



Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 29.12.2023 № 1785-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, от 29.12.2022 № 1858-п, от 29.03.2023 № 369-п)

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьями 32, 35, 40 Устава муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области, 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», распоряжением администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 11.09.2019 № 513-р «Об утверждении перечня муниципальных программ Сорочинского городского округа Оренбургской области», администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области постановляет:

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, от 29.12.2022 № 1858-п, от 29.03.2023 № 369-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 29.12.2023 № 1785-12

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

1. Стратегические приоритеты развития муниципальной программы  
«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Сорочинском  
городском округе Оренбургской области»  
(далее-муниципальная программа)

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.

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 образовательных учреждений, из них: двадцать общеобразовательных учреждений, восемь дошкольных образовательных учреждений, два учреждения дополнительного образования.

Общая площадь образовательных объектов составляет- 80 053,7 м<sup>2</sup>.

В образовательных учреждениях Сорочинского городского округа всего установлено 228 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 - 27.

В целях реализации муниципальной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики в Сорочинском городском округе Оренбургской области на 2023-2030 годы» необходимо выполнить следующие мероприятия:

- провести поверку приборов учета и контроля энергоресурсов (тепло) в ОУ Сорочинского городского округа;

- выполнить мероприятия по замене светильников на энергосберегающие в ОУ Сорочинского городского округа;

-приобрести и установить манометры в целях коммерческого учета и контроля качества теплоснабжения в ОУ Сорочинского городского округа;

-приобретение приборов (вычислителей) для корректного учета энергоресурсов в ОУ Сорочинского городского округа;

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

-приобретение и установка узлов учета энергоресурсов в целях коммерческого учета и контроля в ОУ;

-выполнить режимно-наладочные работы газоиспользующего оборудования.

### Культура

В отдел по культуре и искусству администрации Сорочинского городского округа входят следующие подведомственные учреждения: МБУДО ДШИ «Лира» имени Глеба Совы, МБУК «Краеведческий музей», МБУК «Библиотечная система

Сорочинского городского округа), МБУК «Клубная система Сорочинского городского округа». На обслуживании в бухгалтерии находится МБУ СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева».

В учреждениях имеются следующие приборы учета потребления энергоресурсов:

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

2. МБУДО ДШИ «Лира имени Глеба Совы»: 1 прибор учета газа, 1 прибор учета электроэнергии, 1 прибор учета холодной воды;

3. МБУ СШОР по настольному теннису имени А.С. Николаева: 1 прибор учета электроэнергии, 1 прибор учета холодной воды, 4 прибора учета теплоснабжения;

4. МБУК «Клубная система Сорочинского городского округа» включает 32 сельских клуба, 1 ЦДК и 1 «Центр культуры и досуга «Дружба», кинотеатр «Россия» во всех имеются приборы учета электроэнергии, т.е. 38 приборов учета, 27 прибор 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.

22 прибора 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, Рощинский СК, Троицкий СДК и Федоровский СДК;

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

5. 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 года по настоящее время проведены энергетические обследования и оформлены энергетические паспорта:

в МБУК Библиотечная система Сорочинского городского округа

Оренбургской области (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», Баклановская библиотека-филиал (все в 2017 году));

в МБУК «Клубная система Сорочинского городского округа Оренбургской области в 2017 году проведены энергетические обследования во всех домах культуры, кроме Березовский СК; Войковский СДК; Гамалеевский СДК; ЦКД «Дружба»; Матвеевский СДК; 2- Михайловский СДК; Новый СК; Родинский СДК; ЦДК.

В 2017 году оформлен энергетический паспорт.

МБУ ДОД ШИ «Лира» (август 2018 год);

МБУ СШОР (июль 2014 году);

МБУК «Краеведческий музей» (август 2014 год).

В целях реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Сорочинском городском округе Оренбургской области» необходимо организовать обучение руководителей и ответственных за энергосбережение в соответствии с периодичностью во всех учреждениях культуры Сорочинского городского округа и замену осветительных приборов на энергосберегающие светодиодные.

#### Администрация

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

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

Осуществить замену осветительных приборов в зданиях по адресу: г.Сорочинск, ул. Советская, д.1 и ул. Карла Маркса, д. 9 на энергосберегающие.

Выполнить мероприятия по замене старых деревянных окон на пластиковые в количестве 3 штук по адресу: г. Сорочинск, ул. Советская, д.1 (здание администрации Сорочинского городского округа).

#### 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 – приобрести и установить астрореле.

Приложение 1  
к муниципальной программе  
«Энергосбережение и повышение  
энергоэффективности в  
Сорочинском городском округе  
Оренбургской области»

Паспорт муниципальной программы  
Сорочинского городского округа Оренбургской области  
муниципальной программы «Энергосбережение и повышение  
энергоэффективности в Сорочинском городском округе  
Оренбургской области  
(наименование муниципальной программы)

Ответственный исполнитель муниципальной программы	- Администрация Сорочинского городского округа - Управление образования администрации Сорочинского городского округа; - Отдел по культуре и искусству администрации Сорочинского городского округа; - Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Сорочинского городского округа.
Период реализации муниципальной программы	2023-2030
Цель (цели) муниципальной программы <sup>1</sup>	Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов
Направления (подпрограммы) (при необходимости)	-
Показатели муниципальной программы	Количество энергосберегающих ламп в учреждениях культуры; Количество приобретенных, установленных и опломбированных приборов учета энергоресурсов и воды в учреждениях культуры; Количество учреждений культуры прошедших поверку приборов учета и контроля энергоресурсов; Объем потребления теплоэнергии учреждений культуры; Объем потребления электроэнергии учреждений культуры; Объем потребления воды учреждений культуры;

<sup>1</sup>При необходимости могут быть указаны несколько целей муниципальной программы

	<p>Объем потребления природного газа учреждений культуры;</p> <p>Удельный расход электроэнергии на 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 энергосберегающих светильников;</p> <p>Количество приобретенных и установленных астрореле;</p> <p>Удельный расход электрической энергии в учреждениях органов местного самоуправления;</p> <p>Удельный расход холодной воды в учреждениях органов местного самоуправления;</p> <p>Удельный расход тепловой энергии в учреждениях органов местного самоуправления;</p> <p>Удельный расход природного газа в учреждениях органов местного самоуправления;</p> <p>Количество светодиодных ламп (МБУ «Спортивная школа олимпийского резерва по настольному теннису имени А.С. Николаева»);</p> <p>Количество замененных старых окон на пластиковые в учреждениях органов местного самоуправления;</p> <p>Количество светодиодных ламп в учреждениях органов местного самоуправления;</p> <p>Количество замененных осветительных приборов на энергосберегающие в учреждениях органов местного самоуправления;</p> <p>Объем потребления теплоэнергии в учреждениях органов местного самоуправления;</p> <p>Объем потребления электроэнергии в учреждениях органов местного самоуправления;</p> <p>Объем потребления холодной воды в учреждениях органов местного самоуправления;</p> <p>Объем потребления природного газа в учреждениях органов местного самоуправления;</p>
--	---

	<p>Доля объема энергетических ресурсов потребляемых муниципальными учреждениями, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета энергоресурсов;</p> <p>Количество учреждений прошедших повторную поверку приборов учета и контроля энергоресурсов;</p> <p>Количество обученных руководителей методам энергосбережения, технико-экономической оценки энергосберегающих мероприятий;</p> <p>Объем потребления ЭЭ учреждениями образования;</p> <p>Объем потребления ТЭ учреждениями образования;</p> <p>Объем потребления воды учреждениями образования;</p> <p>Объем потребления природного газа учреждениями образования;</p> <p>Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждений образования;</p> <p>Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждений образования;</p> <p>Удельный расход холодной воды на снабжение учреждений образования;</p> <p>Удельный расход горячей воды на снабжение учреждений образования;</p> <p>Удельный расход природного газа на снабжение учреждений образования;</p> <p>Количество приобретенных и установленных манометров в целях коммерческого учета и контроля качества теплоснабжения;</p> <p>Количество приобретенных и установленных энергосберегающих светильников;</p> <p>Количество приборов (вычислителей) для корректного учета энергоресурсов;</p> <p>Количество измерительных комплексов учета энергоресурсов взамен приборов, не отвечающих утвержденным техническим требованиям;</p> <p>Количество приобретенных и установленных узлов учета энергоресурсов в целях коммерческого учета и контроля;</p> <p>Количество учреждений, которые провели режимно-наладочные работы на газоиспользующем оборудовании.</p>
--	---