

Приложение 2  
к муниципальной программе муниципального образования  
"Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской  
Республики" "Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности"

**Перечень основных мероприятий муниципальной программы**

"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"

Код аналитической программной классификации			Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители основного мероприятия, мероприятия	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
МП	ОМ	М					
<b>08</b>	<b>01</b>		<b>Внедрение энергоменеджмента</b>				
08	01	1	Проведение мониторинга энергоэффективности предприятий, оказывающих услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования	Отдел капитального строительства и ЖКХ, архитектуры и градостроительства	2023-2030годы	Оценка энергоэффективности по отраслям экономики УР	
08	01	2	Проведение мониторинга энергоэффективности организаций, финансируемых из бюджетов муниципальных образований	Отдел капитального строительства и ЖКХ, архитектуры и градостроительства	2023-2030годы	Оценка энергоэффективности по отраслям экономики УР	
08	01	3	Проведение обучения специалистов органов местного самоуправления, организаций с участием муниципальных образований, а также других организаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Отдел капитального строительства и ЖКХ, архитектуры и градостроительства	2023-2030годы	Повышение качества работы предприятий и организаций в области энергосбережения и повышение энергоэффективности	
08	01	5	Разработка и (или) ежегодная актуализация схем теплоснабжения в муниципальном образовании в Удмуртской Республике	Отдел капитального строительства и ЖКХ, архитектуры и градостроительства	2023-2030годы	Исполнение требований Федерального Закона от 27.07.2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»	Приложение 1 п.25,п.27
08	01	6	Разработка и (или) актуализация схем водоснабжения и водоотведения в муниципальном образовании в Удмуртской Республике	Отдел капитального строительства и ЖКХ, архитектуры и градостроительства	2023-2030годы	Исполнение требований Федерального Закона от 07.12.2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Приложение 1 п. 34,п.35
<b>08</b>	<b>02</b>		<b>Реализация мероприятий в организациях, финансируемых за счет средств муниципального бюджета</b>				

08	02	1	Установка теплоотражающих экранов за приборами отопления	Отдел капитального строительства и ЖКХ, архитектуры и градостроительства, Управление территориального развития Администрации МО «Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики», Управление народного образования МО «Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики», Отдел культуры и молодежной политики МО «Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики», бюджетные учреждения Камбарского района	2023-2030 годы, ежегодно	Снижение объемов потребления тепловой энергии в сопоставимых условиях на 90,36 Гкал в год (0,8%). Сокращение бюджетных расходов на оплату тепловой энергии на 236,749 тыс.руб. в год (в ценах 2021 года)	Приложение 1 п.10, п.15,п.27,п.30
08	02	2	Замена старых оконных конструкций и входных групп	Отдел капитального строительства и ЖКХ, архитектуры и градостроительства, Администрации поселений, Управление народного образования МО «Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики», Отдел культуры и молодежной политики МО «Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики», бюджетные учреждения Камбарского района Отдел капитального строительства и ЖКХ, архитектуры и градостроительства, Администрации поселений, Управление народного образования МО «Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики», Отдел культуры и молодежной политики МО «Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики», бюджетные учреждения Камбарского района	2023-2030 годы, ежегодно	Снижение объемов потребления тепловой энергии в сопоставимых условиях на 790,67 Гкал в год (7,0%). Сокращение бюджетных расходов на оплату тепловой энергии на 2071,551 тыс.руб. в год (в ценах 2021 года)	Приложение 1 п.10,п.15,п.27, п.30

08	02	3	Применение экономичной водоразборной арматуры	Отдел капитального строительства и ЖКХ, архитектуры и градостроительства, Управление народного образования МО «Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики», Отдел культуры и молодежной политики МО «Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики», бюджетные учреждения Камбарского района	2023-2030 годы, ежегодно	Снижение объемов потребления воды в сопоставимых условиях на 64,17 м3 в год (0,3%). Сокращение бюджетных расходов на оплату воды на 1,341 тыс.руб. в год (в ценах 2021 года)	Приложение 1 п.17,п.33,п.37
08	02	4	Реализация мероприятий по восстановлению и устройству сетей уличного освещения в муниципальном образовании в Удмуртской Республике	Отдел капитального строительства и ЖКХ, архитектуры и градостроительства, Управление территориального развития Администрации МО «Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики»	2023-2030 годы, ежегодно	Снижение объемов потребления электроэнергии в сопоставимых условиях на 168,97 тыс.кВтч в год (7,11%). Сокращение бюджетных расходов на оплату электроэнергии на 724,04 тыс.руб. в год (в ценах 2021года)	Приложение 1,п.28,38
08	02	5	Гидравлическая наладка внутренней системы отопления (установка термостатических клапанов на радиаторы отопления для автоматической регулировки температуры воздуха), промывка бойлеров, балансировка системы отопления	Отдел капитального строительства и ЖКХ, архитектуры и градостроительства, Администрации поселений, Управление народного образования МО «Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики», Отдел культуры и молодежной политики МО «Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики», бюджетные учреждения Камбарского района	2023-2030 годы, ежегодно	Снижение объемов потребления тепловой энергии в сопоставимых условиях на 112,95 Гкал в год (1,0%). Сокращение бюджетных расходов на оплату тепловой энергии на 295,93 тыс.руб. в год (в ценах 2021 года)	Приложение 1 п.10,п.15,п.27,п.30

08	02	6	Установка в местах общего пользования элементов автоматического управления системой освещения (датчиков движения присутствия) в муниципальных учреждениях	Отдел капитального строительства и ЖКХ, архитектуры и градостроительства, Управление народного образования МО «Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики», бюджетные учреждения Камбарского района	2023-2030 годы, ежегодно	Снижение объемов потребления электрической энергии в сопоставимых условиях на 32,218 тыс.кВтч год (1,7%). Сокращение бюджетных расходов на оплату электрической энергии на 138,057 тыс.руб. в год (в ценах 2013 года)	Приложение 1 п.5,п.16,п.26,п.28
08	02	7	Приобретение и установка, замена и поверка приборов учета энергоресурсов, в т.ч. тепло- и водоснабжения	Отдел капитального строительства и ЖКХ, архитектуры и градостроительства, Управление территориального развития Администрации МО «Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики», Управление народного образования МО «Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики», Отдел культуры и молодежной политики МО «Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики», бюджетные учреждения Камбарского района	2023-2030 годы, ежегодно	Исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	Приложение 1 п.112,п.20-24,п.25-28,п.30-38
08	02	8	Контроль за соблюдением норм расхода топлива автомобильного подвижного состава общего назначения	Отдел капитального строительства и ЖКХ, архитектуры и градостроительства, Управление территориального развития Администрации МО «Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики», Управление народного образования МО «Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики», Отдел культуры и молодежной политики МО «Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики», бюджетные учреждения Камбарского района	2023-2030 годы, ежегодно	Снижение объемов потребления автомобильного топлива в сопоставимых условиях на 0,74 т.у.т год (2%). Сокращение бюджетных расходов на оплату автомобильного топлива на 31,857 тыс.руб. в год (в ценах 2021 года)	Приложение 1 п.19

08	02	9	Своевременное техническое обслуживание и постоянный контроль за техническим состоянием автотранспортных средств	Отдел капитального строительства и ЖКХ, архитектуры и градостроительства, Управление территориального развития Администрации МО «Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики», Управление народного образования МО «Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики», Отдел культуры и молодежной политики МО «Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики», бюджетные учреждения Камбарского района	2023-2030 годы, ежегодно	Снижение объемов потребления автомобильного топлива в сопоставимых условиях на 1,84 т.у.т год (5%). Сокращение бюджетных расходов на оплату автомобильного топлива на 79,644 тыс.руб. в год (в ценах 2021 года)	Приложение 1 п.19
08	02	10	Оснащение здания устройствами автоматического регулирования теплоснабжения	Отдел строительства и ЖКХ, Управление образования, Отдел культуры, спорта и молодежной политики Отдел капитального строительства и ЖКХ, архитектуры и градостроительства, Администрации поселений, Управление народного образования МО «Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики», Отдел культуры и молодежной политики МО «Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики», бюджетные учреждения Камбарского района	2023-2030годы	Снижение объемов потребления тепловой энергии в сопоставимых условиях на 745,49 Гкал в год (6,6%). Сокращение бюджетных расходов на оплату тепловой энергии на 1953,17 тыс.руб. в год (в ценах 2021 года)	Приложение 1 п.10,п.15,п.27,п.33

<b>08</b>	<b>03</b>		<b>Реализация мероприятий на объектах организаций, оказывающих услуги теплоснабжения на территории муниципального образования</b>				
08	03	1	Реализация мероприятий по техническому перевооружению котельных с заменой основного котельного оборудования	Отдел капитального строительства и ЖКХ, архитектуры и градостроительства	2023-2030годы	Снижение удельного расхода топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию в сопоставимых условиях с 157,17 до 155,24 кг. ут/Гкал .Сокращение расхода топлива на выработку тепловой энергии на 157,012 кг.у.т, сокращение расходов на оплату топлива на 1032,902 тыс.руб в год (в ценах 2021 года) Затраты составляют 6244,0 тыс.руб	Приложение 1 п.25

08	03	2	Реализация мероприятий по строительству и реконструкции тепловых сетей, с частичным изменением трассировки с целью повышения надежности и эффективности при передаче тепловой энергии	Отдел капитального строительства и ЖКХ, архитектуры и градостроительства	2023-2030годы	Снижение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии с 18,17 до 17,79 %. Сокращение потерь в натуральной величине на 285,032 Гкал, (792,959 тыс.руб.) в год (в ценах 2021 года) Затраты составляют 8235,0 тыс.руб	Приложение 1 п.27
----	----	---	---	--	---------------	--	-------------------

08	04		<b>Реализация мероприятий на объектах организаций, оказывающих услуги водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования</b>				
08	04	1	Повышение эффективности работы источников водоснабжения за счет внедрения энергоэффективных насосных агрегатов на подъем и подачу воды потребителям	Отдел капитального строительства и ЖКХ, архитектуры и градостроительства, муниципальные предприятия	2023-2030годы	Сокращение потребления электрической энергии на подъем и подачу воды потребителям в сопоставимых условиях на 62,18 тыс.кВтч в год (6%). Сокращение бюджетных расходов на оплату электрической энергии на 256,20 тыс.руб в год (в ценах 2021 года)	Приложение 1 п.34-35
08	04	2	Повышение эффективности работы ВНС и КНС за счет внедрения энергоэффективных насосных агрегатов на транспортировку воды	Отдел капитального строительства и ЖКХ, архитектуры и градостроительства, муниципальные предприятия	2023-2030годы	Сокращение потребления электрической энергии на транспортировку воды в сопоставимых условиях на 41,46 тыс.кВтч в год (4%). Сокращение бюджетных расходов на оплату электрической энергии на 170,80 тыс.руб в год (в ценах 2021 года)	Приложение 1 п.34
08	04	3	Повышение эффективности работы ВНС и КНС за счет внедрения энергоэффективных насосных агрегатов на транспортировку стоков	Отдел капитального строительства и ЖКХ, архитектуры и градостроительства, муниципальные предприятия	2023-2030годы	Сокращение потребления электрической энергии на транспортировку стоков в сопоставимых условиях на 5,93 тыс.кВтч в год (4%). Сокращение бюджетных расходов на оплату электрической энергии на 24,42 тыс.руб в год (в ценах 2021 года)	Приложение 1 п.35

08	04	4	Исключение избыточного напора в водопроводной сети за счет внедрения автоматического регулирования	Отдел капитального строительства и ЖКХ, архитектуры и градостроительства, муниципальные предприятия	2023-2030годы	Сокращение потребления электрической энергии за счет исключения избыточного напора в сопоставимых условиях на 20,73 тыс.кВтч в год (2%). Сокращение бюджетных расходов на оплату электрической энергии на 85,40 тыс.руб в год (в ценах 2021 года)	Приложение 1 п.34-35
08	04	5	Сокращение утечек воды при транспортировке за счет замены изношенных участков водопроводных сетей	Отдел капитального строительства и ЖКХ, архитектуры и градостроительства, муниципальные предприятия	2023 - 2030 годы, ежегодно	Сокращение утечек воды в водопроводных сетях	Приложение 1 п.34-35

<b>08</b>	<b>05</b>		<b>Реализация мероприятий на объектах электросетевых организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии на территории муниципального образования</b>				
08	05	1	Замена недогруженного и перегруженного силового оборудования распределительных электрических сетей	Отдел капитального строительства и ЖКХ, архитектуры и градостроительства	2023 - 2030 годы, ежегодно	Снижение объемов потребления электроэнергии в сопоставимых условиях на 12249,06 тыс.кВтч в год (7,23%).Сокращение бюджетных расходов на оплату электроэнергии на 3456,166 тыс.руб. в год (в ценах 2021 года)	Приложение 1 п.26
<b>08</b>	<b>06</b>		<b>Реализация энергоэффективных мероприятий на объектах многоквартирного жилищного фонда муниципального образования</b>				
08	06	1	Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем диспетчеризации	Отдел капитального строительства и ЖКХ, архитектуры и градостроительства, управляющие компании, ТСЖ	2015 - 2025 годы, ежегодно	К 2030 году планируется оснастить общедомовыми приборами учета используемых энергетических ресурсов примерно 100% многоквартирных домов	Приложение 1 п.14
08	06	2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах	Отдел капитального строительства и ЖКХ, архитектуры и градостроительства, управляющие компании, ТСЖ	2023-2030годы	К 2030 году планируется провести энергоэффективный капитальный ремонт общего имущества в 68,57% многоквартирных домов	Приложение 1 п.29
<b>08</b>	<b>07</b>		<b>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования.</b>				

08	07	1	Мероприятия по организации выявления бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение и водоотведение), постановки в установленном порядке на учет и признанию права муниципальной собственности на них, а так же по организации управления такими объектами с момента их выявления, в том числе по определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов	Отдел капитального строительства и ЖКХ, архитектуры и градостроительства	2023-2030годы	Сокращение доли бесхозяйных объектов теплоэнергетического хозяйства, объектов систем водоснабжения и водоотведения	Приложение 1 п.27,п.34,п.35
----	----	---	---	--	---------------	--	--------------------------------