

Постановление администрации
городского округа
«Город Йошкар-Ола»
от 22.06.2022 № 672

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

П О 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 28.05.2021г. № 564 «О внесении изменения в постановление администрации городского округа «Город Йошкар-Ола».

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 заместителя мэра города Йошкар-Олы Покровского Л.К.

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 22.06.2022 №672)

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» МО «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 – 61 750 тыс. рублей, в том числе средства бюджета городского округа «Город Йошкар-Ола» - 61 750 тыс. рублей, в том числе:

2021 год – 10 880 тыс. рублей;
2022 год – 10 820 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 «ГТ»	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	экономия расходов на коммунальные ресурсы муниципальными учреждениями	увеличение расходов тепловой энергии, электроэнергии, воды и газа в муниципальных учреждениях	<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 (общедомовых) 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 «ТТ»					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	10 820	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	2 390	2 400	2 400	2 400
		974 0702 1500149060	2 600	3 350	3 600	3 600	3 600
	Управление культуры	957 0801 1500149060	1 300	2 000	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	100	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	10 420	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	2390	2 400	2 400	2 400
		974 0702 1500149060	2 600	3350	3 600	3 600	3 600
	Управление культуры	957 0801 1500149060	1 300	2 000	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	100	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	10 820	13 350	13 350	13 350
	бюджет городского округа «Город Йошкар-Ола»	10980	10 820	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	10420	8 950	8 950	8 950
	бюджет городского округа «Город Йошкар-Ола»	6978,4	10420	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	10 820	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 0000	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	2390	2 400	2 400	2 400
				974 0702 1500149060	2 600	3350	3 600	3 600	3 600
	Управление культуры			957 0801 1500149060	1 300	2000	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	100	50	50	50
1.1. В муниципальном секторе: 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	всего, в том числе:	2021	2025		6978,4	10 420	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	2390	2 400	2 400	2 400
				974 0702 1500149060	2 600	3350	3 600	3 600	3 600
	Управление культуры			957 0801 1500149060	1 300	2000	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	100	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».