

**Годовой доклад
о реализации государственной программы Саратовской области
«Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской
области»**

Ответственный исполнитель: министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Саратовской области

Отчетный год: 2022

Дата составления отчета: 20 февраля 2023 года

Исполнитель: консультант отдела жилищного хозяйства и благоустройства, управления жилищно-коммунального хозяйства, министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Саратовской области министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства области Маслова Ольга Александровна, рабочий телефон: 74-44-18, адрес электронной почты: MaslovaOA@saratov.gov.ru.

1. Общая характеристика реализации государственной программы Саратовской области в отчетном году

Ответственный исполнитель	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области	
Соисполнители	министерство промышленности и энергетики области, управление делами Правительства области	
Цель	повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов	
Задачи	обеспечение перевода экономики на энергоэффективный путь развития и реализации потенциала энергосбережения; обеспечение формирования целостной и эффективной системы управления процессом повышения энергоэффективности; обеспечение потребности населения в твердом топливе	
Общий объем финансового обеспечения, тыс. рублей	План	Факт (кассовое исполнение/кредиторская задолженность)
Всего, в том числе	2 536 239,2	2 533 674,4 (2 533 674,4 / 0,0)
областной бюджет	129615,0	127 050,2 (127 050,2/ 0,0)
федеральный бюджет	0,0	0,0 (0,0 / 0,0)
местные бюджеты	40 000,0	40 000,0 (40 000,0 / 0,0)
внебюджетные источники	2 366 624,2	2 366 624,2 (2 366 624,2/ 0,0)

2. Сведения о достижении значений показателей государственной программы Саратовской области «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области» за период январь-декабрь 2022 года.

Описание результатов реализации основных мероприятий (в том числе контрольных событий) подпрограмм, ведомственных целевых программ, реализация которых предусмотрена в отчетном году.

Подпрограмма 1 «Обеспечение населения твердым топливом».

Основное мероприятие 1.1 «Возмещение недополученных доходов в связи с реализацией населению твердого топлива».

В соответствии с постановлением Правительства Саратовской области от 14 апреля 2014 года № 226-П «О внесении изменений в постановление Правительства Саратовской области от 1 апреля 2013 года № 155-П» министерство лишено статуса главного распорядителя средств областного бюджета и в настоящее время не имеет своих счетов. Министерство промышленности и энергетики Саратовской области с 1 января 2015 года прекратило процесс субсидирования ОАО «Областное лесотопливное предприятие».

В 2022 году министерство не заключало соглашения о предоставлении субсидии на возмещение недополученных доходов в связи с реализацией населению твердого топлива, предоставление которой предусмотрено постановлением Правительства Саратовской области от 27.02.2008 № 56-П, в

связи с не поступлением заявок от субъектов предпринимательской деятельности.

Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности теплоснабжения и системы коммунальной инфраструктуры».

Основное мероприятие 2.1 «Субсидии бюджетам муниципальных образований области на реализацию мероприятий по повышению энергетической эффективности на энергоемких объектах коммунального комплекса».

В рамках основного мероприятия на общую сумму 172 000 тыс. рублей (в том числе 22 000 тыс. рублей за счет средств местного бюджета, 150 000 тыс. рублей за счет привлеченных и внебюджетных средств) выполнены работы по реконструкции, техническому перевооружению и модернизации котельных и тепловых сетей, учреждений социальной сферы в Аткарском, Балаковском, Дергачевском, Ершовском, Турковском, Краснокутском, Краснопартизанском, Лысогорском, Марксовском, Новоузенском, Новобурасском, Пугачевском, Калининском муниципальных районах области.

Так в 2022 году в **Новобурасском** муниципальном районе проведена реконструкция системы газопотребления котельной МОУ СОШ с. Марьино Лашмино; Ремонт теплотрассы по ул. Советская, 2б что привело к повышению надежности энергоснабжения школы.

В муниципальном образовании город **Шиханы** был проведен монтаж обратной линии горячего водоснабжения протяженностью – 200м, что позволило 2550 жителям города получать горячую воду, соответствующую СНиП.

В **Пугачёвском** муниципальном районе выполнены работы по модернизации системы теплоснабжения МОУ «СОШ с. Преображенка» с установкой 1 котла СарЗЭМ-М-НР-2-400 (сдвоенный). Экономический эффект 87,6 тыс. руб./в год.

В **Новоузенском** муниципальном районе совместно с ГАУ «Агентство по повышению эффективности использования имущественного комплекса Саратовской области» закончены строительно-монтажные работы на котельной МОУ СОШ № 8 г. Новоузенска. В частности проведен наружный газопровод, надземный газопровод, выполнена тепломеханическая часть, монтаж насосов, установка расширительных баков, установка манометров, теплоизоляционные работы, электротехническая часть, внутреннее электроснабжение. Результат – значительная экономия расхода газа и электроэнергии.

В муниципальном образовании город **Балаково** проведено строительство сети газопотребления с котлом наружного применения МАОУ ООШ с. Матвеевка; техническое перевооружение сети газопотребления (ОПО) с установкой водогрейных котлов RSA общей мощностью 300 кВт, по адресу: Саратовская область, Балаковский район, с. Николевка, ул. Садовая, д.3

Все проведенные мероприятия привели к снижению повреждаемости, к подключению дополнительной нагрузки и экономии расхода потребления энергоресурсов.

В **Турковском** муниципальном районе в связи с вводом в эксплуатацию объекта капитального строительства - бассейна и необходимостью увеличения поставляемой тепловой энергии установлена блочно-модульная котельная для МОУ «СОШ им. С.М. Иванова» рп. Турки Турковского района Саратовской области.

В **Краснопартизанском** муниципальном районе также установлены 3 блочно-модульных котельных в МОУ «СОШ п. Горный Краснопартизанского района Саратовской области», МУ «ФОК «Степняк» Краснопартизанского муниципального района Саратовской области», МУ «ОДУК».

В **Ершовском** муниципальном районе был установлен современный энергоэффективный котел внутреннего размещения, произведена замена внутренней системы отопления МДОУ «Детский сад №30 «Морозко» п.Лесной Ершовского района.

В **Краснокутском** муниципальном районе выполнен ремонт системы отопления на первом этаже здания МОУ - СОШ с. Рекорд

В **Дергачевском** муниципальном районе проведена замена системы отопления в МОУ СОШ №2, экономия в денежном выражении составила 70%.

Выполнены работы по модернизации системы теплоснабжения МБОУ «СОШ №2 им. Подгайнова, г. Калининск. Установлена блочно-модульная котельная мощностью 700 кВт. Экономический эффект по оплате за газ за 3 месяца составил – 60,3 тыс. рублей.

В **Аткарском** муниципальном районе установлена блочно-модульная котельная (МОУ ООШ № 6 г.Аткарск, школа с.Ершовка). Экономия расхода газа составит 20%, расход электроэнергии - 20%. В год экономия бюджетных средств составит порядка 300,0 тыс.руб.

Одним из перспективных направлений по оптимизации системы теплоснабжения в населенных пунктах является использование механизма энергосервисных договоров (контрактов), в основе которой, практическая реализация энергоэффективных мероприятий осуществляется с финансированием из средств энергосервисной компании с последующей компенсацией вложенных средств за счет получаемой экономии топливно-энергетических ресурсов за определенный период времени.

Основное мероприятие 2.2 «Перевод жилых зданий с низкоэффективным централизованным отоплением на индивидуальное квартирное отопление».

В рамках основного мероприятия на общую сумму 75 000 тыс. рублей (в том числе 10 000 тыс. рублей за счет средств местного бюджета, 65 000 тыс. рублей за счет привлеченных и внебюджетных средств) выполнены работы по установке индивидуальных теплогенераторов в 283 квартирах многоквартирных домов на территории следующих муниципальных образований области:

Александрово-Гайский муниципальный район – в 20 квартирах;

Балашовский муниципальный район – в 14 квартирах;
Ершовский муниципальный район – в 28 квартирах;
Калининский муниципальный район – в 16 квартирах;
Краснокутский муниципальный район – в 59 квартирах;
Красноармейский муниципальный район – в 54 квартирах;
Марксовский муниципальный район – в 22 квартирах;
Пугачевский муниципальный район – в 5 квартирах;
Советский муниципальный район – в 52 квартирах;
Турковский муниципальный район – в 2 квартирах;
Энгельсский муниципальный район – в 1 квартире;

Выполнение работ по данному направлению проводилось с учетом положений энергосервиса, в основе которых практическая реализация энергоэффективных мероприятий осуществляется с финансированием из средств энергосервисной компании с последующей компенсацией вложенных средств за счет получаемой экономии за определенный период времени. В данном случае заказчиком мероприятий являются собственники помещений и, учитывая, что при установке индивидуальных теплогенераторов оплата за энергоресурсы снижается в 1,5-2 раза по сравнению с централизованным теплоснабжением, срок компенсации капитальных вложений не превышает 3 лет.

В 2022 году в Ершовском муниципальном районе на индивидуальное отопление переведены 28 квартир в МКД на ул. Вокзальная. Улучшили свои жилищные условия 85 чел., экономический эффект составит прогнозно более 200,0 тыс.руб. за отопительный сезон.

В Советском муниципальном районе в р.п. Степное по ул. Рабочая, ул. Октябрьская, ул. Карла Маркса, ул. 50 лет Победы, ул. Нефтяников, ул. Димитрова, ул. Кирова переведены на индивидуальное отопление 52 квартиры.

Переход на поквартирное отопление позволил ликвидировать нерентабельные котельные, снизить бюджетную нагрузку на содержание устаревшего оборудования, включая тепловые сети, обеспечить жителей надежным и экономичным теплоисточником.

Основное мероприятие 2.3 «Модернизация наружного освещения в муниципальных образованиях области».

В рамках основного мероприятия на общую сумму 33 000 тыс. рублей (в том числе 8 000 тыс. рублей за счет средств местного бюджета, 25 000 тыс. рублей за счет привлеченных и внебюджетных средств) выполнены работы по замене 7177 уличных светильников на энергосберегающие в населенных пунктах следующих муниципальных образований области:

Аткарский муниципальный район – заменено 420 светильников;
Аркадакский муниципальный район – заменено 149 светильников;
Балаковский муниципальный район – заменено 1497 светильников;
Екатериновский муниципальный район - заменено 479 светильников;
Ершовский муниципальный район - заменено 136 светильников;
Красноармейский муниципальный район - заменено 20 светильников;

Краснокутский муниципальный район - заменено 514 светильников;
Краснопартизанский муниципальный район - заменено 40 светильников;
Лысогорский муниципальный район - заменено 100 светильников;
Марксовский муниципальный район - заменено 20 светильников;
Новобурасский муниципальный район – заменено 260 светильника;
Новоузенский муниципальный район – заменено 327 светильников;
Петровский муниципальный район- заменено 852 светильника;
Питерский муниципальный район- заменено 10 светильников;
Пугачевский муниципальный район – заменено 512 светильников;
Романовский муниципальный район - заменено 11 светильников;
Самойловский муниципальный район – заменено 499 светильников;
Советский муниципальный район - заменено 247 светильников;
Турковский муниципальный район - заменено 200 светильников;
Федоровский муниципальный район – заменено 55 светильников;
Энегльсский муниципальный район – заменено 822 светильника;
муниципальное образование город Шиханы – заменено 7 светильников;
Выполнение работ по данному направлению проводилось так же с учетом положений энергосервиса.

На территории г. Балаково в рамках реконструкции объектов освещения общественной территории Городского парка, расположенного на границе ул. Минская, ул. Набережная Леонова, ул. Вокзальная и городского пляжа в 1 мкр. г. Балаково, осуществлялись мероприятия по энергоэффективному городскому освещению. Проведены работы по установке 87 светодиодных светильника марки ЭСС-Park Round mini.

В рамках модернизации магистрального и внутриквартального освещения на территории г. Балаково заменили 1410 светильников. Проведенные мероприятия привели к увеличению освещенности территорий общего пользования.

На территории МО г. Красный Кут установлено 514 фонарей уличного освещения. Из них: фонарей «Пегас» - 315 шт, фонарей «Альфа БЭЛ» - 35 шт, фонарей с энергосберегающей лампой и светодиодных – 115 шт, фонарей с лампой ДРЛ – 49 шт.

В Ершовском муниципальном районе установлены 136 уличных светодиодных светильника SVT-SVR-MV-64W на ул. Интернациональная, Парковая, Вокзальная, Советская, Пролетарская. Проведенные мероприятия привели к повышению безопасности движения автотранспорта и пешеходов, улучшению комфортной и безопасной обстановки для проживания жителей муниципального района; снижению уровня потерь электроэнергии.

В Аткарском муниципальном районе произведена установка энергосберегающих светильников (ССМ1-У-Е-32-250.100.130-4.0-67) в городе Аткарске, в с. Большая Екатериновка, Тургенево, Даниловка, Барановка, Песчанка, Сазоново, Петрово, Средний Колышлей, Ершовка, Марфино, Большая Осиновка, Языковка, Лопуховка, Озерное, Приречное, Кочетовка, Елизаветино, – 420 шт. Экономия расхода электроэнергии - 350,0 тыс. руб. бюджетных средств на оплату за электроэнергию.

В Аркадакском муниципальном районе проведены работы по ремонту уличного освещения ул. Балашовской в г.Аркадак, протяженностью 0,9 км. В ходе данных работ установлено 12 уличных светодиодных светильников.

На территории сельских муниципальных образований Аркадакского района проведены мероприятия по ремонту освещения улиц, на которых находятся объекты социальной сферы, в том числе:

В с.Росташи проведены работы по ремонту освещения трех улиц, общей протяженностью 2,3 км. В ходе данных работ установлено 22 уличных светильника.

В с.Чиганак проведены работы по ремонту освещения трех улиц, общей протяженностью 2,6 км., установлено 15 уличных светильников.

В с. Красное Знамя проведены работы по ремонту освещения трех улиц, общей протяженностью 2,4 км., установлено 22 уличных светильника.

В с. Малиновка проведены работы по ремонту освещения по ул.Крупской (протяженность 1,5 км.), установлено 17 уличных светильников.

В с. Львовка проведены работы по ремонту освещения трех улиц, общей протяженностью 2,3 км., установлено 19 уличных светильников.

В с. Грачевка были проведены работы по ремонту освещения по ул. Школьная (протяженность 0,8 км.), установлено 5 уличных светильников.

В пос. Летяжевский санаторий проведены работы по ремонту освещения двух улиц, общей протяженностью 2 км. , установлено 10 уличных светильников.

В с.Новосельское проведены работы по ремонту освещения по ул. Мира (протяженность 1 км.), установлено 10 уличных светильников.

В с.Кистендей проведены работы по ремонту освещения по ул. Кооперативная (протяженность 1 км.), установлено 5 уличных светильников.

В с.Семеновка проведены работы по ремонту освещения двух улиц, общей протяженностью 0,6 км. , установлено 5 уличных светильников.

В с.Красный Полуостров проведены работы по ремонту освещения по ул. Лесная. Установлено 2 уличных светильника, протяженность составила 0,05

Проведение данных работ обеспечило благоустроенный и безопасный подход к следующим объектам социальной сферы, расположенных в городе Аркадаке и сельских поселениях Аркадакского района: здания администрации, учреждения здравоохранения, дошкольные и общеобразовательные организации, организации среднего профессионального и дополнительного образования, учреждения культуры, физкультурно-спортивные организации и сооружения, учреждения социального обслуживания и социальной поддержки населения, отделения почтовой связи, финансовые организации, ресурсоснабжающие организации, правоохранительные и судебные органы.

В соответствии с условиями энергосервисного контракта первоначальные затраты, необходимые для реализации проекта в полном объеме несет энергосервисная компания, возврат вложенных средств обеспечивается за счет получаемой экономии электрической энергии при

установке более эффективных светильников и внедрения системы учета и регулирования электрической энергии.

Как показал опыт внедрения современных энергоэффективных светильников, реализация мероприятий обеспечивает повышение качества освещения, сокращение финансовых затрат бюджетных организаций и предприятий жилищно-коммунального хозяйства на оплату электрической энергии.

Основное мероприятие 2.4 «Техническое перевооружение и реконструкция оборудования на предприятиях промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта».

В рамках основного мероприятия на общую сумму 1827120 тыс. рублей за счет внебюджетных средств достигнута:

экономия электрической энергии:

Филиалом ОАО «РусГидро» - Саратовская ГЭС: проведена модернизация вертикальных поворотно-лопастных гидротурбин ст. № №2, 12, 20 поставка, монтаж и наладка оборудования гидротурбин.

Саратовским филиалом ПАО «Т Плюс»: проведена замена насоса известково-коагулированной ХВО-2 Балаковской ТЭЦ-4; техническое перевооружение насосной баков-аккумуляторов с установкой насоса меньшей производительности марки 1Д-630-90 на Саратовской ТЭЦ-5.

В ООО «Газпром трансгаз Саратов» проведена оптимизация режимов работы электроприводных цехов, исключение потерь холостого хода в трансформаторах, замена осветительных устройств на осветительные устройства с использованием светодиодов, внедрение автоматических устройств управления освещением, внедрение энергоэффективных автоматических преобразователей в станциях катодной защиты (СКЗ).

ООО «Саратоворгсинтез» проведена замена вентилятора Ц 9-55 в отделении хранения и испарения хлора на вентилятор ВЦ 14-46; замена компрессора 2ВУ1,5-2,5/13УХЛ4 на компрессор ALMiG 22-13 в отделении хранения и испарения хлора цеха СНЕВ; замена насосного агрегата подачи раствора сульфата алюминия ЗХ-9К на насосный агрегат ХМЦ 3/25М в корпусе 2186; вывод в холодный резерв трансформаторов цеховых ТП.

АО «Саратовгаз» проведена установка изолирующих соединений (фланцев) на цокольных вводах в здания, жилые дома, газораспределительные пункты (ШРП); внедрение энергоэффективных систем наружного и внутреннего освещения (внедрение светодиодных светильников).

ООО «СЭПО-ЗЭМ» проведен ремонт трансформаторов, монтаж электросберегающих светильников со светодиодами.

АО «НПП «Алмаз» проведены отключения силовых трансформаторов в летнее время, повышение квалификации персонала, обслуживающего объекты энергетического хозяйства организации.

БФ АО «Апатит» осуществлено внедрение частотного регулирования в управлении технологическими процессами, установка ЧРП на электроприводы насосного оборудования; реконструкция сети освещения, замена светильников на энергоэффективные лампы с электронной пускорегулирующей аппаратурой; замена старых электродвигателей на высокоэффективные двигатели.

АО «НК Саратовнефтегеофизика» реализованы мероприятия: применение частотнорегулируемых приводов технологического оборудования, применение энергоэффективных источников света, применение газопоршневых электростанций.

ПАО «РуссНефть» реализованы мероприятия энергосбережения по подъему жидкости из пласта, подготовке нефти и внешней перекачке, мероприятия энергосбережения по общехозяйственным нуждам.

Экономия природного газа:

Саратовским филиалом ПАО «Т Плюс»: проведено техническое перевооружение ТМ №3 ТЭЦ-5 по ул. Вишневая до ул. 50летОктября (2Ду 400 от ТК-313 до ТК-314, 2Ду 300 от ТК-314 до ТК-318) 2Ду300,400 Lк=808,5м; техническое перевооружение ТМ № 1 от ТЭЦ-5 (ГРЭС) 2Ду 325мм по ул. Дзержинского, между ул. М. Горького и ул. Чапаева от ТК-118 до ТК-118/7Lк=639м; техническое перевооружение ТМ № 4 от ГРЭС 2Ду 426мм по ул. Октябрьская от ТК-627 до ТК-633 Lк=550м; техническое перевооружение ТМ№3 от ТЭЦ-5 по ул. Тверская от ТК-309А доТК-313 Lк=634м.

В ООО «Газпром трансгаз Саратов» проведена оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом, ремонт газоперекачивающих агрегатов, промывка проточной части осевых компрессоров, экономия природного газа путем перекачки с применением МКУ из участка газопровода, выводимого в ремонт, в соседний участок; использование утилизаторов тепла газоперекачивающих агрегатов, режимная наладка подогревателей газа на ГРС, проведение режимно-наладочных испытаний котельных, очистка и промывка внутренних поверхностей котельного оборудования; выработка газа потребителям из отключаемого участка газопровода, контура компрессорного цеха перед выполнением планово-профилактических и ремонтных работ; внедрение энергоэффективных котлов при реконструкции котельных.

АО «Саратовгаз» проведены работы по установке в качестве запорной арматуры шаровых кранов, установке изолирующих соединений (фланцев) на цокольных вводах в здания, жилые дома, газораспределительные пункты (ШРП).

Экономия тепловой энергии:

АО «Облкоммунэнерго» проведена установка оконного блока ПВХ, дверных блоков, оптимизация и автоматизация работы средств отопления.

ООО «Саратоворгсинтез» внедрено автоматическое регулирование температуры парового конденсата в цехе СК и НАК.

Основное мероприятие 2.5 «Модернизация электросетевого хозяйства на предприятиях промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта».

В рамках основного мероприятия на общую сумму 299 504,2 тыс. рублей за счет внебюджетных средств проведена:

ПАО «Россети Волга» проводится модернизация электросетевого хозяйства для экономии (снижения) объема потерь электрической энергии при ее передаче. Объем потерь составил 721,57 млн кВт·ч (выполнение плановых показателей по мероприятиям (снижение объема потерь в электрических сетях);

АО «Облкоммунэнерго» проводится модернизация электросетевого хозяйства для экономии (снижения) объема потерь электрической энергии при ее передаче. Объем потерь составил 215,08 млн кВт·ч (выполнение плановых показателей по мероприятиям - 229,56 млн кВт·ч). В рамках программы проведены следующие мероприятия: установка приборов учёта, замена перегруженных, установка и ввод в эксплуатацию дополнительных силовых трансформаторов на действующих подстанциях, оптимизация загрузки электрических сетей за счет монтажа дополнительных "выводов" и реконструкции ВЛ, отключение в режимах малых нагрузок электросетевого оборудования, сокращение продолжительности технического обслуживания и ремонта основного оборудования сетей: линий и трансформаторов .

ЗАО «СПГЭС» проводится модернизация электросетевого хозяйства для экономии (снижения) объема потерь электрической энергии при ее передаче. Объем потерь составил 262,0 млн кВт·ч (плановые показатели по мероприятиям – 245,5 млн кВт·ч (отклонение 6%).

В рамках программы проведены следующие мероприятия: отключение трансформаторов на подстанциях с сезонной нагрузкой; снижение несимметричности нагрузок в электросетях 0,4 кВ ; замена проводов на перегруженных линиях 6;10;0,4 кВ ;замена ответвлений от линий 0,4 кВ на самонесущий изолированный провод ; замена перегруженных и установка и ввод в работу дополнительных силовых трансформаторов ; выявление хищений электроэнергии в результате проведения рейдов (рейдов); составление и анализ небалансов электроэнергии по подстанциям.

Филиал ПАО «Россети»- Нижне-Волжское ПМЭС проводится модернизация электросетевого хозяйства для экономии (снижения) объема потерь электрической энергии при ее передаче. Объем потерь составил 404,697 млн кВт·ч (выполнение плановых показателей по мероприятиям – 434,34 млн кВт·ч).

В рамках программы проведены следующие мероприятия: оптимизация схемных и режимных параметров в условиях эксплуатации

и оперативного управления электрических сетей, в том числе: оптимизация установившихся режимов электрических сетей по реактивной мощности на объектах филиала ПАО «Россети» - Нижне-Волжское ПМЭС; отключение в режимах малых нагрузок электросетевого оборудования на объектах филиала ПАО «Россети» - Нижне-Волжское ПМЭС; установка светодиодных светильников освещения ОРУ (замена на светодиодные светильники) на объектах филиала ПАО «Россети» - Нижне-Волжское ПМЭС; оптимизация работы освещения зданий, строений и сооружений подстанций на объектах филиала ПАО «Россети»-Нижне-Волжское ПМЭС.

Основное мероприятие 2.6 «Повышение энергоэффективности в учреждениях, подведомственных министерству культуры области».

В рамках основного мероприятия за счет средств областного бюджета проведены работы по модернизации системы теплоснабжения в государственном автономном учреждении культуры «Саратовский областной Дом работников искусств» изготовлены и установлены арочные окна с подоконником и откосами из ценных пород деревьев, в ГПО учреждение «Саратовское художественное училище имени А.П. Боголюбова (техникум)» произведен ремонт узла управления регулирования потребления тепловой энергии с установкой теплообменника, для ГБУ ДПО «Лысогорская детская школа искусств» и ГУ ДПО «Балашовская детская художественная школа имени Владимира Николаевича Бочкова» приобретены встраиваемые светодиодные светильники и светодиодные лампы. Фактически выполнены работы на сумму - 2250,0 тыс. рублей, кассовое исполнение – 2035,4 тыс. рублей.

Основное мероприятие 2.7 «Повышение энергоэффективности в учреждениях, подведомственных министерству труда и социальной защиты области».

Средства областного бюджета на реализацию основного мероприятия в отчетном году предусмотрены в размере 4689,9 тыс. рублей. Выделено лимитов – 4689,9 тыс. рублей. Кассовое исполнение: 3219,9 тыс. рублей, фактическое исполнение: 3219,9 тыс. рублей.

В 2022 году мероприятия реализовывались в 33 учреждениях, подведомственных министерству труда и социальной защиты области. В рамках реализации программы проведены мероприятия по ремонту системы отопления, замене оконных и дверных блоков, замене приборов учета, замене отопительных котлов, ремонту электропроводки, замене светильников на энергосберегающие и утепление фасада зданий.

Основное мероприятие 2.8 «Повышение энергоэффективности в учреждениях здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения области».

Средства областного бюджета на реализацию основного мероприятия в отчетном году не предусмотрены.

Основное мероприятие 2.9 «Повышение энергоэффективности в образовательных учреждениях, подведомственных министерству образования области».

В 2022 году участниками реализации основного мероприятия являлись 5 образовательных организаций. Из них 3 профессиональных образовательных организации и 2 государственных общеобразовательных учреждения:

- ГАПОУ СО «Марковский политехнический колледж»;
- ГБПОУ СО «Хвалынский агропромышленный лицей»;
- ГАПОУ СО «Озинский лицей строительных технологий и сервиса»;
- ГБОУ СО «Марковская специальная общеобразовательная школа открытого типа»;
- ГБОУ СО «Средняя общеобразовательная школа с.Белогорное Вольского района».

Работы по частичной замене оконных и входных дверных блоков выполнены в полном объеме. Оплата по заключенным государственным контрактам произведена.

Фактически выполнены работы на сумму - 1900,0 тыс. рублей, кассовое исполнение - 1900,0 тыс. рублей.

Основное мероприятие 2.10 «Субсидии бюджетам городских округов закрытых административно-территориальных образований области на реконструкцию котельных и наружных трубопроводов».

Средства областного бюджета на реализацию основного мероприятия в отчетном году не предусмотрены.

Основное мероприятие 2.11 «Осуществление мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

В 2020 году в рамках основного мероприятия выполнены работы по реконструкции, техническому перевооружению и модернизации котельных и тепловых сетей, переводу социально-значимых объектов на индивидуальные источники тепла в Александрово-Гайском, Аткарском, Балаковском, Вольском, Дергачевском, Ершовском, Ивантеевском, Краснокутском, Краснопартизанском, Лысогорском, Марковском, Новоузенском, Перелюбском, Пугачевском, Советском, Татищевском, и Энгельсском муниципальных районах области.

При этом средства областного бюджета в размере 120 млн. рублей были предусмотрены на реализацию мероприятий по модернизации систем теплоснабжения 31 учреждения социальной сферы в 16 муниципальных районах и городских округов области. В 2 муниципальных районах реализовывались мероприятия по переводу квартир на индивидуальное отопление с дальнейшей консервацией котельной.

Отбор объектов был выполнен на основании разработанных министерством критериев рейтинговой оценки.

Так в 2022 году в Дергачевском муниципальном районе совместно с государственным автономным учреждением «Агентство по повышению

эффективности использования имущественного комплекса Саратовской области» проведена замена системы теплоснабжения в СОШ №2 р.п. Дергачи.

В Лысогорском муниципальном районе произведено техническое перевооружение системы теплоснабжения с установкой индивидуальных источников тепла для повышения энергоэффективности использования энергетических ресурсов системы теплоснабжения двух объектов социальной сферы муниципального бюджетного дошкольного учреждения МДОУ Детский сад «Колокольчик» и Централизованной клубной системы Ш-Карамышский СДК.

В Ивантеевском муниципальном районе проведены мероприятия по модернизации системы теплоснабжения 2 объектов социальной сферы: МОУ ООШ с. Канаевка им. С.П. Жаркова и МОУ ООШ с. Арбузовка. В соответствии с положениями энергосервисного контракта экономия тепловой энергии в денежном выражении составит 284,7 тыс. руб.

Технические мероприятия по повышению энергоэффективности по уровню затрат на установку автономного источника теплоснабжения относятся к одному из высоко затратным и к одному из эффективных мероприятий.

По результатам проведения прикладных научных исследований и на основании «Расчёта годового расхода тепла и топлива» объекта в 2022 году при модернизации системы теплоснабжения на объектах социальной сферы использовались в том числе котлы модели: «MICRO New NR».

При реализации данного мероприятия повышается качество теплоснабжения, присутствует возможность гибкого регулирования параметров теплоносителя. Все планировочные решения отражаются в проектной документации, разрабатываемой на основании «Расчёта годового расхода тепла и топлива».

Автономные источники теплоснабжения по сравнению со старыми котельными, построенными в 80-х годах и установленными в них котельными агрегатами с низким КПД. Так же уменьшения штата сотрудников за счет использование высоких технологий с автоматической системой регулирования с использованием диспетчеризации.

В Аткарском муниципальном районе данные котлы были установлены на 2 объектах социальной сферы при модернизации системы теплоснабжения: МОУ СОШ д. Ершовка и МОУ СОШ № 6 г. Аткарск (здание школы и детского сада).

В Ивантеевском муниципальном районе котел модели: «MICRO New NR» установлен в МОУ ООШ с.Арбузовка при модернизации системы отопления.

А также в Пугачевском муниципальном районе при модернизации системы отопления МОУ СОШ с. Преображенка.

Основное мероприятие 2.12 «Разработка схемы и программы развития электроэнергетики Саратовской области на 2022 - 2026 годы»

В соответствии с условиями Государственного контракта №9 ГК от 12 октября 2021 года на выполнение научно-исследовательской работы

«Разработка схемы и программы развития электроэнергетики Саратовской области на 2022-2026 годы» АО «Научно – технический центр единой энергетической системы развитие энергосистем» в 2021 году выполнил научно-исследовательскую работу «Разработка схемы и программы развития электроэнергетики Саратовской области на 2022-2026 годы» и передал Отчет о научно-исследовательской работе: «Разработка схемы и программы развития электроэнергетики Саратовской области на 2022-2026 годы».

Разработанные предложения по развитию сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей, обеспечению удовлетворения долгосрочного и среднесрочного спроса на электрическую энергию и мощность в Саратовской области реализуются генерирующими и электросетевыми организациями в целях формирования стабильных и благоприятных условий для привлечения инвестиций в строительство объектов электроэнергетики на территории Саратовской области.

Основное мероприятие 2.13 «Оформление прав собственности на бесхозные объекты газораспределения»

Средства областного бюджета на реализацию основного мероприятия в отчетном году не предусмотрены.

Сведения о достижении значений показателей государственной программы Саратовской области «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области» за период январь-декабрь 2022 года представлены в *таблице 1*.

**Сведения
о достижении значений показателей государственной программы Саратовской области
«Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области»
за период январь-декабрь 2022 года**

№ п/п	Показатель (наименование)	Единица измерения	Значения показателей государственной программы, подпрограммы государственной программы			Обоснование отклонений значений показателя на конец отчетного года (при наличии)
			2021 год	установленные на 2022 год	Фактически достигнутые за отчетный период 2022 года	
Государственная программа Саратовской области «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области»						
1.	Энергоемкость валового регионального продукта	кг у.т. на тыс. рублей	28,1	27,5	27,5	-
Подпрограмма 1 «Обеспечение населения твердым топливом»						
2.	Объем реализации твердого топлива населению области по фиксированной цене	т у.т.	0,0	0,0	0,0	В 2022 году ни одна организация не обратилась в министерство с заявлением о заключении договора на поставку населению области твердого топлива по фиксированным ценам и получении субсидии. Прекращение деятельности ОАО «Облтоп».
Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности теплоснабжения и системы коммунальной инфраструктуры»						
3.	Экономия топливно-энергетических ресурсов на энергоемких объектах коммунального комплекса в натуральном	т у.т./ тыс. рублей	832030/9144526	956834/10973431	956834/10973431	-

	выражении/стоимостном выражении					
4.	Доля многоквартирных домов, переведенных на индивидуальное поквартирное отопление в общем числе многоквартирных домов с низкоэффективным централизованным отоплением	%	43,8	47,2	47,2	-
5.	Доля установленных энергоэффективных уличных светильников в общем числе уличных светильников на территории муниципальных образований области	%	40,1	43,4	43,4	-
6.	Экономия топливно-энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и трубопроводном транспорте в натуральном выражении/ стоимостном выражении	т у.т./ тыс. рублей	2980734/35239547	188637,3/985136,8	188637,3/985136,8	-
7.	Индекс энергетической эффективности предприятий нефтеперерабатывающей промышленности (ежегодно)	%	55,4	55,9	55,9	-
8.	Объем потерь электрической энергии при ее передаче на объектах электросетевого хозяйства предприятий промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта	млн. кВт ч	6	6	6	-
9.	Экономия топливно-энергетических ресурсов в бюджетной сфере и сфере услуг в	т у.т./ тыс. рублей	115723/170661	127296/199673	127296/199673	-

	натуральном выражении/ стоимостном выражении					
10.	Снижение потерь электрической энергии в распределительных сетях к величине полезного отпуска в сеть	%	15,04	14,84	14,85	-

3. Сведения о выполнении мероприятий подпрограмм государственной программы Саратовской области «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области»

Сведения о выполнении мероприятий подпрограмм государственной программы Саратовской области «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области» представлены в *таблице 2*.

Таблица 2

Сведения о выполнении мероприятий подпрограмм государственной программы Саратовской области «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области»

№ п/п	Наименование основного мероприятия, наименование ведомственной целевой программы, наименование показателя	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник государственной программы (соисполнитель подпрограммы)	Плановый срок		Фактический срок		Ожидаемый результат, целевые показатели		Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия
			начала реализации	окончания реализации	начала реализации	окончания реализации	Запланированные значения	достигнутые значения	
Подпрограмма 1 «Обеспечение населения твердым топливом»									
1.	Основное мероприятие 1.1 «Возмещение недополученных доходов в связи с реализацией населению твердого топлива»	министерство промышленности и энергетики области, управление делами Правительства области, организации, осуществляющие	2014 год	2025 год	2014 - 2015 годы, 2018 - 2025 годы	2014 - 2015 годы, 2018 - 2025 годы	объем реализации твердого топлива населению области по	объем реализации твердого топлива населению области по	В 2022 году ни одна организация не обратилась в министерство с заявлением о заключении

		реализацию населению твердого топлива (по согласованию)					фиксированной цене: 0 т у.т.	фиксированной цене: 0 т у.т.	договора на поставку населению области твердого топлива по фиксированным ценам и получении субсидии. Прекращение деятельности ОАО «Облтоп»
Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности теплоснабжения и системы коммунальной инфраструктуры»									
2.	Основное мероприятие 2.1 «Субсидии бюджетам муниципальных образований области на реализацию мероприятий по повышению энергетической эффективности на энергоемких объектах коммунального комплекса»	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области, органы местного самоуправления области (по согласованию), организации жилищно-коммунального хозяйства области (по согласованию)	2014 год	2025 год	2014 год	2025 год	экономия топливно-энергетических ресурсов на энергоемких объектах коммунального комплекса в натуральном выражении/стоимостном выражении: 956834 т у.т./ 1097343 тыс. рублей; энергоемкость валового регионального продукта: 27,5 кг у.т. на тыс. рублей	экономия топливно-энергетических ресурсов на энергоемких объектах коммунального комплекса в натуральном выражении/стоимостном выражении: 956834 т у.т./ 1097343 тыс. рублей; энергоемкость валового регионального продукта: 27,5 кг у.т. на тыс. рублей	Сокращение бюджетных ассигнований на реализацию мероприятия, отсутствие субсидии из федерального бюджета
3.	Основное мероприятие 2.2 «Перевод жилых зданий с низкоэффективным	министерство строительства и жилищно-коммунального	2014 год	2023 год	2014 год	2025 год	доля многоквартирных домов, переведенных на	доля многоквартирных домов, переведенных на	-

	централизованным отоплением на индивидуальное квартирное отопление»	хозяйства области, органы местного самоуправления области (по согласованию), организации жилищно-коммунального хозяйства области (по согласованию)					индивидуальное поквартирное отопление в общем числе многоквартирных домов с низкоэффективным централизованным отоплением: 47,2%	индивидуальное поквартирное отопление в общем числе многоквартирных домов с низкоэффективным централизованным отоплением: 47,2%	
4.	Основное мероприятие 2.3 «Модернизация наружного освещения в муниципальных образованиях области»	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области, органы местного самоуправления области (по согласованию), организации жилищно-коммунального хозяйства области (по согласованию)	2014 год	2023 год	2014 год	2025 год	доля установленных энергоэффективных уличных светильников в общем числе уличных светильников на территории муниципальных образований области: 43,4%	доля установленных энергоэффективных уличных светильников в общем числе уличных светильников на территории муниципальных образований области: 43,4%	-
5.	Основное мероприятие 2.4 «Техническое перевооружение и реконструкция оборудования на предприятиях промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта»	министерство промышленности и энергетики области, управление делами Правительства области, предприятия промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта области (по согласованию)	2014 год	2023 год	2014 год	2025 год	экономия топливно-энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и трубопроводном транспорте в натуральном выражении/ стоимостном выражении: 188637,3 т.у.т./ 985136,8 тыс. рублей; индекс энергетической	экономия топливно-энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и трубопроводном транспорте в натуральном выражении/ стоимостном выражении: 188637,3 т.у.т./ 985136,8 тыс. рублей; индекс энергетической	-

							эффективности предприятий нефтеперерабатывающей промышленности (ежегодно): 55,9%; энергоемкость валового регионального продукта: 27,5 кг у.т. на тыс. рублей	эффективности предприятий нефтеперерабатывающей промышленности (ежегодно): 55,9%; энергоемкость валового регионального продукта: 27,5 кг у.т. на тыс. рублей	
6.	Основное мероприятие 2.5 «Модернизация электросетевого хозяйства на предприятиях промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта»	министерство промышленности и энергетики области, управление делами Правительства области, предприятия промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта области (по согласованию)	2014 год	2023 год	2014 год	2025 год	объем потерь электрической энергии при ее передаче на объектах электросетевого хозяйства предприятий промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта: 6 млн кВт*ч	объем потерь электрической энергии при ее передаче на объектах электросетевого хозяйства предприятий промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта: 6 млн кВт*ч	-
7.	Основное мероприятие 2.6 «Повышение энергоэффективности в учреждениях, подведомственных министерству культуры области»	министерство культуры области	2014 год	2023 год	2014 год	2025 год	экономия топливно-энергетических ресурсов в бюджетной сфере и сфере услуг в натуральном выражении/ стоимостном выражении: 127296 т.у.т./ 199673 тыс. рублей	экономия топливно-энергетических ресурсов в бюджетной сфере и сфере услуг в натуральном выражении/ стоимостном выражении: 127296 т.у.т./ 199673 тыс. рублей	-
8.	Основное мероприятие 2.7 «Повышение энергоэффективности в учреждениях, подведомственных министерству труда и социальной защиты области»	министерство труда и социальной защиты области	2018 год	2023 год	2018 год	2025 год			-

9.	Основное мероприятие 2.8 «Повышение энергоэффективности в учреждениях здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения области»	министерство здравоохранения области	2014 год	2018 год	2014 год	2018 год			-
10.	Основное мероприятие 2.9 «Повышение энергоэффективности в образовательных организациях, подведомственных министерству образования области»	министерство образования области	2014 год	2023 год	2014 год	2025 год			
11.	Основное направление 2.11 «Осуществление мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области, органы местного самоуправления области (по согласованию)	2019	2023	2019	2025	внедрение энергоэффективного оборудования, экономия топливно-энергетических ресурсов, сокращение эксплуатационных затрат, повышение качества предоставляемых услуг по горячему водоснабжению и теплоснабжению потребителям, ликвидация (консервация) убыточных котельных,	внедрение энергоэффективного оборудования, экономия топливно-энергетических ресурсов, сокращение эксплуатационных затрат, повышение качества предоставляемых услуг по горячему водоснабжению и теплоснабжению потребителям, ликвидация (консервация) убыточных котельных,	-

							приобретение новых теплоисточников , в том числе блочно-модульных котельных, оптимизация систем теплоснабжения муниципальных учреждений	приобретение новых теплоисточников , в том числе блочно-модульных котельных, оптимизация систем теплоснабжения муниципальных учреждений	
12.	Основное мероприятие 2.12 «Разработка схемы и программы развития электроэнергетики Саратовской области на 2022 - 2026 годы»	министерство промышленности и энергетики области, научно-исследовательские организации (по согласованию)	2021	2023	2021	2023	разработка схемы и программы развития электроэнергетики Саратовской области на 2022 - 2026 годы в целях развития сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей, обеспечение удовлетворения долгосрочного и среднесрочного спроса на электрическую энергию и мощность в Саратовской области	разработка схемы и программы развития электроэнергетики Саратовской области на 2022 - 2026 годы в целях развития сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей, обеспечение удовлетворения долгосрочного и среднесрочного спроса на электрическую энергию и мощность в Саратовской области	-

4. Результаты реализации мер государственного регулирования.

Меры налогового и иных видов государственного регулирования в сфере реализации государственной программы не предусматриваются.

5. Результаты реализации мер правового регулирования.

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы приведены в *таблице 3*.

Таблица 3

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы Саратовской области «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области»

№ п/п	Вид акта	Основные положения	Ответственный исполнитель	Сроки принятия		Примечание (результат реализации, причины отклонений)
				план	факт	
1	2	3	4	5	6	7
Меры правового регулирования, предусмотренные государственной программой						
1.	Постановление Правительства области	О внесении изменений в постановление Правительства области от 13 апреля 2004 года № 92-П «Об обеспечении населения области твердым топливом» в части установления фиксированной розничной цены на твердое топливо, реализуемое населению области	министерство промышленности и энергетики области, управление делами Правительства области	2015	2015	Распоряжение министерства промышленности и энергетики области от 12 ноября 2015 года № 20-р «О ликвидации ОАО «Облтоп»
2.	Постановление Правительства области	О порядке предоставления и условиях расходования субсидии, целях, условиях, критериях отбора и методике распределения субсидии	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области, органы местного самоуправления области (по согласованию), организации жилищно-коммунального хозяйства области (по согласованию)	2019	-	Субсидии бюджетам муниципальных образований области на реализацию мероприятий по повышению энергетической эффективности на энергоёмких объектах коммунального комплекса в отчетном году не предоставлялись

3.	Приказ министерства культуры области	О реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в учреждениях, подведомственных министерству культуры области	министерство культуры области	2019	-	Разработка приказа не требовалась
4.	Приказ министерства труда и социальной защиты области	О реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в учреждениях, подведомственных министерству труда и социальной защиты области	министерство труда и социальной защиты области	2019	-	Разработка приказа не требовалась
5.	Приказ министерства здравоохранения области	О реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в учреждениях здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения области	министерство здравоохранения области	2018	2018	Разработка приказа не требовалась
6.	Приказ министерства образования области	О реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в образовательных организациях, подведомственных министерству образования области	министерство образования области	2019	2019	Разработка приказа не требовалась
7.	Постановление Правительства области	О порядке предоставления и условиях расходования субсидии, критериях отбора и методике распределения субсидии	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области, органы местного самоуправления области (по согласованию)	2014	-	Субсидии бюджетам городских округов закрытых административно-территориальных образований области на реконструкцию котельных и наружных трубопроводов в отчетном году не предоставлялись

6. Сведения о расходах на реализацию государственной программы.

Сведения о расходах на реализацию государственной программы приведены в таблице 4 к настоящему отчету.

Таблица 4

**Сведения
о расходах на реализацию государственной программы Саратовской области
«Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области»,
произведенных за январь-декабрь 2020 года за счет соответствующих источников финансового обеспечения**

(тыс. рублей)

Наименование	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник государственной программы (соисполнитель подпрограммы) (далее - исполнитель)	Источники финансового обеспечения	Предусмотрено в государственной программе	Утверждено в законе об областном бюджете на соответствующий год	Выделены лимиты бюджетных обязательств за счет средств областного и федерального бюджетов	Исполнено		Процент исполнения			
						кассовое исполнение	фактическое исполнение	Кассовое исполнение от программы	Кассовое исполнение от бюджета	Кассовое исполнение от лимитов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Государственная программа Саратовской области «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области»		всего	2 536 239,2	128145,2	127072,6	2 533 674,4	2 533 674,4	99,9			
		областной бюджет	129615,00	128145,2	127072,6	127050,2	127050,2	98	99,1	100	
		федеральный бюджет (прогнозно)	0,0								
		местные бюджеты (прогнозно)	40 000,0			40 000,0	40 000,0	100			
		внебюджетные источники (прогнозно)	2 366 624,2			2366624,2	2366624,2	100			
		в том числе по исполнителям:									
		министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области	всего	120 000,0	120 000,0	119917,08	119894,93	119894,93	99,9	99,9	100
			областной бюджет	120 000,0	120 000,0	119917,08	119894,93	119894,93	99,9	99,9	100
			федеральный бюджет (прогнозно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

	местные бюджеты (прогнозно)								
	внебюджетные источники (прогнозно)								
министерство здравоохранения области	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	00,0
	федеральный бюджет (прогнозно)								
	местные бюджеты (прогнозно)								
	внебюджетные источники (прогнозно)								
министерство образования области	всего	1900	1900	1900	1900	1900	100,0	100,0	100,0
	областной бюджет	1900	1900	1900	1900	1900	100,0	100,0	100,0
	федеральный бюджет (прогнозно)								
	местные бюджеты (прогнозно)								
	внебюджетные источники (прогнозно)								
органы местного самоуправления области (по согласованию)	всего	40 000,0			40 000,0	40 000,0	100		
	местные бюджеты (прогнозно)	40 000,0			40 000,0	40 000,0	100		
организации жилищно-коммунального хозяйства области (по согласованию)	всего	240 000,0			240 000,0	240 000,0	100		
	внебюджетные источники (прогнозно)	240 000,0			240 000,0	240 000,0	100		
предприятия промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта области (по согласованию), министерство промышленности и энергетики области, управление делами Правительства области	всего	2126624,2			2126624,2	2126624,2	100	0,0	0,0
	внебюджетные источники (прогнозно)	2126624,2			2126624,2	2126624,2	100	0,0	0,0

Подпрограмма 1 "Обеспечение населения твердым топливом"		всего	989,7	989,7	0,0	0,0	0,0			
		областной бюджет	989,7	989,7	0,0	0,0	0,0			
		федеральный бюджет (прогнозно)								
		местные бюджеты (прогнозно)								
		внебюджетные источники (прогнозно)								
основное мероприятие 1.1 "Возмещение недополученных доходов в связи с реализацией населению твердого топлива"	министерство промышленности и энергетики области, организации, осуществляющие реализацию населению твердого топлива (по согласованию)	всего	989,7	989,7	0,0	0,0	0,0			
		областной бюджет	989,7	989,7	0,0	0,0	0,0			
		федеральный бюджет (прогнозно)								
		местные бюджеты (прогнозно)								
		внебюджетные источники (прогнозно)								
	управление делами Правительства области, организации, осуществляющие реализацию населению твердого топлива (по согласованию)	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		федеральный бюджет (прогнозно)								
		местные бюджеты (прогнозно)								
		внебюджетные источники (прогнозно)								
Подпрограмма 2 "Энергосбережение и повышение энергоэффективност и теплоснабжения и системы коммунальной инфраструктуры"		всего	2535249,5	127155,5	127155,5	2531124,5	2531019,4	99,8	1990,6	1990,6
		областной бюджет	128625,3	127155,5	127155,5	124500,3	124395,2	96,8	97,9	97,9
		федеральный бюджет (прогнозно)								
		местные бюджеты (прогнозно)	40 000,0			40 000,0	40 000,0	100,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники (прогнозно)	2366624,2			2366624,2	2366624,2	100,0	0,0	0,0

в том числе по исполнителям:									
министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области	всего	120 000,0	120 000,0	120 000,0	117345,00	117345,00	97,8	97,8	97,8
	областной бюджет	120 000,0	120 000,0	120 000,0	117345,00	117345,00	97,8	97,8	97,8
	федеральный бюджет (прогнозно)								
	местные бюджеты (прогнозно)								
	внебюджетные источники (прогнозно)								
министерство культуры области	всего	2035,4	2035,4	2035,4	2035,4	2035,4	100,0	100,0	100,0
	областной бюджет	2035,4	2035,4	2035,4	2035,4	2035,4	100,0	100,0	100,0
	федеральный бюджет (прогнозно)								
	местные бюджеты (прогнозно)								
	внебюджетные источники (прогнозно)								
министерство труда и социальной защиты области	всего	4689,9	3220,1	3220,1	3219,9	3219,9	68,7	100	100
	областной бюджет	4689,9	3220,1	3220,1	3219,9	3219,9	68,7	100	100
	федеральный бюджет (прогнозно)								
	местные бюджеты (прогнозно)								
	внебюджетные источники (прогнозно)								
министерство здравоохранения области	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет (прогнозно)								
	местные бюджеты (прогнозно)								

		внебюджетные источники (прогнозно)								
министерство образования области		всего	1900	1900	1900	1900	1900	100,0	100,0	100,0
		областной бюджет	1900	1900	1900	1900	1900	100,0	100,0	100,0
		федеральный бюджет (прогнозно)								
		местные бюджеты (прогнозно)								
		внебюджетные источники (прогнозно)								
органы местного самоуправления области (по согласованию)		всего	40 000,0			40 000,0	40 000,0	100	0,0	0,0
		местные бюджеты (прогнозно)	40 000,0			40 000,0	40 000,0	100	0,0	0,0
организации жилищно-коммунального хозяйства области (по согласованию)		всего	240 000,0			240 000,0	240 000,0	100	0,0	0,0
		внебюджетные источники (прогнозно)	240 000,0			240 000,0	240 000,0	100	0,0	0,0
предприятия промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта области (по согласованию), министерство промышленности и энергетики области, управление делами Правительства области		всего	2126624,2			2126624,2	2126624,2	100	0,0	0,0
		внебюджетные источники (прогнозно)	2126624,2			2126624,2	2126624,2	100	0,0	0,0
основное мероприятие 2.1 "Субсидии бюджетам муниципальных образований области на реализацию мероприятий по повышению энергетической эффективности на энергоёмких объектах коммунального комплекса"	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области, органы местного самоуправления области (по согласованию), организации жилищно-коммунального хозяйства области (по согласованию)	всего	172 000,0			172 000,0	172 000,0	100	0,0	0,0
		областной бюджет								
		федеральный бюджет (прогнозно)								
		местные бюджеты (прогнозно)	22 000,0			22 000,0	22 000,0	100	0,0	0,0
		внебюджетные источники (прогнозно)	150 000,0			150 000,0	150 000,0	100	0,0	0,0
		всего	75 000,0			75 000,0	75 000,0	100	0,0	0,0

основное мероприятие 2.2 "Перевод жилых зданий с низкоэффективным централизованным отоплением на индивидуальное квартирное отопление"	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области, органы местного самоуправления области (по согласованию), организации жилищно-коммунального хозяйства области (по согласованию)	областной бюджет	0,0							
		федеральный бюджет (прогнозно)	0,0							
		местные бюджеты (прогнозно)	10 000,0			10 000,	10 000,	100	0,0	0,0
		внебюджетные источники (прогнозно)	65 000,0			65 000,0	65 000,0	100	0,0	0,0
основное мероприятие 2.3 "Модернизация наружного освещения в муниципальных образованиях области"	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области, органы местного самоуправления области (по согласованию), организации жилищно-коммунального хозяйства области (по согласованию)	всего	33 000,0			33 000,0	33 000,0	100	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0							
		федеральный бюджет (прогнозно)	0,0							
		местные бюджеты (прогнозно)	8 000,0			8 000,0	8 000,0	100	0,0	0,0
		внебюджетные источники (прогнозно)	25 000,0			25 000,0	25 000,0	100	0,0	0,0
основное мероприятие 2.4 "Техническое перевооружение и реконструкция оборудования на предприятиях промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта"	министерство промышленности и энергетики области, управление делами Правительства области, предприятия промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта области (по согласованию)	всего	1 827 120,0	0	0	1 827 120,0	1 827 120,0	100	0,0	0,0
		областной бюджет								
		федеральный бюджет (прогнозно)								
		местные бюджеты (прогнозно)								
		внебюджетные источники (прогнозно)	1 827 120,0	0	0	1 827 120,0	1 827 120,0	100	0,0	0,0
основное мероприятие 2.5 "Модернизация электросетевого хозяйства на предприятиях промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта"	министерство промышленности и энергетики области, управление делами Правительства области, предприятия промышленности, энергетики и трубопроводного	всего	299504,2	0	0	299504,2	299504,2	100	0,0	0,0
		областной бюджет								
		федеральный бюджет (прогнозно)								
		местные бюджеты (прогнозно)								

основное мероприятие 2.10 "Субсидии бюджетам городских округов закрытых административно-территориальных образований области на реконструкцию котельных и наружных трубопроводов"	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области, органы местного самоуправления области (по согласованию)	внебюджетные источники (прогнозно)								
		всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (прогнозно)								
		местные бюджеты (прогнозно)								
основное мероприятие 2.11 «Осуществление мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области, органы местного самоуправления области (по согласованию)	внебюджетные источники (прогнозно)								
		всего	120 000,0	120 000,0	119 917,1	119 894,9	119 894,9	99,9	99,9	100,0
		областной бюджет	120 000,0	120 000,0	119 917,1	119 894,9	119 894,9	99,9	99,9	100,0
		федеральный бюджет (прогнозно)								
		местные бюджеты (прогнозно)								

7. Сведения о выполнении областными государственными учреждениями и (или) иными некоммерческими организациями государственных заданий на оказание физическим и (или) юридическим лицам государственных услуг.

В реализации государственной программы выполнение государственных заданий не предусмотрено.

8. Результаты оценки эффективности реализации государственной программы в отчетном году.

Расчет оценки эффективности реализации государственной программы приводится в *таблице 5* к настоящему отчету.

бюджетной сфере и сфере услуг в натуральном выражении/ стоимостном выражении, т у.т./ тыс. рублей	9967 3	9967 3															
Снижение потерь электрической энергии в распределительных сетях к величине полезного отпуска в сеть, %	14,8 4	14,8 5	1														
Всего			8	1													
Основное мероприятие 2.1 «Субсидии бюджетам муниципальных образований области на реализацию мероприятий по повышению энергетической эффективности на энергоемких объектах коммунального комплекса»												1					
Основное мероприятие 2.2 «Перевод жилых зданий с низкоэффективным централизованным отоплением на индивидуальное												1					

квартирное отопление»																		
Основное мероприятие 2.3 «Модернизация наружного освещения в муниципальных образованиях области»													1					
Основное мероприятие 2.4 «Техническое перевооружение и реконструкция оборудования на предприятиях промышленности и энергетики и трубопроводного транспорта»													1					
Основное мероприятие 2.5 «Модернизация электросетевого хозяйства на предприятиях промышленности и энергетики и трубопроводного транспорта»													1					
Основное мероприятие 2.6 «Повышение энергоэффективности в учреждениях, подведомственных министерству культуры области»													1					
Основное мероприятие 2.7 «Повышение энергоэффектив													1					

ной программе																			
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Примечание:

* - в случае, если соответствующее значение > 1, принимается равным 1;

** - с учетом средств областного бюджета, не учтенных в ЗСО об областном бюджете, но внесенных изменениями в сводную бюджетную роспись в соответствии с приказами министерства финансов области, а также с учетом средств федерального бюджета, предусмотренных законом о федеральном бюджете на соответствующий год и (или) иными правовыми актами Российской Федерации;

* ** - в случае, если финансирование подпрограммы не предусмотрено, то значение ССуз п/п принимается равным 1;

**** - при расчете **степени выполнения отдельного мероприятия подпрограммы** необходимо обратить внимание, что k (количество целевых показателей мероприятия подпрограммы, значение которых достигло не менее 95 процентов от предусмотренных в подпрограмме значений) и m (количество целевых показателей, предусмотренных в подпрограмме и характеризующих исполнение мероприятия подпрограммы) учитывают как целевые показатели государственной программы, так и подпрограммы, характеризующие исполнение основного мероприятия.

9. Информация о внесенных ответственным исполнителем изменениях в государственную программу.

Информация об изменениях, внесенных в государственную программу приведена в *таблице 6*.

Таблица 6

Сведения

о внесенных изменениях в государственную программу «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области» за 2022 год

№ п/п	Наименование нормативного правового акта (дата и номер)	Суть изменений (краткое изложение)	Обоснование изменений (причины, преимущества, необходимость)
1.	Постановление Правительства Саратовской области от 30.12.2022 № 1369-П «О внесении изменений в государственную программу Саратовской области «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области»	Приведение объемов финансового обеспечения государственной программы в 2022 году в соответствии с заявками участников программы	Приведение объемов финансового обеспечения государственной программы в 2022 году в соответствии с заявками участников программы

Правительство Саратовской области
Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Саратовской области


УТВЕРЖДАЮ

Министр строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Саратовской области


«30» 02 2023 г. **С.А. Соколов**

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Председателя
Правительства Саратовской области


«30» 12 2023 г. **П.В. Мигачёв**


**Годовой отчет о ходе реализации государственной программы
«Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области», утвержденной
постановлением Правительства области от 20 ноября 2013 года № 638-П,
по состоянию на 1 января 2023 года**

Наименование ответственного исполнителя: Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Саратовской области

Отчетный год: 2022 год

Дата составления отчета:

Должность, фамилия, имя, отчество, номер телефона и
электронный адрес ответственного исполнителя:

 (8452) 744-418, доб. 221
e-mail: MaslovaOA@saratov.gov.ru

Саратов – 2023