; МП «ТТ»	2021	2025	повышение энергетической эффективности зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений и жилищного фонда; внедрение энергосберегающих технологий; сокращение расходов бюджета городского округа «Город Йошкар-Ола» на оплату топливно-энергетических ресурсов; формирование общественного сознания в пользу энергосбережения	рост объемов потребления энергетических ресурсов; рост затрат на оплату энергетических ресурсов	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета, используемых энергетических ресурсов в общем числе домов, расположенных на территории городского округа; доля жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах, оснащенных индивидуальными приборами учета, используемых коммунальных ресурсов, в общем числе жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории городского округа; доля потребляемых муниципальными учреждениями коммунальных ресурсов, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых коммунальных ресурсов; доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии; доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием

						<p>приборов учета в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории городского округа;</p> <p>доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории городского округа;</p> <p>доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме холодной воды, потребляемой на территории городского округа;</p> <p>доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме горячей воды, потребляемой на территории городского округа.</p>
<p>1.В муниципальном секторе: замена ламп накаливания на энергосберегающие; установка теплосберегающих оконных и дверных блоков; ремонт зданий и помещений по энергосберегающим проектам; проведение иных мероприятий способствующих снижению расходов на оплату коммунальных ресурсов</p>	<p>Администрация; КУМИ; УГХ; Управление архитектуры; Управление ГО и ЧС; Управление культуры; Управление образования; Управление спорта; Семеновское управление; Финансовое управление</p>	2021	2025	<p>экономия расходов на коммунальные ресурсы муниципальными учреждениями</p>	<p>увеличение расходов тепловой энергии, электроэнергии, воды и газа в муниципальных учреждениях</p>	<p>Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления;</p> <p>удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления;</p> <p>удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (на 1 кв.м.);</p> <p>удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (на 1 кв.м.)</p> <p>удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (на 1 чел.)</p> <p>удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и</p>

						муниципальных учреждений (на 1 чел); удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (на 1 кв.м.)
2. В жилищном фонде: субсидии на возмещение затрат по установке коллективных приборов учета в муниципальном жилищном фонде; приобретение и установка индивидуальных приборов учета в квартирах муниципального жилищного фонда	КУМИ	2021	2025	оснащение муниципального жилого фонда приборами учета коммунальных ресурсов с целью выявления необходимости экономии	ухудшение технического состояния жилищного хозяйства	Доля многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше; удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа; удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа; удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа; удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа; удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления; удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя).
3. В системах коммунальной инфраструктуры: модернизация системы уличного освещения	УГХ	2021	2025	сокращение расходов муниципального бюджета на электроэнергию, потребленную на уличное освещение городского округа «Город Йошкар-Ола»	увеличение расходов на уличное освещение города Йошкар-Олы	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории городского округа; удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории городского округа; удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории городского округа;

						<p>доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии;</p> <p>доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;</p> <p>доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории городского округа;</p> <p>доля потерь холодной воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме холодной воды, поданной в водопроводную сеть;</p> <p>удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды на территории городского округа;</p> <p>удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки питьевой воды;</p> <p>удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе при транспортировке питьевой воды;</p> <p>удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод;</p> <p>удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод</p>
4.В транспортном комплексе	МП «ГТ»					Удельное потребление электроэнергии общественным электрическим транспортом на 1 км. пробега

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», муниципальные учреждения 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:		10980	17360	13 350	13 350	13 350
	Администрация	900 0113 1500149060	774	600	300	300	300
	КУМИ	903 0501 1500129770	1,6	0	0	0	0
		903 0502 1500129380	0	400	400	400	400
	УГХ	906 0503 1500129330	4000	0	4 000	4000	4000
	Управление архитектуры	904 0113 1500149060	40,4	120	50	50	50
	Управление ГО и ЧС	977 0310 1500149060	0	75	50	50	50
	Управление образования	974 0701 1500149060	1 800	4098,92	2 400	2 400	2 400
		974 0702 1500149060	2 600	5141,08	3 600	3 600	3 600
	Управление культуры	957 0801 1500149060	1 300	4260	2 000	2 000	2 000
Управление спорта	907 1101 1500149060	420	1 665	420	420	420	

	Семеновское управление	902 0113 1500149060	44	120	80	80	80
	Финансовое управление	992 0113 1500149060	0	380	50	50	50
1.1.В муниципальном секторе: установка узлов погодного регулирования в муниципальных учреждениях (при наличии технической возможности); замена ламп накаливания на энергосберегающие; установка теплосберегающих оконных и дверных блоков; ремонт зданий и помещений по энергосберегающим проектам; проведение иных мероприятий способствующих снижению расходов на оплату коммунальных ресурсов	Всего, в том числе:		6978,4	16960	8 950	8 950	8 950
	Администрация	900 0113 1500149060	774	600	300	300	300
	Управление архитектуры	904 0113 1500149060	40,4	120	50	50	50
	Управление ГО и ЧС	977 0310 1500149060	0	75	50	50	50
	Управление образования	974 0701 1500149060	1 800	4098,92	2 400	2 400	2 400
		974 0702 1500149060	2 600	5641,08	3 600	3 600	3 600
	Управление культуры	957 0801 1500149060	1 300	4260	2 000	2 000	2 000
	Управление спорта	907 1101 1500149060	420	1 665	420	420	420
	Семеновское управление	902 0113 1500149060	44	120	80	80	80
	Финансовое управление	992 0113 1500149060	0	380	50	50	50
1.2.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:		1,6	400	400	400	400
	КУМИ	903 0502 1500129770	1,6	0	0	0	0
		903 0502 1500129380	0	400	400	400	400

1.3.. В системах коммунальной инфраструктуры: модернизация системы уличного освещения	Всего, в том числе:		4000	0	4 000	4 000	4 000
	УГХ	906 0503 1500129330	4000	0	4 000	4000	4000
1.4.В транспортном комплексе: реализация комплексных мероприятий по снижению потребления электрической энергии наземным электрическим общественным транспортом	Всего, в том числе:		0	0	0	0	0

Таблица 5

**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:	10 980	17360	13 350	13 350	13 350
	бюджет городского округа «Город Йошкар-Ола»	10980	17360	13 350	13 350	13 350
	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0
1.1.В муниципальном секторе	Всего по мероприятиям Программы, в том числе:	6978,4	16960	8 950	8 950	8 950
	бюджет городского округа «Город Йошкар-Ола»	6978,4	16960	8 950	8 950	8 950
	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0
1.2.В жилищном фонде	Всего по мероприятиям Программы, в том числе:	1,6	400	400	400	400
	бюджет городского округа «Город Йошкар-Ола»	1,6	400	400	400	400
	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0

1.3.В системах коммунальной инфраструктуры	Всего по мероприятиям Программы, в том числе:	4000	0	4 000	4000	4000
	бюджет городского округа «Город Йошкар-Ола»	4000	0	4 000	4000	4000
	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0
1.4.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. рублей				
		начала реализации	окончания реализации		2021	2022	2023	2024	2025
1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	всего, в том числе:	2021	2025		10980	17360	10 800	6 000	6 000
	Администрация			900 0113 1500149060	774	600	300	300	300
	КУМИ			903 0501 1500129770	1,6	0	0	0	0
				903 0501 1500129380	0	400	400	400	400
	УГХ			906 0503 1500129330	4000	0	4 000	4 000	4 000
	Управление архитектуры			904 0113 1500149060	40,4	120	50	50	50
	Управление ГО и ЧС			977 0310 1500149060	0	75	50	50	50
	Управление образования			974 0701 1500149060	1 800	4098,92	2 400	2 400	2 400
				974 0702 1500149060	2 600	5641,08	3 600	3 600	3 600
	Управление культуры			957 0801 1500149060	1 300	4260	2 000	2 000	2 000

	Управление спорта			907 1101 1500149060	420	1665	420	420	420	
	Семеновское управление			902 0113 1500149060	44	120	80	80	80	
	Финансовое управление			992 0113 1500149060	0	380	50	50	50	
1.1. В муниципальном секторе:	всего, в том числе:	2021	2025		6978,4	16960	8 950	8 950	8 950	
установка узлов погодного регулирования в муниципальных учреждениях; замена ламп накаливания на энергосберегающие; установка теплосберегающих оконных и дверных блоков; ремонт зданий и учреждений по энергосберегающим проектам; проведение иных мероприятий способствующих снижению расходов на оплату коммунальных ресурсов	Администрация			900 0113 1500149060	774	600	300	300	300	
	Управление архитектуры			904 0113 1500149060	40,4	120	50	50	50	
	Управление ГО и ЧС			977 0310 1500149060	0	75	50	50	50	
	Управление образования				974 0701 1500149060	1 800	4098,92	2 400	2 400	2 400
					974 0702 1500149060	2 600	5641,08	3 600	3 600	3 600
	Управление культуры			957 0801 1500149060	1 300	4260	2 000	2 000	2 000	
	Управление спорта			907 1101 1500149060	420	1665	420	420	420	
	Семеновское управление			902 0113 1500149060	44	120	80	80	80	
	Финансовое управление			992 0113 1500149060	0	380	50	50	50	
1.2. В жилищном фонде: субсидии на возмещение затрат по установке общедомовых приборов	всего, в том числе:	2021	2025		1,6	400	400	400	400	
	КУМИ			903 0501 1500129770	1,6	0	0	0	0	

общедомовых приборов учета в муниципальном жилищном фонде; приобретение и установка индивидуальных приборов учета в квартирах муниципального жилищного фонда	КУМИ			903 0501 1500129380	0	400	400	400	400
1.3. В системах коммунальной инфраструктуры: модернизация системы уличного освещения	всего, в том числе:	2021	2025		4 000	0	4 000	0	0
	УГХ			906 0503 15001 29330	4 000	0	4 000	0	0
1.4. В транспортном комплексе: реализация комплексных мероприятий по снижению потребления электрической энергии наземным электрическим общественным транспортом	всего, в том числе:	2021	2025		0	0	0	0	0».