



Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.12.2022 № 1858-п

О внесении изменений в постановление администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 30.12.2019 года № 2234-п «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Сорочинском городском округе Оренбургской области» (в редакции постановлений от 17.09.2020 № 2285-п, от 29.12.2020 № 2936-п, от 22.03.2021 № 386-п, от 16.11.2021 № 1689-п, от 30.12.2021 № 1965-п, от 31.03.2022 №400-п)

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 20.08.2021 № 1257-п «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Сорочинского городского округа Оренбургской области», руководствуясь статьями 32, 35, 40 Устава муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области, администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 30.12.2019 года № 2234-п «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Сорочинском городском округе Оренбургской области» (в редакции постановлений от 17.09.2020 № 2285-п, от 29.12.2020 № 2936-п, от 22.03.2021 № 386-п, от 16.11.2021 № 1689-п, от 30.12.2021 № 1965-п, от 31.03.2022 №400-п) следующие изменения:

1.1. Муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Сорочинском городском округе Оренбургской области» изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа по экономике и управлению имуществом Павлову Е.А.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования в информационном бюллетене «Сорочинск официальный» и подлежит размещению на Портале муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области в сети «Интернет» (<http://sorochinsk56.ru>).

Глава муниципального образования
Сорочинский городской округ



Т.П. Мелентьева

Разослано: в дело, Богданову А.А., Павловой Е.А., Такмаковой Т.П., отделу по экономике, Управлению образования, отделу по культуре и искусству, Управлению ЖКХ, МКУ «Хозгруппа по обслуживанию органов местного самоуправления», Управлению финансов, МБУ «Спортивная школа олимпийского резерва по настольному теннису имени А.С. Николаева», прокуратуре, Рябых Е.С.

Приложение
к постановлению администрации
Сорочинского городского округа
Оренбургской области
от 29.12.2022 № 1858-п

Муниципальная программа
«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Сорочинском
городском округе Оренбургской области»

Паспорт
муниципальной программы «Энергосбережение и повышение
энергоэффективности в Сорочинском городском округе
Оренбургской области»

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Администрация Сорочинского городского округа
Соисполнители муниципальной программы	отсутствуют
Участники муниципальной программы	- Управление образования администрации Сорочинского городского округа; - Отдел по культуре и искусству администрации Сорочинского городского округа; - Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Сорочинского городского округа.
Подпрограммы муниципальной программы	отсутствуют
Приоритетные проекты (программы), региональные проекты, реализуемые в рамках муниципальной программы	отсутствуют
Цель муниципальной программы	Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов
Задачи муниципальной программы	Создание условий для обеспечения эффективного использования энергетических ресурсов в учреждениях бюджетной сферы, органах местного самоуправления и системах уличного освещения
Показатели (индикаторы)	-доля объема энергетических ресурсов потребляемых муниципальными учреждениями, расчеты за которые

муниципальной программы

осуществляются с использованием приборов учета энергоресурсов;

-количество учреждений прошедших повторную поверку приборов учета и контроля энергоресурсов;

-количество обученных руководителей методам энергосбережения, технико-экономической оценки энергосберегающих мероприятий;

-объем потребления ЭЭ учреждениями образования;

-объем потребления ТЭ учреждениями образования;

-объем потребления воды учреждениями образования;

-объем потребления природного газа учреждениями образования;

-удельный расход электрической энергии на снабжение учреждений образования;

-удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждений образования;

-удельный расход холодной воды на снабжение учреждений образования;

-удельный расход горячей воды на снабжение учреждений образования;

-удельный расход природного газа на снабжение учреждений образования;

-количество приобретенных и установленных манометров в целях коммерческого учета и контроля качества теплоснабжения;

-количество приобретенных и установленных энергосберегающих светильников;

-количество приборов (вычислителей) для корректного учета энергоресурсов;

-количество измерительных комплексов учета энергоресурсов взамен приборов, не отвечающих утвержденным техническим требованиям;

-количество приобретенных и установленных узлов учета энергоресурсов в целях коммерческого учета и контроля;

-количество энергосберегающих ламп;

-объем потребления теплоэнергии;

-объем потребления электроэнергии;

- объем потребления воды;

-объем потребления природного газа;

-удельный расход электроэнергии на снабжение учреждений культуры;

-удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждений культуры по приборам учета;

-удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждений культуры по расчетным данным;

-удельный расход природного газа на снабжение учреждений культуры;

	<ul style="list-style-type: none"> -удельный расход воды на снабжение учреждений культуры; -количество приобретенных, установленных и опломбированных приборов учета энергоресурсов и воды; - количество учреждений прошедших поверку приборов учета и контроля энергоресурсов; -количество энергосберегающих светильников; -количество установленных новых и замененных приборов учета электроэнергии в уличном освещении; -количество светодиодных ламп (МБУ «Спортивная школа олимпийского резерва по настольному теннису имени А.С. Николаева»); -количество замененных старых окон на пластиковые; -количество приобретенных и установленных приборов учета теплоэнергии; - количество установленных новых дверей взамен старых; -количество замененных осветительных приборов на энергосберегающие; -количество учреждений, которые провели режимно-наладочные работы на газоиспользующем оборудовании.
Срок реализации муниципальной программы	2020-2024 годы, этапы не выделяются
Объем бюджетных ассигнований муниципальной программы (тыс. руб.) с разбивкой по годам и подпрограммам	<p>1 918,8 тыс. руб., в том числе по годам реализации:</p> <p>2020г. – 880,5 тыс. руб.</p> <p>2021г. – 491,0 тыс. руб.</p> <p>2022г. – 547,3 тыс. руб.</p> <p>2023г. – 0 тыс. руб.</p> <p>2024г. – 0 тыс. руб.</p>
Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы	<p>Снижение объемов потребления электроэнергии за счет приобретения энергосберегающих ламп:</p> <ul style="list-style-type: none"> - культура – 93,3 тыс. кВт/ч; - образование – 12,3 тыс. кВт/ч; - уличное освещение – 22,29 тыс. кВт/ч; - администрация (МБУ «СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева») – 13,48 тыс. кВт/ч; - администрация (МКУ «Хозгруппа по обслуживанию органов местного самоуправления») – 5,3 тыс. кВт/ч. <p>Снижение затрат бюджета городского округа на оплату электроэнергии за счет приобретения энергосберегающих ламп составит 1083,2 тыс. руб., в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> культура – 690,1 тыс. руб.; образование – 97,1 тыс. руб.; уличное освещение – 158,3 тыс. руб.;

	<p>администрация (МБУ «СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева») – 100,2 тыс. руб.;</p> <p>администрация (МКУ «Хозгруппа по обслуживанию органов местного самоуправления») – 37,5 тыс. руб.</p> <p>Проведена поверка приборов учета и контроля энергоресурсов.</p>
--	---

1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

Формирование в России энергоэффективного общества - это неотъемлемая составляющая развития экономики России по инновационному пути.

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности следует рассматривать как один из основных источников будущего экономического роста. Существенное повышение уровня энергетической эффективности может быть обеспечено только при комплексном подходе к вопросу энергосбережения.

Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" является основным документом, определяющим задачи долгосрочного социально-экономического развития в энергетической сфере, и указывает, что мероприятия по энергосбережению и эффективному использованию энергии должны стать обязательной частью муниципальных программ муниципального образования.

Комплексное решение проблем, связанных с эффективным использованием топливно-энергетических ресурсов, является одной из приоритетных задач экономического развития Российской Федерации. Рост тарифов на тепловую и электрическую энергию, цен на газ, опережающий уровень инфляции, приводит к снижению конкурентоспособности товаропроизводителей, повышению расходов бюджета на энергообеспечение зданий, учреждений социальной сферы, увеличению коммунальных платежей. Все эти негативные последствия обуславливают объективную необходимость экономии топливно-энергетических ресурсов и проведения целенаправленной политики энергосбережения.

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Сорочинском городском округе Оренбургской области» направлена на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе перехода к рациональному, ответственному использованию энергетических ресурсов.

Муниципальной программой «Энергоэффективность и развитие энергетики в Сорочинском городском округе Оренбургской области на 2014-2021 годы» был предусмотрен и выполнен ряд мероприятий по энергосбережению.

Приоритеты политики органов местного самоуправления Сорочинского городского округа в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности основаны на приоритетах государственной политики в данной сфере и направлены на повышение энергетической эффективности экономики:

- снижение удельных затрат на использование энергоресурсов за счет рационализации их потребления;

- применение энергосберегающих технологий и внедрение мероприятий, способствующих энергосбережению в городском округе.

Основным показателем эффективности муниципальной программы является то, что в результате комплексного подхода к задаче энергосбережения через реализацию в полном объеме мероприятий программы будет возможно:

- обеспечить рациональное использование энергоресурсов и воды на объектах;

- снизить расходы бюджета на финансирование оплаты коммунальных услуг по отоплению, холодному и горячему водоснабжению, газу и электроэнергии, потребляемых объектами образовательных и культурных учреждений городского округа, учреждений органов местного самоуправления за счёт ежегодного снижения потребления энергоресурсов не ниже 3% в сопоставимых условиях;

- оплачивать фактическое, а не расчетное (нормативное) потребление энергоресурсов и воды данными объектами;

- обеспечить поддержание комфортной температуры внутри здания данного объекта, независимо от резких погодных колебаний для обеспечения нормальной жизнедеятельности людей.

Образование

В настоящее время в Сорочинском городском округе функционируют тридцать одно образовательное учреждение, из них: двадцать общеобразовательных учреждений, восемь дошкольных образовательных учреждений, три учреждения дополнительного образования. Общая площадь образовательных объектов составляет - 80 053,7 м².

В образовательных учреждениях Сорочинского городского округа всего установлено 231 приборов учета энергоресурсов.

Из них: приборов учета горячей воды - 5; приборов учета холодной воды - 82; приборов учета электроэнергии - 86; приборов учета теплоэнергии - 28; приборов учета газа - 30.

В целях реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Сорочинском городском округе Оренбургской области» необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Провести повторную поверку приборов учета и контроля энергоресурсов в соответствии с межповерочным интервалом.

2. Выполнить мероприятия по приобретению и установке энергосберегающих светильников.

3. Выполнить мероприятия по приобретению и установке комплексов учета энергоресурсов взамен приборов, не отвечающих утвержденным техническим требованиям.

4. Организовать обучение руководителей и ответственных за энергосбережение в соответствии с периодичностью во всех учреждениях образования Сорочинского городского округа.

5. Выполнить мероприятия по приобретению манометров в целях коммерческого учета и контроля качества теплоснабжения.

6. Выполнить мероприятия по приобретению приборов (вычислителей) для корректного учета энергоресурсов.

Культура

В Отдел по культуре и искусству администрации Сорочинского городского округа входят следующие подведомственные учреждения: МБУДОД ШИ «Ли́ра», МБУК «Краеведческий музей», МБУК «Библиотечная система Сорочинского городского округа», МБУК «Клубная система». На обслуживании в бухгалтерии находится МБУ «Спортивная школа олимпийского резерва по настольному теннису».

В учреждениях имеются следующие приборы учета потребления энергоресурсов:

1. МБУК «Краеведческий музей г. Сорочинска»: 1 прибор учета электроэнергии, 1 прибор учета воды; 1 прибор учета теплоэнергии;

2. МБУДОД ШИ «Ли́ра»: 1 прибор учета газа, 1 прибор учета электроэнергии, 1 прибор учета холодной воды;

3. МБУ «СШОР по настольному теннису»: 1 прибор учета электроэнергии, 1 прибор учета холодной воды, 4 прибора учета теплоэнергии;

4. МБУК «Клубная система Сорочинского городского округа» включает 32 сельских клуба, 1 ЦДК, 1 «Центр культуры и досуга «Дружба» и кинотеатр «Россия»(4 прибора):

38 приборов учета электроэнергии;

19 приборов учета воды - ЦДК, кинотеатр «Россия», Толкаевский СДК, «Центр культуры и досуга «Дружба»-2 прибора учета холодной воды и 1 прибор учета горячей воды, Бурдыгинский СДК, Баклановский СДК, Войковский СДК, Гамалеевский СДК-1 прибор учета холодной воды и 1 прибор учета горячей воды, Ивановский Второй СДК, Матвеевский СДК, Октябрьский СДК-1 прибор учета горячей воды, Пронькинский СДК, Троицкий СДК, Новый СК, Покровский СДК, Алексеевский СК.

21 прибор учета газа - Берёзовский СК, 1-Михайловский СДК, Пронькинский СК, Родинский СДК, Спасский СК, Янтарный СК, Алексеевский СДК, Баклановский СДК, Гамалеевский-1 СДК, Ивановский-2

СДК, Матвеевский СДК, Николаевский СДК, Никольский СК, Новобелогорский СК, п. Новый СК, Слободский СК, Сборовский СК, Покровский СДК, Рошинский СК, Троицкий СДК и Федоровский СДК;

3 прибора учета теплоэнергии - ЦДК, Толкаевский СДК, «Центр культуры и досуга «Дружба», кинотеатр «Россия»;

МБУК «Библиотечная система Сорочинского городского округа» включает 24 структурных подразделения, в т.ч. сельских - 21; городских - 3 (центральная библиотека им А. Фадеева; городская библиотека №1 - филиал МБУК «Библиотечная система Сорочинского городского округа»; городская библиотека № 2 - филиал МБУК «Библиотечная система Сорочинского городского округа»):

5 приборов учета электроэнергии – 2 прибора учета в библиотеке им А. Фадеева, 1 прибор учета в Баклановской библиотеке и 2 прибора учета в городских филиалах № 1 и № 2;

3 прибора учета холодной воды – в библиотеке им А. Фадеева 1 прибор учета и 2 прибора учета в городских филиалах № 1 и № 2;

2 прибора учета газа - в центральной библиотеке им. А. Фадеева и Баклановской библиотеке-филиале.

В период с 2014-2018 г.г. проведены энергетические обследования и оформлены энергетические паспорта:

в МБУК Библиотечная система Сорочинского городского округа Оренбургской области: центральная библиотека имени А. Фадеева, городская библиотека №1- филиал МБУК «Библиотечная система Сорочинского городского округа», городская библиотека №2- филиал МБУК «Библиотечная система Сорочинского городского округа», Баклановская библиотека-филиал (все в 2017 год);

в МБУК «Клубная система Сорочинского городского округа Оренбургской области: Родинский СДК, Войковский СДК, ЦДК, Центр культуры и искусства «Дружба» (все в 2017 году);

МБУДОД ШИ «Ли́ра» (август 2018 года);

МБУ «Спортивная школа олимпийского резерва по настольному теннису» (июль 2014 года);

МБУК «Краеведческий музей» (август 2014 года).

В целях реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Сорочинском городском округе Оренбургской области» необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Произвести замену ламп на энергосберегающие.
2. Организовать обучение руководителей и ответственных за энергосбережение в соответствии с периодичностью во всех учреждениях культуры Сорочинского городского округа.

Администрация

В МКУ «Хозяйственная группа по обслуживанию органов местного самоуправления» в оперативном управлении находятся объекты, находящиеся по адресу: ул. Советская 1, ул. Карла Маркса 9, Ленина 18.

В целях реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Сорочинском городском округе Оренбургской области» необходимо выполнить следующие мероприятия:

Осуществить приобретение и установку прибора учета теплоэнергии в здании по адресу ул. Ленина,18;

Осуществить замену светильников в зданиях на энергосберегающие;

Осуществить замену старых окон на пластиковые, старых дверей на новые с целью экономии теплоэнергии.

По МБУ «Спортивная школа олимпийского резерва по настольному теннису» необходимо выполнить мероприятие по замене светильников в зданиях на энергосберегающие.

Уличное освещение

В целях реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Сорочинском городском округе Оренбургской области» необходимо выполнить мероприятия по энергосбережению уличного освещения Сорочинского городского округа:

- установка новых и замена старых светильников уличного освещения на энергосберегающие;

- установка новых и замена приборов учета электроэнергии на ТП Сорочинского городского округа.

2. Перечень показателей (индикаторов) муниципальной программы
Сведения о показателях (индикаторах) программы представлены в приложении № 1 к муниципальной программе.

3. Перечень подпрограмм и основных мероприятий муниципальной программы

Перечень основных мероприятий программы приводится в приложении № 2 к муниципальной программе.

4. Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы

Информация о ресурсном обеспечении реализации муниципальной программы приводится в приложении № 3 к муниципальной программе.

5. План реализации муниципальной программы

План реализации Программы на 2023 и на 2024 годы представлен в приложении № 4 к Программе.

6. Обоснование необходимости применения и описания применяемых налоговых, кредитных и иных инструментов (налоговых и неналоговых расходов) для достижения цели и (или) ожидаемых результатов муниципальной программы, а также ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет налоговых и неналоговых расходов

Применение налоговых, кредитных и иных инструментов (налоговых и неналоговых расходов) для достижения цели и (или) ожидаемых результатов муниципальной программы, а также ее финансирование за счет налоговых и неналоговых расходов не предусмотрено.

7. Анализ рисков реализации муниципальной программы и описание мер управления рисками

К рискам в ходе реализации муниципальной программы относятся:

- возможные изменения в социально-экономической и финансово-бюджетной сфере Российской Федерации;
- изменения федерального и областного законодательства, определяющего систему основных мероприятий Программы;
- нарушение сроков реализации как отдельных мероприятий, так и всей программы в целом;
- ограничение финансирования по причине неблагоприятных социально-экономических процессов в муниципальном образовании.

Для исключения рисков невыполнения задач муниципальной программы необходимо:

- координировать деятельность участников программы по реализации мероприятий муниципальной программы;
- контролировать достижение поставленных задач;
- осуществлять своевременную корректировку показателей и мероприятий муниципальной программы.

Приложение №1
к муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергоэффективности в Сорочинском
городском округе Оренбургской области»

Сведения
о показателях (индикаторах) муниципальной программы, подпрограмм
муниципальной программы и их значениях

№ п/ п	Наименование показателя (индикатора)	Характери стика показате ля (индикато ра)	Един ица изме рени я	Значение показателей						
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Сорочинском городском округе Оренбургской области»										
Управление образования администрации Сорочинского городского округа										
1.	Доля объема энергетических ресурсов потребляемых муниципальными учреждениями, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета энергоресурсов	основное мероприятие	%	95	95	95	95	95	95	95
2.	Количество учреждений прошедших повторную поверку приборов учета и контроля энергоресурсов	основное мероприятие	шт.	-	-	3	10	30	0	0
3.	Количество обученных руководителей методам	основное мероприя	чел.	-	-	17	0	0	0	0

	энергосбережения, технико-экономической оценки энергосберегающих мероприятий	тие								
4.	Объем потребления ЭЭ учреждениями образования	основное мероприятие	млн. кВт. ч.	2,018	1,957	1,898	1,841	1,786	1,732	1,680
5.	Объем потребления ТЭ учреждениями образования	основное мероприятие	тыс. Гкал	9,908	9,611	9,323	9,043	8,771	8,508	8,253
6.	Объем потребления воды учреждениями образования	основное мероприятие	тыс. куб. м.	36,41	35,32	34,26	33,23	32,23	31,26	30,32
7.	Объем потребления природного газа учреждениями образования	основное мероприятие	тыс. куб. м.	1346,78	1306,38	1267,19	1229,17	1192,29	1156,52	1121,82
8.	Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждений образования	основное мероприятие	кВт. ч/м ²	25,2	24,45	23,71	23,0	22,31	21,64	20,99
9.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждений образования	основное мероприятие	Гкал /м ²	0,18	0,17	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13
10.	Удельный расход холодной воды на снабжение учреждений образования	основное мероприятие	куб. м./1 чело века	2,96	2,88	2,79	2,71	2,62	2,54	2,46
11.	Удельный расход горячей воды на снабжение учреждений образования	основное мероприятие	куб. м./1 чело века	1,55	1,51	1,47	1,43	1,38	1,33	1,29

12.	Удельный расход природного газа на снабжение учреждений образования	основное мероприятие	куб. м./1 человека	0,576	0,559	0,54	0,53	0,51	0,49	0,47
13.	Количество приобретенных и установленных манометров в целях коммерческого учета и контроля качества теплоснабжения	основное мероприятие	шт.	18	0	0	0	7	0	0
14.	Количество приобретенных и установленных энергосберегающих светильников	основное мероприятие	шт.	-	-	0	0	3	0	0
15.	Количество приборов (вычислителей) для корректного учета энергоресурсов	основное мероприятие	шт.	-	2	0	0	0	0	0
16.	Количество измерительных комплексов учета энергоресурсов взамен приборов, не отвечающих утвержденным техническим требованиям	основное мероприятие	шт.	-	2	3	0	2	0	0
17.	Количество приобретенных и установленных узлов учета энергоресурсов в целях коммерческого учета и контроля	основное мероприятие	шт.	0	0	2	0	0	0	0
18.	Количество учреждений, которые провели режимно-наладочные работы на	основное мероприятие	шт.	-	-	-	-	3	0	0

	газоиспользующем оборудовании.	тие								
Отдел по культуре и искусству администрации Сорочинского городского округа										
1.	Количество энергосберегающих ламп	основное мероприятие	шт.	236	215	150	190	110	0	0
2.	Количество обученных руководителей учреждений методам энергосбережения технико-экономической оценки энергосберегающих мероприятий	основное мероприятие	чел.	-	-	1	0	0	0	0
3.	Количество приобретенных, установленных и опломбированных приборов учета энергоресурсов и воды	основное мероприятие	шт.	-	-	-	-	26	0	0
4.	Количество учреждений прошедших поверку приборов учета и контроля энергоресурсов	основное мероприятие	шт.	-	-	-	-	1	0	0
5.	Объем потребления теплотенергии	основное мероприятие	Гкал.	1505,28	1460,12	1416,32	1754,50	1701,87	1650,81	1601,29
6.	Объем потребления электроэнергии	основное мероприятие	кВт.ч	243660,47	236350,66	229260,14	294382,33	285550,86	276984,33	268674,80
7.	Объем потребления воды	основное мероприятие	куб. м.	763,57	740,67	718,45	888,89	862,22	836,35	811,26
8.	Объем потребления природного газа	основное мероприятие	тыс. куб.	485,571	471,004	456,874	443,168	429,87	416,97	404,46

		тие	м.							
9.	Удельный расход электроэнергии на снабжение учреждений культуры	основное мероприятие	кВт/ч/м2	203,40	12,09	11,73	14,39	13,96	13,54	13,13
10.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждений культуры по приборам учета	основное мероприятие	Гкал/м2	0,945	0,220	0,214	0,228	0,220	0,210	0,200
11.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждений культуры по расчетным данным	основное мероприятие	Гкал/м2	0,245	0,351	0,341	0,330	0,320	0,310	0,301
12.	Удельный расход природного газа на снабжение учреждений культуры	основное мероприятие	тыс. м3/м2	0,239	0,048	0,046	0,045	0,044	0,043	0,042
13.	Удельный расход воды на снабжение учреждений культуры	основное мероприятие	м3/1 сотрудник	42,42	4,004	3,884	4,857	4,710	4,570	4,430

Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Сорочинского городского округа

1.	Количество энергосберегающих светильников	основное мероприятие	шт.	-	-	10	10	0	0	0
2.	Количество установленных новых и замененных приборов учета электроэнергии в уличном освещении	основное мероприятие	шт.	11	0	4	0	0	0	0

Администрация Сорочинского городского округа

1.	Количество светодиодных ламп (МБУ «Спортивная школа олимпийского резерва по настольному теннису имени А.С. Николаева»)	основное мероприятие	шт.	-	12	12	15	12	0	0
2.	Количество замененных старых окон на пластиковые	основное мероприятие	шт.	-	-	2	4	5	0	0
3.	Количество приобретенных и установленных приборов учета теплоэнергии	основное мероприятие	шт.	-	-	0	0	0	0	0
4.	Количество замененных осветительных приборов на энергосберегающие	основное мероприятие	шт.	-	-	93	0	0	0	0
5.	Количество светодиодных ламп	основное мероприятие	шт.	-	-	-	-	8	-	-
6.	Количество установленных новых дверей взамен старых	основное мероприятие	шт.	-	-	-	-	1	-	-

Приложение №2
к муниципальной программе «Энергосбережение и
повышение энергоэффективности в Сорочинском
городском округе Оренбургской области»

Перечень основных мероприятий муниципальной программы (подпрограммы)

№ п/п	Номер наименование основного мероприятия	и Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый конечный результат (краткое описание)	Последствия не реализации основного мероприятия	Связь с показателями (индикаторами) муниципаль ной программы (подпрограм мы)
			нача ла реал изац ии	окон чани я реал изац ии			
Управление образования администрации Сорочинского городского округа							
1.	Основное мероприятие 1 «Обеспечение организационных мер по энергосбережению и повышению энергоэффективности»	Управление образования администрации и Сорочинского городского округа, Отдел по культуре и искусству администрации и Сорочинского городского округа	2020 год	2024 год	качественное выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	снижение эффективности реализуемых мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-количество обученных руководителей методам энергосбережения, технико-экономической оценки энергосберегающих мероприятий; -доля объема энергетических ресурсов потребляемых муниципальными учреждениями, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета энергоресурсов; -количество учреждений прошедших повторную

							поверку приборов учета и контроля энергоресурсов
2.	Основное мероприятие 2 «Осуществление технических мер по энергосбережению и повышению энергоэффективности»	Управление образования администрации и Сорочинского городского округа, Отдел по культуре и искусству администрации и Сорочинского городского округа, Управление ЖКХ администрации и Сорочинского городского округа, МБУ «Спортивная школа олимпийского резерва по настольному теннису имени А.С. Николаева»; МКУ	2020 год	2024 год	снижение потребления энергетических ресурсов не менее чем на 3% в сопоставимых условиях	снижение эффективности реализуемых мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-объем потребления ЭЭ учреждениями образования; -объем потребления ТЭ учреждениями образования; -объем потребления воды учреждениями образования; -объем потребления природного газа учреждениями образования; -удельный расход электрической энергии на снабжение учреждений образования; -удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждений образования; -удельный расход холодной воды на снабжение учреждений образования; -удельный расход горячей воды на снабжение учреждений образования; -удельный расход природного газа на снабжение учреждений образования; -количество приобретенных и установленных манометров в целях коммерческого учета и

		<p>«Хозяйственная группа по обслуживанию органов местного самоуправления» администрации и Сорочинского городского округа</p>				<p>контроля качества теплоснабжения; -количество приобретенных и установленных энергосберегающих светильников; -количество приборов (вычислителей) для корректного учета энергоресурсов; -количество измерительных комплексов учета энергоресурсов взамен приборов, не отвечающих утвержденным техническим требованиям; -количество приобретенных и установленных узлов учета энергоресурсов в целях коммерческого учета и контроля; -количество энергосберегающих ламп; -объем потребления теплоэнергии; -объем потребления электроэнергии; - объем потребления воды; -объем потребления природного газа; -удельный расход электроэнергии на</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>снабжение учреждений культуры;</p> <p>-удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждений культуры по приборам учета;</p> <p>-удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждений культуры по расчетным данным;</p> <p>-удельный расход природного газа на снабжение учреждений культуры;</p> <p>-удельный расход воды на снабжение учреждений культуры;</p> <p>- количество учреждений прошедших поверку приборов учета и контроля энергоресурсов;</p> <p>-количество приобретенных, установленных и опломбированных приборов учета энергоресурсов и воды;</p> <p>-количество энергосберегающих светильников;</p> <p>-количество установленных новых и замененных приборов учета</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>электроэнергии в уличном освещении;</p> <p>-количество светодиодных ламп (МБУ «Спортивная школа олимпийского резерва по настольному теннису»);</p> <p>-количество замененных старых окон на пластиковые;</p> <p>-количество приобретенных и установленных приборов учета теплотенергии;</p> <p>-количество замененных осветительных приборов на энергосберегающие;</p> <p>- количество светодиодных ламп;</p> <p>- количество установленных новых дверей взамен старых;</p> <p>-количество учреждений, которые провели режимно-наладочные работы на газоиспользующем оборудовании</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Приложение №3
к муниципальной программе
«Энергосбережение и
повышение энергоэффективности в
Сорочинском городском округе
Оренбургской области»

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы

тыс. руб.

№ п/п	Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Главный распорядитель бюджетных средств (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований				
				ГРБ С	РзПр	ЦСР	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Муниципальная программа	Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Сорочинском городском округе Оренбургской области	всего, в том числе:	X	X	X	880,5	491,0	547,3	0	0
			Администрация Сорочинского городского округа	711	X	X	265,4	80,0	120,3	0	0
			Управление образования администрации Сорочинского городского округа	771	X	X	310,0	262,0	338,0	0	0
			Отдел по культуре и искусству администрации Сорочинского городского округа	714	X	X	56,0	49,0	89,0	0	0
			Управление жилищно-	718	X	X	249,1	100,0	0	0	0

			коммунального хозяйства администрации Сорочинского городского округа								
2.	Основное мероприятие 1	Обеспечение организационных мер по энергосбережению и повышению энергоэффективности	всего, в том числе:	X	X	X	302,5	50,0	0	0	0
			Управление образования администрации Сорочинского городского округа	771	X	X	59,5	0	0	0	0
				771	0701	3000170240	14,0	0	0	0	0
				771	0702	3000170240	42,0	0	0	0	0
			771	0703	3000170240	3,5	0	0	0	0	
			Отдел по культуре и искусству администрации Сорочинского городского округа	714	X	X	7,0	0	0	0	0
				714	0801	3000170240	7,0	0	0	0	0
			Администрация Сорочинского городского округа	711	X	X	236,0	50,0	0	0	0
				711	0113	3000170240	236,0	50,0	0	0	0
			3.	Основное мероприятие 2	Осуществление технических мер по энергосбережению и повышению энергоэффективности	всего, в том числе:	X	X	X	578,0	441,0
Управление образования администрации Сорочинского городского округа	771	X				X	250,5	262,0	338,0	0	0
	771	0701				3000270240	6,2	78,7	3,7	0	0
	771	0702				3000270240	244,3	153,6	293,6	0	0
	771	0703				3000270240	0	29,7	37,1	0	0
	771	0709				3000270240	0	0	3,6	0	0
Отдел по культуре и искусству администрации Сорочинского городского округа	714	X				X	49,0	49,0	89,0	0	0
	714	0703				3000270240	9,0	9,0	9,0	0	0
	714	0801				3000270240	40,0	40,0	80,0	0	0
Администрация	711	X				X	29,4	30,0	120,3	0	0

		Сорочинского городского округа	711	1103	3000270240	29,4	30,0	29,4	0	0
			711	0113	3000270240			90,9	0	0
		Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Сорочинского городского округа	718	X	X	249,1	100,0	0	0	0
			718	0503	3000270240	249,1	100,0	0	0	0

Приложение № 4
к муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергоэффективности в Сорочинском
городском округе Оренбургской области»

План
реализации муниципальной программы на 2022 год

№ п/п	Наименование элемента	Фамилия, имя, отчество, наименование должности лица, ответственного за реализацию основного мероприятия (достижение значения показателя (индикатора), наступление контрольного события) муниципальной программы	Единица измерения	Плановое значение показателя (индикатора)	Дата наступления контрольного события	Связь со значением оценки рисков
1	2	3	4	5	6	7
1.	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Сорочинском городском округе Оренбургской области»	X	X	X	X	X
2.	Основное мероприятие 1 «Обеспечение организационных мер по энергосбережению и повышению	X	X	X	X	X

	энергоэффективности»					
3.	Показатель (индикатор) 1 Количество обученных руководителей методам энергосбережения, технико-экономической оценки энергосберегающих мероприятий	Худяков Сергей Дмитриевич заместитель начальника управления образования	чел.	0	X	X
4.	Контрольное событие 1 Прошли обучение руководители учреждений	Худяков Сергей Дмитриевич заместитель начальника управления образования	X	X	X	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
5.	Основное мероприятие 2 «Осуществление технических мер по энергосбережению и повышению энергоэффективности»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	X	X	X	X
6.	Показатель (индикатор) 2 Количество учреждений прошедших повторную поверку приборов учета и контроля энергоресурсов	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	шт.	30	X	X
7.	Контрольное событие 1 Проведена повторная	Худяков С. Д.- заместитель начальника	X	X	31.12.2022	Снижение эффективности

	поверка приборов учета и контроля энергоресурсов	управления образования				реализуемых мероприятий области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
8.	Показатель (индикатор) 3 «Объем потребления ЭЭ учреждениями образования»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	млн. кВт.ч.	1,786	X	X
9.	Контрольное событие 1 «Снижение объема потребления электрической энергии на 3%»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	X	X	31.12.2022	Снижение эффективности реализуемых мероприятий области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
10.	Показатель (индикатор) 4 «Объем потребления ТЭ учреждениями образования»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	тыс. Гкал.	8,771	X	X
11.	Контрольное событие 1 «Снижение потребления объема тепловой энергии на 3%»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	X	X	31.12.2022	Снижение эффективности реализуемых мероприятий области энергосбережения и повышения энергетической

						эффективности
12.	Показатель (индикатор) 5 «Объем потребления воды учреждениями образования»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	тыс. куб.м.	32,23	X	X
13.	Контрольное событие 1 «Снижение потребления объема воды на 3%»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	X	X	31.12.2022	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
14.	Показатель (индикатор) 6 «Объем потребления природного газа учреждениями образования»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	тыс. куб.м.	1192,29	X	X
15.	Контрольное событие 1 «Снижение объема потребления природного газа на 3%»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	X	X	31.12.2022	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
16.	Показатель (индикатор) 7 «Удельный расход электрической энергии»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	кВт.ч/м2.	22,31	X	X

	на снабжение учреждений образования»					
17.	Контрольное событие 1 «Снижение удельного расхода»	Худяков С. Д.- Заместитель начальника управления образования	X	X	31.12.2022	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
18.	Показатель (индикатор) 8 «Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждений образования»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	Гкал./м2	0,15	X	X
19.	Контрольное событие 1 «Снижение удельного расхода»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	X	X	31.12.2022	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
20.	Показатель (индикатор) 9 «Удельный расход холодной воды на снабжение учреждений образования»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	куб.м/1 человека	2,62	X	X
21.	Контрольное событие 1	Худяков С. Д.-	X	X	31.12.2022	Снижение

	«Снижение удельного расхода»	заместитель начальника управления образования					эффективности реализуемых мероприятий области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
22.	Показатель (индикатор) 10 «Удельный расход горячей воды на снабжение учреждений образования»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	куб.м/1 человека	1,38	X		X
23.	Контрольное событие 1 «Снижение удельного расхода»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	X	X	31.12.2022		Снижение эффективности реализуемых мероприятий области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
24.	Показатель (индикатор) 11 «Удельный расход природного газа на снабжение учреждений образования»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	куб. м/1 человека	0,51	X		X
25.	Контрольное событие 1 «Снижение удельного расхода»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	X	X	31.12.2022		Снижение эффективности реализуемых мероприятий области

						энергосбережения и повышения энергетической эффективности
26.	Показатель (индикатор) 12 «Количество приобретенных и установленных манометров в целях коммерческого учета и контроля качества теплоснабжения»	Худяков С. Д.-	шт.	7	X	X
27.	Контрольное событие 1 «Приобретены и установлены манометры»	заместитель начальника управления образования	X	X	IV квартал	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
28.	Показатель (индикатор) 13 «Количество приобретенных и установленных энергосберегающих светильников»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	шт.	3	X	X
29.	Контрольное событие 1 «Приобретение и установка энергосберегающих светильников»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	X	X	IV квартал	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в области

						энергосбережения и повышения энергетической эффективности
30.	Показатель (индикатор) 14 «Количество измерительных комплексов учета энергоресурсов взамен приборов, не отвечающих утвержденным техническим требованиям»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	шт.	2	X	X
31.	Контрольное событие 1 и «Приобретение и установка измерительных комплексов учета энергоресурсов взамен приборов, не отвечающих утвержденным техническим требованиям»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	X	X	X	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
	Показатель (индикатор) 15 Количество учреждений, которые провели режимно-наладочные работы на газоиспользующем оборудовании	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	шт.	3	X	X

	Контрольное событие 1 «Проведение режимно-наладочных работ на газоиспользующем оборудовании»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	Х	Х	IV квартал	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
32.	Показатель (индикатор) 16 «Количество энергосберегающих ламп»	Сушкова Ю. В. – директор МБУК «Библиотечная система»; Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Алешина О.В.- директор МБУДО ДШИ «Лира»	шт.	110	Х	Х
33.	Контрольное событие 1 Покупка энергосберегающих ламп	Сушкова Ю. В. – директор МБУК «Библиотечная система»; Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Алешина О.В.- директор МБУДО ДШИ «Лира»	Х	Х	IV квартал	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности
34.	Показатель (индикатор) 17 Объем потребления электроэнергии	Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»; Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Алешина О.В.- директор МБУДО ДШИ «Лира»; Джумма А. В.- директор	кВт.ч	285550,86	Х	Х

		МБУК «Краеведческий музей»; Шагалина Н. А. -директор МБУ «СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева», Зенин С. Н. – директор МКУ «ЦХОУК» администрации городского округа				
35.	Контрольное событие 1 Экономия объема потребления электроэнергии	Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»; Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Алешина О.В.- директор МБУДО ДШИ «Лира»; Джумма А. В.- директор МБУК «Краеведческий музей»; Шагалина Н. А. -директор МБУ «СШОР по настольному теннису»; Зенин С. Н. – директор МКУ ЦХОУК администрации городского округа	X	X	31.12.2022	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности
36.	Показатель (индикатор) 18 Объем потребления теплоэнергии	Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»; Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»;	Гкал	1701,87	X	X

		<p>Джумма А. В.- директор МБУК «Краеведческий музей»;</p> <p>Шагалина Н. А. -директор МБУ «СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева»;</p> <p>Зенин С. Н. – директор МКУ «ЦХОУК» администрации городского округа</p>				
37.	Контрольное событие 1 Экономия объема потребления теплоэнергии	<p>Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»;</p> <p>Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»;</p> <p>Джумма А. В.- директор МБУК «Краеведческий музей»;</p> <p>Шагалина Н. А. -директор МБУ «СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева»;</p> <p>Зенин С. Н. – директор МКУ «ЦХОУК» администрации городского округа</p>	X	X	31.12.2022	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности
38.	Показатель (индикатор) 19 Объем потребления воды	<p>Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»;</p> <p>Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная</p>	тыс.м3	862,22	X	X

		<p>система»; Алешина О.В.- директор МБУОД ДШИ «Лира»; Джумма А. В.- директор МБУК «Краеведческий музей»; Шагалина Н. А. -директор МБУ «СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева»; Зенин С. Н. – директор МКУ «ЦХОУК» администрации городского округа</p>				
39.	Контрольное событие 1 Экономия объема потребления воды	<p>Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»; Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Алешина О.В.- директор МБУ ДО ДШИ «Лира»; Джумма А. В.- директор МБУК «Краеведческий музей»; Шагалина Н. А. -директор МБУ «СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева»; Зенин С. Н. – директор МКУ «ЦХОУК» администрации городского округа</p>	X	X	31.12.2022	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности
40.	Показатель (индикатор)	Сушкова Ю.В.- директор	тыс.м3	429,87	X	X

	20 Объем потребления природного газа	МБУК «Библиотечная система»; Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Алешина О.В.- директор МБУДО ДШИ «Лира»				
41.	Контрольное событие 1 Экономия объема потребления природного газа	Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»; Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Алешина О.В.- директор МБУДО ДШИ «Лира»	X	X	31.12.2022	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности
42.	Показатель (индикатор) 21 Удельный расход электроэнергии на снабжение учреждений культуры	Джумма А. В.- директор МБУК «Краеведческий музей»; Шагалина Н. А. -директор МБУ «СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева»; Алешина О.В.- директор МБУДО ДШИ «Лира»; Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»; Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Зенин С. Н. – директор МКУ «ЦХОУК» администрации городского округа	к.Вт.ч	13,96	X	X

43.	Контрольное событие 1 Снижение удельного расхода электроэнергии	Джумма А. В.- директор МБУК «Краеведческий музей»; Шагалина Н. А. -директор МБУ «СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева»; Попов Г. И.- директор МБУДО ДШИ «Лира»; Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»; Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Зенин С. Н. – директор МКУ «ЦХОУК» администрации городского округа	X	X	31.12.2022	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности
44.	Показатель (индикатор) 22 Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждений культуры по приборам учета	Джумма А. В.- директор МБУК «Краеведческий музей»; Шагалина Н. А. -директор МБУ «СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева»; Алешина О.В.- директор МБУ ДО ДШИ «Лира»; Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»; Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»;	к.Вт.ч	0,220	X	X

		Зенин С. Н. – директор МКУ «ЦХОУК» администрации городского округа				
45.	Контрольное событие 1 Снижение удельного расхода теплоэнергии	Джумма А. В.- директор МБУК «Краеведческий музей»; Шагалина Н. А. -директор МБУ «СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева»; Алешина О.В.- директор МБУДО ДШИ «Лира»; Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»; Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Зенин С. Н. – директор МКУ «ЦХОУК» администрации городского округа	X	X	31.12.2022	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности
46.	Показатель (индикатор) 23 Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждений культуры по расчетным данным	Джумма А. В.- директор МБУК «Краеведческий музей»; Шагалина Н. А.- директор МБУ «СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева»; Алешина О.В.- директор МБУДО ДШИ «Лира»; Сушкова Ю.В.- директор	Гкал/м2	0,320	X	X

		МБУК «Библиотечная система»; Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Зенин С. Н. – директор МКУ «ЦХОУК» администрации городского округа				
47.	Контрольное событие 1 Снижение удельного расхода теплоэнергии.	Джумма А. В.- директор МБУК «Краеведческий музей»; Шагалина Н. А. -директор МБУ «СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева»; Алешина О.В.- директор МБУДО ДШИ «Лира»; Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»; Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Зенин С. Н. – директор МКУ «ЦХОУК» администрации городского округа	X	X	31.12.2022	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности
48.	Показатель (индикатор) 24 Удельный расход природного газа на снабжение учреждений культуры.	Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Алешина О.В.- директор МБУДО ДШИ «Лира»; Сушкова Ю.В.- директор	тыс.м3/м2	0,044	X	X

		МБУК «Библиотечная система»				
49.	Контрольное событие 1 Снижение удельного расхода природного газа	Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Алешина О.В.- директор МБУДО ДШИ «Лира»; Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»	X	X	31.12.2022	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности
50.	Показатель (индикатор) 25 Удельный расход воды на снабжение учреждений культуры	Джумма А. В.- директор МБУК «Краеведческий музей»; Шагалина Н. А. - директор МБУ «СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева»; Алешина О.В.- директор МБУДО ДШИ «Лира»; Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»; Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Зенин С. Н. – директор МКУ «ЦХОУК» администрации городского округа	м3/1 сотрудника	4,710	X	X
51.	Контрольное событие 1 Снижение удельного расхода воды.	Джумма А. В.- директор МБУК «Краеведческий музей»;	X	X	31.12.2022	Снижение эффективности реализуемых

		Шагалина Н. А. - директор МБУ «СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева»; Алешина О.В.- директор МБУДО ДШИ «Лира»; Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»; Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Зенин С. Н. – директор МКУ «ЦХОУК» администрации городского округа				мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности
52.	Показатель (индикатор) 26 Количество приобретенных, установленных и опломбированных приборов учета энергоресурсов и воды	Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система Сорочинского городского округа Оренбургской области».	шт.	26	X	X
53.	Контрольное событие 1 Приобретены, установлены и опломбированы приборы учета энергоресурсов и воды	Мисбахова Л. Р. - директор МБУК «Клубная система Сорочинского городского округа Оренбургской области».	X	X	IV квартал	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности
54.	Показатель (индикатор) 27	Джумма А. В.- директор МБУК «Краеведческий	шт.	1	X	X

	Количество учреждений прошедших поверку приборов учета и контроля энергоресурсов	музей»				
55.	Контрольное событие 1 Проведена поверка приборов учета и контроля энергоресурсов	Джумма А. В.- директор МБУК «Краеведческий музей»	X	X	IV квартал	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности
56.	Показатель (индикатор) 28 Количество энергосберегающих светильников	Павлов А. А. - начальник Управления ЖКХ администрации Сорочинского городского округа	шт.	0	X	X
57.	Контрольное событие 1 Установлены энергосберегающие светильники	Павлов А. А. - начальник Управления ЖКХ администрации Сорочинского городского округа	X	X	X	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности
58.	Показатель (индикатор) 29 Количество светодиодных ламп (МБУ «Спортивная школа олимпийского резерва по настольному теннису»)	Шагалина Н. А. - директор МБУ «СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева»	%	12	X	X

59.	Контрольное событие 1 Установлены светодиодные лампы	Шагалина Н. А. - директор МБУ «СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева»	Х	Х	IV квартал	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности
60.	Показатель (индикатор) 30 Количество замененных старых окон на пластиковые	Кузнецов С.В. – директор МКУ «Хозяйственная группа по обслуживанию органов местного самоуправления»	шт.	5	Х	Х
61.	Контрольное событие 1 Установлены пластиковые окна	Кузнецов С.В. – директор МКУ «Хозяйственная группа по обслуживанию органов местного самоуправления»	Х	Х	IV квартал	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности
62.	Показатель (индикатор) 31 Количество светодиодных ламп	Кузнецов С.В. – директор МКУ «Хозяйственная группа по обслуживанию органов местного самоуправления»	шт.	8	Х	Х
63.	Контрольное событие 1 Установлены светодиодные лампы	Кузнецов С.В. – директор МКУ «Хозяйственная группа по обслуживанию органов местного самоуправления»	Х	Х	IV квартал	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности

64.	Показатель (индикатор) 32 Количество установленных новых дверей взамен старых	Кузнецов С.В. – директор МКУ «Хозяйственная группа по обслуживанию органов местного самоуправления»	шт.	1	X	X
65.	Контрольное событие 1 Установлены новые двери взамен старых	Кузнецов С.В. – директор МКУ «Хозяйственная группа по обслуживанию органов местного самоуправления»	X	X	IV квартал	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности

План
реализации муниципальной программы на 2023 год

№ п/п	Наименование элемента	Фамилия, имя, отчество, наименование должности лица, ответственного за реализацию основного мероприятия (достижение значения показателя (индикатора), наступление контрольного события) муниципальной программы	Единица измерения	Плановое значение показателя (индикатора)	Дата наступления контрольного события	Связь со значением оценки рисков
1	2	3	4	5	6	7
1.	Муниципальная	X	X	X	X	X

	программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Сорочинском городском округе Оренбургской области»					
2.	Основное мероприятие 1 «Обеспечение организационных мер по энергосбережению и повышению энергоэффективности»	X	X	X	X	X
3.	Основное мероприятие 2 «Осуществление технических мер по энергосбережению и повышению энергоэффективности»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	X	X	X	X
4.	Показатель (индикатор) 1 «Объем потребления ЭЭ учреждениями образования»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	млн. кВт.ч.	1,732	X	X
5.	Контрольное событие 1 «Снижение объема потребления электрической энергии на 3%»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	X	X	31.12.2023	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
6.	Показатель (индикатор) 2 «Объем потребления ТЭ учреждениями»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	тыс. Гкал.	8,508	X	X

	образования»					
7.	Контрольное событие 1 «Снижение потребления объема тепловой энергии на 3%»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	Х	Х	31.12.2023	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
8.	Показатель (индикатор) 3 «Объем потребления воды учреждениями образования»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	тыс. куб.м.	31,26	Х	Х
9.	Контрольное событие 1 «Снижение потребления объема воды на 3%»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	Х	Х	31.12.2023	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
10.	Показатель (индикатор) 4 «Объем потребления природного газа учреждениями образования»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	тыс. куб.м.	1156,52	Х	Х
11.	Контрольное событие 1 «Снижение объема потребления природного газа на 3%»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	Х	Х	31.12.2023	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

12.	Показатель (индикатор) 5 «Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждений образования»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	кВт.ч/м2.	21,64	X	X
13.	Контрольное событие 1 «Снижение удельного расхода»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	X	X	31.12.2023	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
14.	Показатель (индикатор) 6 «Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждений образования»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	Гкал./м2	0,14	X	X
15.	Контрольное событие 1 «Снижение удельного расхода»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	X	X	31.12.2023	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
16.	Показатель (индикатор) 7 «Удельный расход холодной воды на снабжение учреждений образования»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	куб.м/1 человека	2,54	X	X
17.	Контрольное событие 1 «Снижение удельного расхода»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	X	X	31.12.2023	Снижение эффективности реализуемых

						мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
18.	Показатель (индикатор) 8 «Удельный расход горячей воды на снабжение учреждений образования»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	куб.м/1 человека	1,33	X	X
19.	Контрольное событие 1 «Снижение удельного расхода»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	X	X	31.12.2023	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
20.	Показатель (индикатор) 9 «Удельный расход природного газа на снабжение учреждений образования»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	куб. м/1 человека	0,49	X	X
21.	Контрольное событие 1 «Снижение удельного расхода»	Худяков С. Д.- заместитель начальника управления образования	X	X	31.12.2023	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
22.	Показатель (индикатор) 10 Объем потребления	Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»;	Гкал.	1650,81	X	X

	теплоэнергии	Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Джумма А. В.- директор МБУК «Краеведческий музей»; Шагалина Н. А. - директор МБУ «СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева»; Зенин С. Н. – директор МКУ «ЦХОУК» администрации городского округа				
23.	Контрольное событие 1 Экономия объема потребления теплоэнергии	Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»; Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Джумма А. В.- директор МБУК «Краеведческий музей»; Шагалина Н. А. - директор МБУ «СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева»; Зенин С. Н. – директор МКУ «ЦХОУК» администрации городского округа	X	X	31.12.2023	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности
24.	Показатель (индикатор) 11 Объем потребления электроэнергии	Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»; Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Попов Г. И.- директор МБУДО ДШИ «Лира»;	кВт.ч	276984,33	X	X

		<p>Джумма А. В.- директор МБУК «Краеведческий музей»;</p> <p>Шагалина Н. А. - директор МБУ «СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева»;</p> <p>Зенин С. Н. – директор МКУ «ЦХОУК» администрации городского округа</p>				
25.	Контрольное событие 1 Экономия объема потребления электроэнергии	<p>Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»;</p> <p>Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»;</p> <p>Попов Г. И.- директор МБУДО ДШИ «Лира»;</p> <p>Джумма А. В.- директор МБУК «Краеведческий музей»;</p> <p>Шагалина Н. А. - директор МБУ «СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева»;</p> <p>Зенин С. Н. – директор МКУ «ЦХОУК» администрации городского округа</p>	X	X	31.12.2023	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности
26.	Показатель (индикатор) 12 Объем потребления воды	<p>Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»;</p> <p>Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»;</p> <p>Попов Г. И.- директор МБУДО ДШИ «Лира»;</p>	куб.м.	836,35	X	X

		Джумма А. В.- директор МБУК «Краеведческий музей»; Шагалина Н. А. - директор МБУ «СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева»; Зенин С. Н. – директор МКУ «ЦХОУК» администрации городского округа				
27.	Контрольное событие 1 Экономия объема потребления воды	Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»; Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Попов Г. И.- директор МБУДО ДШИ «Лира»; Джумма А. В.- директор МБУК «Краеведческий музей»; Шагалина Н. А. - директор МБУ «СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева»; Зенин С. Н. – директор МКУ «ЦХОУК» администрации городского округа	X	X	31.12.2023	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности
28.	Показатель (индикатор) 13 Объем потребления природного газа	Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»; Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Попов Г. И.- директор МБУДО ДШИ «Лира»	тыс.куб.м	416,97	X	X

29.	Контрольное событие 1 Экономия объема потребления природного газа	Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»; Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Попов Г. И.- директор МБУДО ДШИ «Лира»	Х	Х	31.12.2023	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности
30.	Показатель (индикатор) 14 Удельный расход электроэнергии на снабжение учреждений культуры	Джумма А. В.- директор МБУК «Краеведческий музей»; Шагалина Н. А. - директор МБУ «СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева»; Попов Г. И.- директор МБУДО ДШИ «Лира»; Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»; Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Зенин С. Н. – директор МКУ «ЦХОУК» администрации городского округа	к.Вт/ч/м2	13,54	Х	Х
31.	Контрольное событие 1 Снижение удельного расхода электроэнергии	Джумма А. В.- директор МБУК «Краеведческий музей»; Шагалина Н. А. - директор МБУ «СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева»; Попов Г. И.- директор МБУДО ДШИ «Лира»;	Х	Х	31.12.2023	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности

		Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»; Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Зенин С. Н. – директор МКУ «ЦХОУК» администрации городского округа				
32.	Показатель (индикатор) 15 Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждений культуры по приборам учета	Джумма А. В.- директор МБУК «Краеведческий музей»; Шагалина Н. А. - директор МБУ «СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева»; Попов Г. И.- директор МБУДО ДШИ «Лира»; Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»; Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Зенин С. Н. – директор МКУ «ЦХОУК» администрации городского округа	Гкал/м2	0,210	X	X
33.	Контрольное событие 1 Снижение удельного расхода теплоэнергии	Джумма А. В.- директор МБУК «Краеведческий музей»; Шагалина Н. А. - директор МБУ «СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева»; Попов Г. И.- директор	X	X	31.12.2023	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности

		МБУОД ДШИ «Лира»; Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»; Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Зенин С. Н. – директор МКУ ЦХОУК администрации городского округа				
34.	Показатель (индикатор) 16 Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждений культуры по расчетным данным	Джумма А. В.- директор МБУК «Краеведческий музей»; Шагалина Н. А. - директор МБУ «СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева»; Попов Г. И.- директор МБУДО ДШИ «Лира»; Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»; Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Зенин С. Н. – директор МКУ «ЦХОУК» администрации городского округа	Гкал/м2	0,310	X	X
35.	Контрольное событие 1 Снижение удельного расхода теплоэнергии.	Джумма А. В.- директор МБУК «Краеведческий музей»; Шагалина Н. А. - директор МБУ «СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева»; Попов Г. И.- директор	X	X	31.12.2023	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности

		МБУДО ДШИ «Лира»; Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»; Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Зенин С. Н. – директор МКУ «ЦХОУК» администрации городского округа				
36.	Показатель (индикатор) 17 Удельный расход природного газа на снабжение учреждений культуры.	Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Попов Геннадий Ильич Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»	тыс.м3/м 2	0,043	X	X
37.	Контрольное событие 1 Снижение удельного расхода природного газа	Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Попов Г. И.- директор МБУДО ДШИ «Лира»; Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»	X	X	31.12.2023	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности
38.	Показатель (индикатор) 18 Удельный расход воды на снабжение учреждений культуры	Джумма А. В.- директор МБУК «Краеведческий музей»; Шагалина Н. А. - директор МБУ «СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева»; Попов Г. И.- директор МБУДО ДШИ «Лира»; Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная	м3/1 сотрудни ка	4,570	X	X

		система»; Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Зенин С. Н. – директор МКУ «ЦХОУК» администрации городского округа				
39.	Контрольное событие 1 Снижение удельного расхода воды.	Джумма А. В.- директор МБУК «Краеведческий музей»; Шагалина Н. А. - директор МБУ «СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева»; Попов Г. И.- директор МБУДО ДШИ «Лира»; Сушкова Ю.В.- директор МБУК «Библиотечная система»; Мисбахова Л. Р.- директор МБУК «Клубная система»; Зенин С. Н. – директор МКУ «ЦХОУК» администрации городского округа	X	X	31.12.2023	Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности