

Утверждена
постановлением
администрации городского округа
«Город Йошкар-Ола»
от _____ № _____

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
городского округа «Город Йошкар-Ола»
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в городском округе «Город Йошкар-Ола»
на 2020-2025 годы»**

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в городском округе «Город Йошкар-Ола» на 2020-2025 годы»
(далее – Программа)

Ответственный исполнитель Программы	Администрация городского округа «город Йошкар-Ола» в лице отдела тарифного регулирования администрации городского округа «Город Йошкар-Ола»
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	Обеспечение выполнения требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений, проведение их энергоаудита на предмет

выявления потерь энергоресурсов;
обеспечение выполнения мероприятий для устранения потерь ТЭР для достижения результативности дальнейшего внедрения энергосберегающих технологий;
нормирование и установление обоснованных лимитов потребления ТЭР муниципальными учреждениями;
модернизация материально-технической базы парка транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями муниципальными унитарными предприятиями;
популяризация использования природного газа в качестве моторного топлива для всех уровней потребителей

Целевые индикаторы и показатели Программы

Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе;
целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде;
целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры;
целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе.

Объемы финансового обеспечения Программы

Общий объем финансирования Программы – 96 000 тыс. рублей, в том числе средства бюджета городского округа «Город Йошкар-Ола» - 96 000 тыс. рублей, в том числе:
2020 год – 56 000 тыс. рублей;
2021 год – 8 000 тыс. рублей;
2022 год – 8 000 тыс. рублей;
2023 год – 8 000 тыс. рублей;
2024 год – 8 000 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.

Приоритеты, цели и задачи муниципальной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в городе Йошкар-Оле

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде, в муниципальном секторе и в коммунальной инфраструктуре города Йошкар-Олы является приоритетным направлением муниципальной политики в сфере решения вопросов улучшения уровня и качества жизни населения и обеспечения высоких темпов роста экономики города.

Основными целями муниципальной программы являются:

рациональное использование топливно-энергетических ресурсов;
высвобождение средств городского бюджета на развитие инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства за счет снижения затрат по статье «коммунальные ресурсы» с 2020 по 2025 годы включительно в результате рационального энергосбережения электрической энергии, тепловой энергии и воды в натуральном и стоимостном выражении;

расширение использования природного газа в качестве моторного топлива.

Для достижения целей муниципальной программы предполагается решение следующих **задач**:

- внедрение энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и техническом перевооружении объектов муниципального комплекса по результатам проведенного энергоаудита;

- оснащение модернизированных, реконструированных зданий муниципальных учреждений и жилого фонда города системами коммерческого учета электрической и тепловой энергии и узлами погодного регулирования;

- нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов для муниципальных учреждений;

- популяризация использования природного газа (метана) в качестве моторного топлива, переоборудование транспортных средств на использование КПП.

Задачи муниципальной Программы будут решаться в рамках исполнения основных мероприятий Программы.

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы и их значениях приведены в Приложении №1 к муниципальной Программе.

Перечень основных мероприятий муниципальной Программы с описанием ожидаемых результатов их реализации приведен в приложении № 2 к муниципальной Программе.

Расходы муниципальной Программы формируются за счет средств бюджета городского округа «Город Йошкар-Ола».

Объемы бюджетных ассигнований уточняются ежегодно при формировании бюджета городского округа «Город Йошкар-Ола» на очередной финансовый год и на плановый период.

Финансовое обеспечение реализации муниципальной Программы за счет средств бюджета городского округа «Город Йошкар-Ола» по годам ее реализации представлено в приложении № 3 к муниципальной Программе.

Прогнозная оценка расходов на реализацию целей муниципальной Программы приведена в приложении № 4 к муниципальной Программе.

Реализация муниципальной Программы осуществляется в соответствии с планом реализации муниципальной Программы (приложение № 5 к муниципальной Программе).

2.3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	3,39	3,37	3,36	3,35	3,34	3,33	3,32
2.4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	1,39	1,38	1,37	1,36	1,35	1,34	1,33
2.5	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	109,60	109,00	108,00	107,00	106,00	106,00	106,00
2.6	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	ед.	-	-	-	-	-	-	-
2.7	Доля светодиодных источников света в освещении зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений от общего количества источников света в указанных зданиях, строениях, сооружениях	%	16,20	22,00	24,00	26,00	30,00	35,00	40,00
2.8	Доля государственных, муниципальных учреждений, предоставивших энергетическую декларацию за отчетный год от общего количества указанных учреждений	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде									
3.1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 м ² общей площади);	Гкал/кв.м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
3.2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);	куб.м/чел.	37,85	37,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
3.3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);	куб.м/чел.	14,05	13,50	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
3.4	Удельный расход эл/энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 м ² общей площади);	кВтч/кв.м	22,20	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
3.5	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	куб.м/кв.м	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
3.6	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя);	куб.м/чел.	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00
3.7	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах.	т.у.т./кв.м	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры									
4.1	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях;	т.у.т./млн.Гкал	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
4.2	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных;	т.у.т./Гкал	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4.3	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения;	тыс.кВтч/тыс. куб.м	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40
4.4	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;	%	20,70	20,45	20,45	20,45	20,45	20,45	20,45
4.5	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды;	%	17,70	17,45	17,45	17,45	17,45	17,45	17,45
4.6	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр);	тыс. кВтч/тыс. куб.м	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4.7	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр);	тыс. кВтч/тыс. куб.м	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
4.8	Доля светодиодных источников света в системе наружного освещения от общего количества источников света в системе наружного освещения	%	2,20	35,30	35,30	35,30	35,30	35,30	35,30
4.9	Расход электрической энергии в системе наружного освещения	тыс. кВтч	13366,23	9807,22	9807,22	9807,22	9807,22	9807,22	9807,22
5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе									
5.1	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 сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	ед.	8	9	10	10	10	10	10

**Перечень
основных мероприятий муниципальной программы городского округа «Город Йошкар-Ола»
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в городском округе «Город Йошкар-Ола» на 2020-2025 годы»**

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятия	Наименования показателей, связанных с основным мероприятием
		Начала реализа ци	Оконча ния реализа ции			
<u>1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности</u>	<u>1. Семеновское управление</u> <u>2. КУМИ</u> <u>3. УГХ</u> <u>4. Управление спорта</u> <u>5. Управление культуры</u> <u>6. Управление образования</u> <u>7. Управление ГОЧС</u> <u>8. ДМЗ</u>	2020	2025	снижение потребления ТЭР; экономия денежных средств потребителей ТЭР; модернизация зданий, сооружений бюджетной сферы; сокращение расходов бюджета городского округа "Город Йошкар-Ола" по статье 223 "Коммунальные услуги"	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 муниципального образования; - Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования; - Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования; - Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования; - Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования; - Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования

<p><u>2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе:</u> -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><u>1. Семеновское</u> управление <u>2. КУМИ</u> <u>3. УГХ</u> <u>4. Управление</u> спорта <u>5. Управление</u> культуры <u>6. Управление</u> образования <u>7.Управление</u> ГОЧС <u>8.ДМЗ</u></p>	<p>2020</p>	<p>2025</p>	<p>Экономия расходов на коммунальные ресурсы муниципальными учреждениями</p>	<p>Увеличение расходов теплоэнергии, электроэнергии, воды и газа в муниципальных учреждениях</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади); - Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади); - Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на человека); - Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на человека); - Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на человека); - Доля светодиодных источников света в освещении зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений; - Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений от общего количества указанных зданий, строений, сооружений, оснащенных индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим регулированием температуры теплоносителя; - Доля государственных, муниципальных учреждений предоставивших энергетическую декларацию за отчетный год общего количества указанных учреждений; - Удельный расход тепловой энергии на снабжение образовательных организаций (в расчете на 1 кв. метр общей площади) - Удельный расход электрической энергии на снабжение образовательных организаций (в расчете на 1 кв. метр общей площади)
<p><u>3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде:</u> - субсидии на возмещение затрат по установке</p>	<p><u>КУМИ</u></p>	<p>2020</p>	<p>2025</p>	<p>Оснащение жилого фонда приборами учета коммунальных ресурсов с целью выявления необходимости экономии</p>	<p>Ухудшение технического состояния жилищного хозяйства</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади); - Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя); - Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя); - Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

коллективных (общедомовых) приборов учета в муниципальном жилищном фонде; - приобретение и установка индивидуальных приборов учета в квартирах муниципального жилищного фонда						<ul style="list-style-type: none"> - Удельный расход природного газа в многоквартирных домах индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей); - Удельный расход природного газа в многоквартирных домах иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя); - Удельный суммарный расход энергетических ресурсов многоквартирных домах.
<p><u>4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:</u></p> <p>- модернизация системы уличного освещения</p>	<u>УГХ</u>	2020	2025	Сокращение расходов муниципального бюджета на электроэнергию, потребленную на уличное освещение городского округа «город Йошкар-Ола»	Увеличение расходов на уличное освещение города Йошкар-Олы	<ul style="list-style-type: none"> - Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловых электростанциях; - Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии 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><u>5. Мероприятия энергосбережения и повышения энергетической эффективности в</u></p>	<p><u>1. Семеновское</u> управление <u>2. КУМИ</u> <u>3. УГХ</u> <u>4. Управление</u></p>	2020	2025	Снижение затрат бюджета города на топливо для парка транспортных средств	Увеличение расходов бюджета на топливо для транспортных	количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проводятся мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного

<p><u>транспортном комплексе:</u> - переоборудование существующего парка транспортных средств для использования компримированного газа</p>	<p>спорта <u>5. Управление культуры</u> <u>6. Управление образования</u> <u>7. Управление ГОЧС</u> <u>8. ДМЗ «Город Йошкар-Ола»</u> <u>Муниципальное казенное учреждение "Дирекция муниципального заказа" ГО "Город Йошкар-Ола"</u></p>				<p>средств</p>	<p>топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива;</p>
---	--	--	--	--	----------------	---

**Сведения
об основных мерах правового регулирования в сфере реализации
муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности городского округа "Город Йошкар-Ола" на 2020-2025 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"	Финансовое управление администрации городского округа "Город Йошкар-Ола"	Ежегодно (декабрь)
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.					
			2020	2021	2022	2023	2024	2025
1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Всего, в том числе:		56 000	8 000	8 000	8 000	8 000	8 000
	УГХ	906 0000 000000000	48 200	0	0	0	0	0
	КУМИ	903 0000 000000000	700	700	700	700	700	700
	ДМЗ	905 0000 000000000	0	0	0	0	0	0
	Семеновское управление	902 0000 000000000	80	80	80	80	80	80
	Управление спорта	907 0000 000000000	470	470	470	470	470	470
	Управление культуры	957 0000 000000000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
	Управление образования	974 0000 000000000	5 500	5 500	5 500	5 500	5 500	5 500
	Управление ГОЧС	974 0000 000000000	50	50	50	50	50	50
2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе: - установка узлов погодного регулирувания в	Всего, в том числе:		7 300	7 300	7 300	7 300	7 300	7 300
	УГХ	906 0113 1500149060	200	200	200	200	200	200
	КУМИ	902 0113 1500149060	0	0	0	0	0	0
	ДМЗ	902 0113 1500149060	0	0	0	0	0	0

муниципальных учреждениях; - замена ламп накаливания на энергосберегающие; - установка теплосберегающих оконных систем; - ремонт зданий и учреждений по энергосберегающим проектам	Семеновское управление	902 0113 1500149060	80	80	80	80	80	80
	Управление спорта	902 0113 1500149060	470	470	470	470	470	470
	Управление культуры	902 0113 1500149060	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
	Управление образования	902 0113 1500149060	5 500	5 500	5 500	5 500	5 500	5 500
	Управление ГОЧС	902 0113 1500149060	50	50	50	50	50	50
3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 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:		700	700	700	700	700	700
	КУМИ	903 0501 1500229770	100	100	100	100	100	100
	КУМИ	903 0501 1500229380	600	600	600	600	600	600
4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры: - модернизация системы	Всего, в том числе:		48 000	0	0	0	0	0
	УГХ	906 0503 1500329330	48 000	0	0	0	0	0

уличного освещения								
5. Мероприятия энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе: - переоборудование существующего парка транспортных средств для использования компримированного газа	Всего, в том числе:		0	0	0	0	0	0
	УГХ		0	0	0	0	0	0
	КУМИ		0	0	0	0	0	0
	ДМЗ		0	0	0	0	0	0
	Семеновское управление		0	0	0	0	0	0
	Управление спорта		0	0	0	0	0	0
	Управление культуры		0	0	0	0	0	0
	Управление образования		0	0	0	0	0	0
	Управление ГОЧС		0	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 2020-2025 годы»

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Код бюджетной классификации	Расходы, тыс.руб.					
			2020	2021	2022	2023	2024	2025
1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Всего по мероприятиям Программы, в том числе:		56 000	8 000	8 000	8 000	8 000	8 000
	бюджет городского округа «Город Йошкар-Ола»	906 0000 00000000	56 000	8 000	8 000	8 000	8 000	8 000
	республиканский бюджет Республики Марий Эл	903 0000 00000000	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	905 0000 00000000	0	0	0	0	0	0
2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе	Всего по мероприятиям Программы, в том числе:		7 300	7 300	7 300	7 300	7 300	7 300
	бюджет городского округа «Город Йошкар-Ола»	906 0113 0660149060	7 300	7 300	7 300	7 300	7 300	7 300
	республиканский бюджет Республики Марий Эл	902 0113 0660149060	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	902 0113 0660149060	0	0	0	0	0	0
3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	Всего по мероприятиям Программы, в том числе:		700	700	700	700	700	700
	бюджет городского округа «Город Йошкар-Ола»	903 0501 0660629770	700	700	700	700	700	700
	республиканский бюджет Республики Марий Эл	903 0501 0660229380	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники		0	0	0	0	0	0
4. Энергосбережение и	Всего по мероприятиям Программы, в том числе:		48 000	0	0	0	0	0

повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры	бюджет городского округа «Город Йошкар-Ола»	906 0503 0660129330	48 000	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Республики Марий Эл		0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники		0	0	0	0	0	0
5. Мероприятия энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе	Всего по мероприятиям Программы, в том числе:		0	0	0	0	0	0
	бюджет городского округа «Город Йошкар-Ола»		0	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Республики Марий Эл		0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники		0	0	0	0	0	0

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	КУМИ				0	0	0	0	0	0
	ДМЗ				0	0	0	0	0	0
	Семеновское управление			902 0113 0660149060	80	80	80	80	80	80
	Управление спорта			902 0113 0660149060	470	470	470	470	470	470
	Управление культуры			902 0113 0660149060	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
	Управление образования			902 0113 0660149060	5 500	5 500	5 500	5 500	5 500	5 500
	Управление ГОЧС			902 0113 0660149060	50	50	50	50	50	50
3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 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:				700	700	700	700	700	700
	КУМИ			903 0501 0660629770	100	100	100	100	100	100
	КУМИ	2020	2025	903 0501 0660229380	600	600	600	600	600	600
4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:	всего:				48 000	0	0	0	0	0
	УГХ	2020	2025	906 0503 0660129330	48 000	0	0	0	0	0

- модернизация системы уличного освещения											
5. Мероприятия энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе: - переоборудование существующего парка транспортных средств для использования компримированного газа	всего, в том числе:	2020	2025		0	0	0	0	0	0	0
	УГХ			0	0	0	0	0	0	0	
	КУМИ			0	0	0	0	0	0	0	
	ДМЗ			0	0	0	0	0	0	0	
	Семеновское управление			0	0	0	0	0	0	0	
	Управление спорта			0	0	0	0	0	0	0	
	Управление культуры			0	0	0	0	0	0	0	
	Управление образования			0	0	0	0	0	0	0	
	Управление ГОЧС			0	0	0	0	0	0	0	