

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к муниципальной программе  
городского округа «Город Йошкар-Ола»  
«Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности  
в городском округе «Город Йошкар-Ола»  
на 2020-2025 годы»

Таблица 1

**СВЕДЕНИЯ**  
**о показателях (индикаторах) муниципальной программы**  
**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе «Город Йошкар-Ола» на 2020-2025 годы»**

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значение показателей						
			2019, факт	2020, план	2021, план	2022, план	2023, план	2024, план	2025, план
<b>1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>									
1.1	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»	%	93,00	94,00	95,00	97,00	97,00	97,00	97,00
1.2	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»	%	69,00	70,00	72,00	74,00	74,00	74,00	74,00
1.3	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»	%	72,00	74,00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00
1.4	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»	%	81,00	84,00	84,00	84,00	84,00	84,00	84,00
1.5	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»	%	96,00	97,00	97,00	97,00	98,00	98,00	98,00
1.6	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»	%	-	-	-	-	-	-	-
1.7	Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории субъекта Российской Федерации (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	%	-	-	-	-	-	-	-
1.8	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории субъекта Российской Федерации (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	МВт	-	-	-	-	-	-	-
<b>2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе</b>									
2.1	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/кв.м	19,10	19,10	19,10	19,10	19,10	19,10	19,10
2.2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
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
<b>3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде</b>									
3.1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 м <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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
<b>4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры</b>									
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
<b>5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе</b>									
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 реализации	Окончания реализации			
1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	1. Семеновское управление 2. КУМИ 3. УГХ 4. Управление спорта 5. Управление культуры 6. Управление образования 7. Управление ГОЧС 8. ДМЗ	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 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, в общем объеме природного газа, потребляемого

						(используемого) на территории городского округа «Город Йошкар-Ола»; 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»
1.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 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	1. Семеновское управление 2. КУМИ 3. УГХ 4. Управление спорта 5. Управление культуры 6. Управление образования 7. Управление ГОЧС 8. ДМЗ	2020	2025	экономия расходов на коммунальные ресурсы муниципальными учреждениями	увеличение расходов теплоэнергии, электроэнергии, воды и газа в муниципальных учреждениях	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 1 человека); удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека); удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 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 от 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)
1.2. 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	КУМИ	2020	2025	оснащение муниципального жилого фонда приборами учета коммунальных ресурсов с целью выявления необходимости экономии	ухудшение технического состояния жилищного хозяйства	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); удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей); удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя); удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах
1.3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:	УГХ	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	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

модернизация системы уличного освещения						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
1.4. Мероприятия энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе: переоборудование существующего парка транспортных средств для использования компримированного газа	1. Семеновское управление 2. КУМИ 3. УГХ 4. Управление спорта 5. Управление культуры 6. Управление образования 7. Управление ГОЧС 8. ДМЗ	2020	2025	снижение затрат бюджета города на топливо для парка транспортных средств	увеличение расходов бюджета на топливо для транспортных средств	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

**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 0000000000	48 200	0	0	0	0	0
	КУМИ	903 0000 0000000000	700	700	700	700	700	700
	ДМЗ	905 0000 0000000000	0	0	0	0	0	0
	Семеновское управление	902 0000 0000000000	80	80	80	80	80	80
	Управление спорта	907 0000 0000000000	470	470	470	470	470	470
	Управление культуры	957 0000 0000000000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
	Управление образования	974 0000 0000000000	5 500	5 500	5 500	5 500	5 500	5 500
	Управление ГОЧС	977 0000 0000000000	50	50	50	50	50	50
1.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе: установка узлов погодного регулирования 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	903 0113 1500149060	0	0	0	0	0	0
	ДМЗ	905 0113 1500149060	0	0	0	0	0	0
	Семеновское управление	902 0113 1500149060	80	80	80	80	80	80



муниципальных учреждениях; замена ламп накаливания на энергосберегающие; установка теплосберегающих оконных систем; ремонт зданий и учреждений по энергосберегающим проектам	Управление спорта	907 0113 1500149060	270	270	270	270	270	270
		907 1101 1500149060	200	200	200	200	200	200
	Управление культуры	957 0703 1500149060	500	500	500	500	500	500
		957 0801 1500149060	500	500	500	500	500	500
	Управление образования	974 0701 1500149060	2500	2500	2500	2500	2500	2500
		974 0702 1500149060	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	Управление ГОЧС	977 0309 1500149060	50	50	50	50	50	50
1.2. 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
1.3. Энергосбережение и	Всего, в том числе:		48 000	0	0	0	0	0

повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры: модернизация системы уличного освещения	УГХ	906 0503 1500329330	48 000	0	0	0	0	0
1.4. 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

**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	Источники ресурсного обеспечения	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»	56 000	8 000	8 000	8 000	8 000	8 000
	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0
1.1. 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»	7 300	7 300	7 300	7 300	7 300	7 300
	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0
1.2. 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»	700	700	700	700	700	700
	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0
1.3. 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»	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
1.4. 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

---





приборов учета в квартирах муниципального жилищного фонда											
1.3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры: модернизация системы уличного освещения	всего:	2020	2025		48 000	0	0	0	0	0	
	УГХ			906 0503 1500329330	48 000	0	0	0	0	0	0
1.4. 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	
	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