

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ГОРОДА СОРСКА**

**РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯЗЫ**

**ХАКАС РЕСПУБЛИКАЗЫ**

**СОРЫҒ ГОРОДТЫҢ**

**УСТАҒ – ПАСТАА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 21 » сентября 2023 № 378 -п.

Об утверждении муниципальной

программы «Энергосбережение

и повышение энергоэффективности

в муниципальном образовании

город Сорск»

Руководствуясь [Бюджетным кодексом Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/901714433), [Федеральным законом от 2.11.2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»](http://docs.cntd.ru/document/902186281), [Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 N 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/902196059)», [Приказом Минэнерго России от 28.04.2021 N 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»](http://docs.cntd.ru/document/420208417), постановлением администрации город Сорска №168-п от 17.06.2021г года «Об утверждении порядка разработки, утверждения, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования город Сорск», [Уставом города Сорска](http://docs.cntd.ru/document/440594843) Республики Хакасия, администрация города Сорска Республики Хакасия,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании город Сорск», согласно приложению.

2. Настоящее постановление опубликовать в Информационном бюллетене «Сорский городской вестник» и разместить на официальном сайте администрации города Сорска.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы города Каменева В.В.

Глава города Сорска В.Ф.Найденов

Приложение к

постановлению

администрации города Сорска

от « 21 » сентября 2023 № 378 -п

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании город Сорск» (далее – Программа) | | | |
| Ответственный исполнитель | Администрация города Сорска Республики Хакасия | | | |
| Соисполнители | - | | | |
| Цель Программы | Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий, повышения энергетической эффективности в отраслях экономики, бюджетном секторе, жилищно-коммунальном хозяйстве муниципального образования г. Сорск.  Реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования. | | | |
| Задачи Программы | Снижение потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов, сокращение потерь энергоресурсов.  Сокращение расходов на оплату энергетических ресурсов в бюджетном секторе.  Повышение уровня рационального использования топлива и энергии за счет широкого внедрения энергосберегающих технологий и оборудования, расширение практики применения энергоэффективных технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов.  Активное вовлечение всех групп потребителей в процесс энерго- и ресурсосбережения. | | | |
| Сроки и этапы реализации | Срок реализации программы – на 2024-2026гг  Этапы не выделяются | | | |
| Объемы и источники финансирования | Расходы, тыс. руб. | | | |
| Всего | 2024 | 2025 | 2026 |
| Средства местного бюджета | 1432,0 | 332,0 | 550,0 | 550,0 |
| Другие источники | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по программе | 1432,0 | 332,0 | 550,0 | 550,0 |
| Планируемые результаты реализации муниципальной программы | Снижение бюджетных расходов на оплату коммунальных услуг | | | |
| Система контроля за реализацией | Контроль за реализацией Программы осуществляет в установленном порядке Управлением ЖКХ администрации города Сорска | | | |

1. **Характеристика проблемы**

В настоящей муниципальной программе используются следующие понятия и термины:

энергетическая безопасность - обобщенная характеристика надежности системы производства и поставок потребителям топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР) в необходимых для жизнеобеспечения и хозяйственной деятельности количествах и качестве, а также своевременности энергообеспечения; определяется по совокупности технических, экономических, организационных и правовых условий, устанавливаемых и регулируемых органами государственной власти; из совокупности условий (факторов энергетических рисков), определяющих уровень энергобезопасности, исключены все те, которые связаны с форс-мажорными обстоятельствами и злоумышленными посягательствами;

участник МП - организация, получившая право на определенных условиях, зафиксированных в заключенных договорах, использовать финансовые ресурсы МП для выполнения работ на объектах программных мероприятий;

программа обеспечения энергоэффективности и энергобезопасности - комплекс технических, организационных и прочих мероприятий, планируемых на объектах, включенных в программы муниципальных заказчиков МП, и организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и направленных на увеличение эффективности использования всех видов ТЭР и предотвращение ущерба, связанного с их недостатком либо недостаточно эффективным использованием; программа участника рассматривается как часть МП;

энергосервисная компания - юридическое лицо, осуществляющее энергосберегающие мероприятия на условиях энергосервисного контракта установленного образца ([приказ](consultantplus://offline/ref=B4EDC6F65D906AD7797DCEB58345D457255B00E7E1DD220802BA4E263F07cBE) Министерства экономического развития Российской Федерации от 11 мая 2010 г. N 174 "Об утверждении Примерных условий энергосервисного договора (контракта), которые могут быть включены в договор купли-продажи, поставки, передачи энергетических ресурсов (за исключением природного газа)";

энергетическая стоимость - удельные энергозатраты, выраженные в физических величинах; индекс энергетической стоимости ВРП рассчитывается как частное от деления физических объемов энергозатрат по отношению к базовому периоду на индекс физических объемов ВРП по отношению к тому же базовому периоду.

потенциал энергосбережения - количественная мера нерационального энергопотребления, используемая как показатель энергоэффективности субъекта экономической деятельности; в реальном секторе экономики определяется как избыточный объем энергопотребления относительно некоторого минимального уровня, который зависит от состояния и объемов производства и устанавливается по данным энергетических обследований; в непроизводственных секторах аналогичный показатель означает экономию энергопотребления, которую можно получить без нарушения каких-либо требований и условий, необходимых для обеспечения данного вида деятельности.

Бюджет РХ – бюджет Республики Хакасия.

Бюджет МО – бюджет муниципального образования город Сорск.

**1.1. Характеристика состояния топливно-энергетического комплекса**

Внешние условия функционирования топливно-энергетического комплекса (далее - ТЭК) как базовой отрасли экономики характеризуются следующим образом.

МО г. Сорск расположено в 115 км на северо-запад от столицы РХ г. Абакана.

Площадь МО г. Сорск составляет 132,32 тыс. га, численность населения - 11215 тыс. человек. Несмотря на сравнительно небольшую территорию, город обладает значительным природно-ресурсным потенциалом.

Функции жизнеобеспечения МО г. Сорск выполняет муниципальное унитарное предприятие «Сорская городская котельная».

Стоимость услуг тепло- и электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, очистки стоков определяется тарифами, регулирование которых осуществляет Государственный комитет по тарифам Республики Хакасия.

Предприятие МУП «Новый дом» в соответствии с предметом своей деятельности осуществляет следующие виды деятельности:

- вырабатывает тепловую энергию;

- передает и распределяет тепловую энергию;

- доставляет до потребителя привозную воду;

- производит капитальный и текущий ремонт тепловых и водяных сетей, котельного и котельно-вспомогательного оборудования.

Основным источником теплоснабжения МУП «Новый дом» является отопительная котельная установленной мощностью 51,0 Гкал/час. Вторая котельная «п. Геологов» - маломощная, установленной мощностью 2,0 Гкал/час. Годовая выработка отопительными котельными за последние пять лет колебалась в интервале от 115 до 130 тыс. Гкал в зависимости от метеорологических условий.

Промышленный комплекс представлен цветной металлургией, горнодобывающей, пищевой промышленности.

Городской округ обладает значительными территориальными резервами и возможностями с точки зрения подключения к объектам инженерной инфраструктуры для развития новых производств.

В МО г. Сорск расположен крупнейший в стране горно-обогатительный комбинат по добыче молибденовых руд и производству молибденовых концентратов (ООО "Сорский ГОК"). На базе ООО "Сорский ФМЗ" развивается производство ферромолибденовых сплавов. Указанные предприятия относятся к категории градообразующих и определяют профиль экономической специализации города Сорска.

Городу характерна узкопрофильная специализация экономики, он относится к моногородам.

**1.2.Характеристика проблемы повышения энергетической эффективности и прогноз развития ситуации с учетом реализации Программы**

Повышение энергетической эффективности российской экономики в последние годы стало одним из приоритетных направлений государственной политики. В ноябре 2009 года был принят Федеральный закон №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», который определил полномочия органов местного самоуправления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, в перечень которых входят разработка и реализация муниципальных программ энергосбережения.

11 февраля 2021 года Правительством Российской Федерации принято постановление №161 «Об утверждении требований к региональным программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации., которое определило порядок разработки региональных и муниципальных программ, определило перечень показателей программ и установило перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, проведение которых возможно с использованием внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов).

В условиях роста тарифов на энергоресурсы одной из основных угроз социально-экономическому развитию становится снижение конкурентоспособности предприятий, отраслей экономики муниципального образования, эффективности муниципального управления, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, опережающих темпы экономического развития.

Рост стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведет к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий, расположенных на территории муниципального образования, на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;

- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления и снижению качества жизни населения;

* снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;
* опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных организаций здравоохранения, образования, культуры и т.п., и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

Еще одним из важнейших направлений энергосбережения является – модернизация уличного освещения. Уличное освещение напрямую затрагивает несколько ведомств: энергетика и ЖКХ, дорожное хозяйство, правоохранительные органы, здравоохранение и т.д. Отсутствие либо некачественное внешнее освещение напрямую влияет на социальную стабильность каждого населенного пункта. Правильно организованное уличное освещение делает жизнь в населенных пунктах более комфортной и безопасной: сокращается число ДТП, снижается уровень преступности. Жители чувствуют себя защищенными, что положительно влияет на качество жизни.

Инженерные системы освещения города Сорска нуждаются в обновлении - до сих пор используются лампы ДНаТ И ДРЛ, на автодорогах необходимо дополнительно установить более 100 опор воздушной линии электропередачи. Устройство сетей наружного освещения необходимо привести к параметрам освещенности согласно нормам искусственного освещения селитебных территорий, а чтобы сократить расходы на эксплуатацию этих сетей необходимо использовать современное оборудование, одним из которых являются светодиодные светильники, кoтopыe по сравнению с другими приборами освещения пoтpeбляют минимум элeктpoэнepгии и имeют cpoк экcплуaтaции в 10 тыc. чacoв и бoлee.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов других видов на территории муниципального образования, и прежде всего в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях.

В Программе определяются технические и технико-экономические мероприятия, необходимые для ее реализации, устанавливаются источники и механизмы финансирования.

При поэтапной реализации всех разделов должны быть достигнуты: экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии; обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов.

Программа разработана с целью реализации требований федерального законодательства в части сокращения объемов потребления топливно-энергетических ресурсов в муниципальном образовании город Сорск.

Вместе с тем, основной проблемой в сфере повышения энергетической эффективности остается недостаточность финансовых ресурсов на реализацию запланированных мероприятий.

**3**. Цели и задачи Программы

Основными целями Программы являются:

Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счёт реализации энергосберегающих мероприятий, повышения энергетической эффективности в отраслях экономики, бюджетном секторе, жилищно-коммунальном хозяйстве муниципального образования город Сорск.

Реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие задачи:

- снижение потребления электрической и тепловой энергии, воды, сокращение потерь энергоресурсов.

- достижение бюджетными учреждениями целевого уровня снижения суммарного объема потребляемых ими потребления энергетических ресурсов в течение 3-х лет, рассчитанного в соответствии с Методическими рекомендациями по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 N 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»

- повышение уровня рационального использования топлива и энергии за счет широкого внедрения энергосберегающих технологий и оборудования, расширение практики применения энергоэффективных технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов.

-активное вовлечение всех групп потребителей в процесс энерго- и ресурсосбережения.

уменьшение вредного воздействия на окружающую среду и оздоровление экологической обстановки.

4. Перечень программных мероприятий

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | | Источник финансирования | Срок реализации и объем финансирования по годам, тыс.руб. | | | | Ответственный исполнитель |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год | Всего |  |
| 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе | | | | | | | | |
| 1.1 | | Проведение энергетических обследований | Бюджет МО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | администрация МО г. Сорск |
| Бюджет РХ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | | Датчики присутствия в системах освещения мест общего пользования | Бюджет МО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | администрация МО г. Сорск |
| Бюджет РХ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде. | | | | | | | | |
| 2.1. | | Установка общедомовых приборов учета | Бюджет МО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | администрация МО г. Сорск |
| Бюджет РХ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2. | | Установка приборов учета в муниципальном жилом фонде | Бюджет МО | 132,0 | 550,0 | 550,0 | 1232,0 | администрация МО г. Сорск |
| Бюджет РХ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего | 130,0 | 300,0 | 300,0 | 730,0 |
| 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры | | | | | | | | |
| 3.1. | | Замена светильников уличного освещения ДРЛ и ДНаТ на светодиодные | Бюджет МО | 198,0 | 0,0 | 0,0 | 198,0 | администрация МО г. Сорск |
| Бюджет РХ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего | 198,0 | 0,0 | 0,0 | 198,0 |
| 3.2. | | Организация уличного освещения | Бюджет МО | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 200,0 | администрация МО г. Сорск |
|  | | Бюджет РХ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | | Всего | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 |
|  | | Всего |  | 332,0 | 550,0 | 550,0 | 1432,0 |  |

**5. Обоснование ресурсного обеспечения**

5.1. Способы финансового обеспечения

В общем перечне программных мероприятий (организационно-правовые, организационно-финансовые, информационные, технические) проблема финансового обеспечения имеет особое значение применительно к мероприятиям техническим, требующим наибольших финансовых ресурсов на начальной стадии реализации. С другой стороны, МП высвобождает финансовые ресурсы, ранее связанные оплатой непроизводительно и расточительно расходуемых энергетических ресурсов. Баланс вложенных финансовых средств и полученных экономических эффектов от реализации программных мероприятий определяет срок действия МП.

Общий объем финансирования МП составляет 1432,0 тыс. руб., в том числе по годам: 2024 год – 332,0 тыс. руб., 2025 год –550,0 тыс. руб., 2026 год – 550,0 тыс. руб.

Объем и источники финансирования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансирования | Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей) | | | |
| В том числе | | | Всего |
| 2024 | 2025 | 2026 |
| Всего | 332,0 | 550,0 | 550,0 | 1432,0 |
| Республиканский бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Бюджет МО г. Сорск | 332,0 | 550,0 | 550,0 | 1432,0 |

Приложение 1

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2024 - 2026 годы по бюджетным учреждениям муниципального образования город Сорск, рассчитанные в соответствии Методическими рекомендациями по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды (базовый год: 2022)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование бюджетного учреждения |  | Показатель | Целевой уровень снижения, по годам: | | |
| 2024 | 2024- 2025 | 2024-2026 |
| **МБУ ДО «Детская музыкальная школа» города Сорска** | 1 | Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается |
| 2 | Потребление горячей воды, м3/чел | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| 3 | Потребление холодной воды, м3/чел | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается |
| 4 | Потребление электрической энергии кВтч/м2 | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается |
| 5 | Потребление моторного топлива, тут/л | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| **МБУК дом культуры «Металлург»** | 1 | Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| 2 | Потребление горячей воды, м3/чел | 1,68 | 1,65 | 1,60 |
| 3 | Потребление холодной воды, м3/чел | 2,06 | 1,91 | 1,62 |
| 4 | Потребление электрической энергии кВтч/м2 | 37,69 | 37,39 | 36,78 |
| 5 | Потребление моторного топлива, тут/л | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| **МБУК «Сорский краеведческий музей им В.В. Андрияшева»** | 1 | Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| 2 | Потребление горячей воды, м3/чел | 0,10 | 0,10 | 0,09 |
| 3 | Потребление холодной воды, м3/чел | 0,70 | 0,64 | 0,53 |
| 4 | Потребление электрической энергии кВтч/м2 | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается |
| 5 | Потребление моторного топлива, тут/л | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| **МБУК «Единая сеть библиотек»** | 1 | Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| 2 | Потребление горячей воды, м3/чел | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается |
| 3 | Потребление холодной воды, м3/чел | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается |
| 4 | Потребление электрической энергии кВтч/м2 | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается |
| 5 | Потребление моторного топлива, тут/л | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| МБУ «Сорская спортивная школа»  Дом спорта | 1 | Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | 85,45 | 81,36 | 73,18 |
| 2 | Потребление горячей воды, м3/чел | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| 3 | Потребление холодной воды, м3/чел | 82,37 | 74,50 | 58,77 |
| 4 | Потребление электрической энергии кВтч/м2 | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается |
| 5 | Потребление моторного топлива, тут/л | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| МБУ «Сорская спортивная школа»  Зал «Атлет» | 1 | Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | 40,61 | 39,99 | 38,76 |
| 2 | Потребление горячей воды, м3/чел | 0,30 | 0,29 | 0,28 |
| 3 | Потребление холодной воды, м3/чел | 0,57 | 0,56 | 0,55 |
| 4 | Потребление электрической энергии кВтч/м2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5 | Потребление моторного топлива, тут/л | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| МБУ «Сорская спортивная школа»  Дом базы отдыха | 1 | Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| 2 | Потребление горячей воды, м3/чел | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| 3 | Потребление холодной воды, м3/чел | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| 4 | Потребление электрической энергии кВтч/м2 | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается |
| 5 | Потребление моторного топлива, тут/л | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| МБУ «Сорская спортивная школа» борцовский зал  Борцовский зал | 1 | Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | 84,24 | 80,35 | 72,56 |
| 2 | Потребление горячей воды, м3/чел | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается |
| 3 | Потребление холодной воды, м3/чел | 1,74 | 1,71 | 1,65 |
| 4 | Потребление электрической энергии кВтч/м2 | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается |
| 5 | Потребление моторного топлива, тут/л | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| МБУ ДО «Дом детского творчества г.Сорска» | 1 | Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается |
| 2 | Потребление горячей воды, м3/чел | 0,49 | 0,46 | 0,41 |
| 3 | Потребление холодной воды, м3/чел | 1,94 | 1,79 | 1,51 |
| 4 | Потребление электрической энергии кВтч/м2 | 44,85 | 41,65 | 35,25 |
| 5 | Потребление моторного топлива, тут/л | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Здание администрации МО г.Сорск | 1 | Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| 2 | Потребление горячей воды, м3/чел | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается |
| 3 | Потребление холодной воды, м3/чел | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается |
| 4 | Потребление электрической энергии кВтч/м2 | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| 5 | Потребление моторного топлива, тут/л | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 |
| МБДОУ детский сад «Дюймовочка» | 1 | Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | 61,79 | 60,46 | 57,79 |
| 2 | Потребление горячей воды, м3/чел | 5,98 | 5,75 | 5,31 |
| 3 | Потребление холодной воды, м3/чел | 9,66 | 9,34 | 8,70 |
| 4 | Потребление электрической энергии кВтч/м2 | 36,13 | 35,87 | 35,35 |
| 5 | Потребление моторного топлива, тут/л | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| МБДОУ ЦРР «Детский сад «Голубок»» | 1 | Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | 46,61 | 46,26 | 45,57 |
| 2 | Потребление горячей воды, м3/чел | 4,45 | 4,40 | 4,31 |
| 3 | Потребление холодной воды, м3/чел | 5,94 | 5,9 | 5,83 |
| 4 | Потребление электрической энергии кВтч/м2 | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается |
| 5 | Потребление моторного топлива, тут/л | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| МБДОУ «Детский сад «Ручеек»» | 1 | Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | 67,93 | 65,90 | 61,83 |
| 2 | Потребление горячей воды, м3/чел | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается |
| 3 | Потребление холодной воды, м3/чел | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается |
| 4 | Потребление электрической энергии кВтч/м2 | 48,29 | 47,26 | 45,19 |
| 5 | Потребление моторного топлива, тут/л | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| МБДОУ ЦРР «Детский сад «Солнышко»» | 1 | Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается |
| 2 | Потребление горячей воды, м3/чел | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается |
| 3 | Потребление холодной воды, м3/чел | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается |
| 4 | Потребление электрической энергии кВтч/м2 | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается |
| 5 | Потребление моторного топлива, тут/л | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| МБОУ «Сорская СОШ № 1» | 1 | Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | 38,51 | 38,25 | 37,73 |
| 2 | Потребление горячей воды, м3/чел | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается |
| 3 | Потребление холодной воды, м3/чел | 4,94 | 4,65 | 0,05 |
| 4 | Потребление электрической энергии кВтч/м2 | 15,97 | 15,92 | 15,80 |
| 5 | Потребление моторного топлива, тут/л | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| № 2 им.Толстихиной Ю.Н.» | 1 | Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | 66,18 | 63,54 | 58,24 |
| 2 | Потребление горячей воды, м3/чел | 1,15 | 1,15 | 1,15 |
| 3 | Потребление холодной воды, м3/чел | 1,86 | 1,85 | 1,84 |
| 4 | Потребление электрической энергии кВтч/м2 | 18,92 | 18,79 | 18,53 |
| 5 | Потребление моторного топлива, тут/л | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| МБОУ «Сорская СОШ №3 с УИОП» | 1 | Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается |
| 2 | Потребление горячей воды, м3/чел | 1,57 | 1,56 | 1,53 |
| 3 | Потребление холодной воды, м3/чел | 2,77 | 2,71 | 2,61 |
| 4 | Потребление электрической энергии кВтч/м2 | 20,60 | 20,43 | 20,10 |
| 5 | Потребление моторного топлива, тут/л | неприменимо | неприменимо | неприменимо |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование целевого показателя | Ед. измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории МО. | % | 100 | 100 | 100 |
| 2. | Увеличение протяженности улиц с искусственным освещением, удовлетворяющих требованиям параметров освещенности в соответствии с нормами искусственного освещения селитебных территорий | км | 17,97 | - | - |
|  | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды | % | 92,7 | 94,7 | 96,8 |
|  | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды | % | 94,7 | 96,8 | 99,0 |
|  | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учреждений бюджетного сектора | Гкал/м2 | 8,6 | 8,6 | 8,6 |
|  | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учреждений бюджетного сектора | Гкал/м2 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |
|  | Доля потребляемой электрической энергии зданиями и помещениями учреждений бюджетного сектора | % | 0,17 | 0,17 | 0,17 |
|  | Доля потребляемой холодной воды зданиями и помещениями учреждений бюджетного сектора | % | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
|  | Доля потребляемой горячей воды зданиями и помещениями учреждений бюджетного сектора | % | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
|  | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах | кВТ\*ч | 1141,19 | 1141,19 | 1141,19 |
|  | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | м3/чел | 31,61 | 31,61 | 31,61 |
|  | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | м3/чел | 15,46 | 15,46 | 15,46 |

Первый заместитель главы В.В.Каменев