

**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: 2019

Дата составления отчета: 20 февраля 2020 года

Исполнитель: главный специалист-эксперт отдела развития коммунальной инфраструктуры управления жилищно-коммунального хозяйства министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства области Кормишкина Ольга Ивановна, рабочий телефон: 74-44-18, адрес электронной почты: kormishkinaOI@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	3 950 633,6	3 949 888,7 (3 949 888,7 / 0,0)
областной бюджет	108 793,6	108 048,7 (108 048,7 / 0,0)
федеральный бюджет	0,0	0,0 (0,0 / 0,0)
местные бюджеты	45 000,0	45 000,0 (45 000,0 / 0,0)
внебюджетные источники	3 796 840,0	3 796 840,0 (3 796 840,0 / 0,0)

2. Сведения о достижении значений показателей государственной программы Саратовской области «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области» за период январь-декабрь 2019 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 2019 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.

Учитывая указанное обстоятельство, министерство промышленности и энергетики области исключило из подпрограммы 1 «Обеспечение населения твердым топливом» денежные средства на 2019 год в сумме 1554,7 тыс. рублей.

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 00 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 Александрово-Гайском, Балаковском, Дергачевском, Екатериновском, Ершовском, Красноармейском, Краснокутском, Краснопартизанском, Новобурасском, Петровском, Перелюбском, Романовском, Хвалынском, Федоровском, Энгельсском муниципальных районах области, муниципальном образовании город Шиханы, городском округе ЗАТО Светлый, муниципальном образовании «Город Саратов» и поселок Михайловский.

Так, в 2019 году в муниципальном образовании город Шиханы был проведен монтаж обратной линии горячего водоснабжения протяженностью – 600м, что позволило 850 жителям города получать горячую воду, соответствующую СНиП.

В Красноармейском муниципальном районе на котельной с. Гвардейское проведена установка газовых котлов RS-A-100 - 2 шт., взамен устаревших. Годовая экономия от модернизации составила 416,47 тыс. рублей. На котельной № 1 пос. Каменский проведена установка газовых котлов RS-A-400 - 2 шт., а также замена узла учета и ГРП. Годовая экономия от модернизации составила – 356,05 тыс. рублей. На котельной № 5 г. Красноармейска проведена установка газовых котлов RS-A-200 - 1 шт., а также RS-A-300 - 1 шт., годовая экономия от модернизации составила – 372,55 тыс. рублей.

В Петровском муниципальном районе проведена модернизация котельных объектов социальной сферы: МОУ ООШ с.Березовка 1-я (проведена замена 3 водогрейных котлов на 3 водогрейных котла КОВ-120, замена насосного оборудования и дымохода), МБОУ ООШ с. Новозахаркино (замена 2 водогрейных котлов на 3 водогрейных котла КОВ-80, замена насосного оборудования и дымохода), МБОУ «ООШ п. Пригородный» (замена 3 водогрейных котлов на котел Micro New 400 NR, замена насосного оборудования и дымохода), МБОУ ООШ с. Студеный (замена 2 водогрейных котлов на котел Micro New 400 NR, замена насосного оборудования и

дымохода), МБДОУ д/с «Алёнушка» с.Озерки (замена 1 водогрейного котла на 3 водогрейных котла КОВ-60, замена насосного оборудования и дымохода). Ожидаемый экономический эффект составит – 53,0 тыс. рублей в год.

В Краснокутском муниципальном районе в результате реализации программы модернизации объектов теплоснабжения и повышения энергосбережения законсервированы котельные № 2 и № 9. Установлены 4 новые блочно-модульные котельные мощностью 180 Кват, 700 Кват и 1,1 Мегават, установлено 730 м новых тепловых сетей. В результате проведенной модернизации снизилось потребление газа, повысилось качество подаваемой услуги на 50%, уменьшились производственные затраты на 794,0 тыс. рублей.

В муниципальном образовании «Город Саратов» Саратовским филиалом ПАО «Т Плюс» были выполнены мероприятия по модернизации блочно-модульной котельной в Ленинском районе, по адресу: ул. Малая Елшанская, д. 18А. Мощность котельной – 9,6 МВт.

В 2019 году в Александрово-Гайском муниципальном районе между муниципальным бюджетным учреждением физкультурно-оздоровительный комплекс «Заволжский» и Государственным автономным учреждением «Агентство по повышению эффективности использования имущественного комплекса Саратовской области» заключен энергосервисный контракт, на выполнение работ (мероприятий), направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования электрической энергии при эксплуатации объекта на сумму 1 374 024,59 рубля. Проведена оптимизация внутреннего и уличного освещения на данном объекте, обеспечено достаточное количество уровня освещения, создано комфортное соотношение яркостей окружающих поверхностей по отношению к яркости рабочей поверхности, снижено энергопотребления приборами внутреннего и уличного освещения, создана экономия потребляемой электроэнергии. С ноября месяца начался период достижения экономии энергетического ресурса. За 4 квартал 2019 года экономия в натуральном выражении составила- 10 978,67кВт/час.

В муниципальном образовании поселок Михайловский выполнены мероприятия, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов системы теплоснабжения котельной, расположенной по адресу: Саратовская область, п. Михайловский, ул. 60 лет Победы, д. 5. Установлена блочно-модульная котельная с котлами RSA-500 в количестве 2 штук. Размер экономии энергетических ресурсов, составит не менее 420,903 Гкал, что составляет ежегодно 46,767 Гкал. Также выполнены мероприятия по модернизации системы теплоснабжения здания столовой, по адресу: микрорайон Солнечный, д. 7. Установлены три внутренних тепловых агрегата «Navien DELUXE-40K», размер экономии энергетических ресурсов, составит не менее 27,927 Гкал, что составляет ежегодно 3,103 Гкал.

В Балаковском муниципальном районе проведена модернизация системы теплоснабжения объектов социальной сферы: произведена замена трубопровода центрального отопления, установлены биметаллические радиаторы, заменены оконные блоки.

В Новобураском муниципальном районе проведена реконструкция тепловых сетей протяженностью 197 км (теплотрасса МОУ «СОШ № 1 р.п Новые Бурасы»), а также реконструкция теплотрассы к 22 домам р.п. Новые Бурасы.

Одним из перспективным направлением 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 15 000 тыс. рублей за счет средств местного бюджета, 60 000 тыс. рублей за счет привлеченных и внебюджетных средств) выполнены работы по установке индивидуальных теплогенераторов в 1209 квартирах многоквартирных домов на территории следующих муниципальных образований области:

- Александрово-Гайский муниципальный район – 15 квартир;
- Аркадакский муниципальный район – в 135 квартирах;
- Базарно-Карабулакский муниципальный район – в 2 квартирах;
- Балтайский муниципальный район – в 3 квартирах;
- Балашовский муниципальный район – в 69 квартирах;
- Ершовский муниципальный район – в 545 квартирах;
- Калининский муниципальный район – в 26 квартирах;
- Краснокутский муниципальный район – в 261 квартирах;
- Лысогорский муниципальный район – в 10 квартирах;
- Марксовский муниципальный район – в 70 квартирах;
- Озинский муниципальный район – в 10 квартирах;
- Новоузенский муниципальный район – в 1 квартире;
- Советский муниципальный район – в 55 квартирах;
- Энгельсский муниципальный район – в 7 квартирах;

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 2019 году в Балтайском муниципальном районе 3 квартиры переведены на индивидуальное отопление, годовой экономический эффект составил – 12,5 тыс. рублей.

В Озинском муниципальном районе в 2019 году переведено на индивидуальное отопление 10 квартир, в р.п. Озинки, пл. Большевикская, д.1-д.7. улучшили свои жилищные условия 23 человека, экономический эффект – 35 тысяч рублей.

В Балашовском муниципальном районе на индивидуальное отопление переведено 69 квартир в р.п. Пинеровка, по ул. Заводская, ул. Мира и ул. Комсомольская за счет средств собственников. Улучшили свои жилищные условия 170 человек.

На территории Краснокутского муниципального района переведено на индивидуальное отопление 261 квартира, из них: на газовое – 174 квартира, на электрическое – 87 квартир в пос. Загородный, по ул. Московская, проспект Победы, ул. Рабочая и ул. Маяковского.

В 2019 году на индивидуальное отопление в Ершовском муниципальном районе переведены на индивидуальное отопление 545 квартир на собственные средства собственников. Улучшили свои жилищные условия 504 человек, экономический эффект – 3000,0 тыс. рублей за отопительный сезон.

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 30963 уличных светильников на энергосберегающие в населенных пунктах следующих муниципальных образований области:

- Аркадакский муниципальный район – заменено 93 светильника;
- Аткарский муниципальный район – заменено 421 светильника;
- Базарно-Карабулакский муниципальный район - заменено 150 светильника;
- Балашовский муниципальный район - заменено 52 светильника;
- Балтайский муниципальный район – заменено 120 светильников;
- Екатериновский муниципальный район - заменено 249 светильников;
- Ершовский муниципальный район - заменено 165 светильников;
- Ивантеевский муниципальный район - заменено 25 светильников;
- Дергачевский муниципальный район – заменено 40 светильников;
- Калининский муниципальный район - заменено 400 светильников;

Красноармейский муниципальный район - заменено 197 светильников;
Краснокутский муниципальный район - заменено 162 светильника;
Краснопартизанский муниципальный район - заменено 40
светильников;

Лысогорский муниципальный район - заменено 301 светильник;
Новобураский муниципальный район - заменено 50 светильников;
Новоузенский муниципальный район – заменено 342 светильника;
Озинский муниципальный район – заменено 30 светильников;
Перелюбский муниципальный район - заменено 415 светильников;
Романовский муниципальный район - заменено 30 светильников;
Самойловский муниципальный район – заменено 146 светильников;
Советский муниципальный район - заменено 200 светильников;
Турковский муниципальный район - заменено 185 светильника;
Энгельсский муниципальный район - заменено 1440 светильников;
муниципальное образование город Шиханы – заменено 30
светильников;

муниципальное образование «Город Саратов» - заменено 25680
светильников;

Выполнение работ по данному направлению проводилось так же с
учетом положений энергосервиса.

Так, на территории Балтайского муниципального района в 2019 году
произведена замена светильников на светодиодные в с. Балтай,
с. Барнуковка, с. Царевщина и с. Большие Озерки.

В г. Аркадаке модернизированы 93 уличных светильника марки SL-
Street L LX 60-7100-5000 IP 65 по улицам Балашовская, Есенина, Букоткина,
Чернышевского, Каплунова и часть улицы Ленина. Сокращение расходов
бюджетных средств на уличное освещение более чем на 150 тыс. рублей в
год.

В Калининском муниципальном районе проводилась работа по
установке светильников уличного освещения, взамен утраченных, и замене
ламп. В 2019 году проведена закупка энергосберегающих ламп и различных
комплектующих материалов для проведения данных видов
работ. Количество замененных светильников составила 400 штук,
марки LED 40. Замена светильников была произведена как по основным
улицам города, таким как: Советская, Ленина, Чиркина, Коммунистическая
Первомайская, 30 лет ВЛКСМ, Заводская и т.д., так и по различным проездам
и переулкам. Также были проведены электромонтажные работы по
прокладке СИП на ул. Советская. Экономический эффект в натуральном
выражении составил – 23315 кВт/час.

В Лысогорском муниципальном районе проведена замена 301
светильника на энергосберегающие, марки LED. Замена произведена на
улицах – Набережная, Мира, Центральная, Садовая, Светлая, Пионерский
проезд, Речная, Красноармейская, Лесной тупик, Комсомольская, Крайняя.
Экономический эффект составил снижение затрат на энергообеспечение

потребителей, финансируемых за счет бюджета и высвобождение около 20% бюджетных средств для решения социальных программ.

В г. Балашов в рамках программы «Модернизация и развитие сетей наружного освещения муниципального образования город Балашов» заменено 52 светильника уличного освещения ДКУ-30 на улицах Народная, на мосту через р. Вятлянка, район КПП, Ерминихинский овраг. Экономический эффект составил 14,3 тыс. кВт, в денежном выражении – 105,7 тыс. рублей.

В Красноармейском муниципальном районе произведена замена светильников на светодиодные «ЭнергоLED-50» в количестве 197 шт. на сумму 498,41 тыс. руб. Произведена замена светильников на ул. 1 Мая, Смолянинова, Пугачева, Рабочая, Цветочная, Ульяновская, Калинина.

В Краснопартизанском муниципальном районе установлено 40 шт. светодиодных светильников уличного освещения PFL-C. Экономический эффект составил порядка 38 тыс. рублей в год.

На территории Краснокутского муниципального района выполнены работы по замене фонарей уличного освещения. Установлено 162 светильника марки Wolta STL-70W03, 70Вт (7000лм), 5000К IP65 390*140*77 по улицам: Комсомольская, проспект Победы, Маяковского, Краснокутская, Авиационная и Рабочая. Экономический эффект – 29 160 Ватт.

На территории Ершовского муниципального района произведена заменена 165 шт. светильников на энергоэффективные на улицах К. Федина, Элеваторная, Элеваторный проезд, Лесхозная, Строительная. Экономический эффект – 140,0 тыс. рублей.

На территории муниципального образования «Город Саратов» в 2019 году в рамках реализации муниципальной программы «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в муниципальном образовании «Город Саратов» на период до 2020 года» эксплуатирующей организацией – МУП «Саргорсвет» заменены светильники на энергосберегающие в количестве 25680 шт. (100% от потребности). Были заменены марки РКУ, ЖКУ и ламп ДРЛ, ДНаТ на современные, энергоэффективные аналоги следующих марок: «Модуль консоль К-1 32 Вт», «Модуль консоль МК-2 64 Вт», «Модуль консоль МК-2 128 Вт», «Модуль консоль К-3 96 Вт», «Модуль консоль МК-3 144 Вт». Общая мощность 3,3 МВт, общая протяженность освещенных улиц - 822,34 км.

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 3 066 400 тыс. рублей за счет внебюджетных средств проведена:

Филиалом ОАО «РусГидро» - Саратовская ГЭС:

- модернизация вертикальной гидротурбины ст. №1 с разработкой проектов модернизации, изготовлением, поставкой оборудования гидротурбин «ключ».

- модернизация вертикальной поворотно-лопастной гидротурбины ст. №9, с разработкой проекта модернизации гидротурбины, изготовлением, поставкой и заменой оборудования гидротурбины «под ключ».

Филиалом АО «Концерн Росэнергоатом»-«Балаковская атомная станция» проведена модернизация энергоблока № 4 для увеличения мощности 107% Нном, модернизация систем вентиляции на основе внедрения энергоэффективных вентиляторов и традиционных вентиляторов с регулируемым электроприводом, а также проведена модернизация системы приточной вентиляции в здании спецкорпуса.

в ООО «Газпром трансгаз Саратов» проведена оптимизация режимов работы электроприводных цехов, исключение потерь холостого хода в трансформаторах, замена ламп накаливания на энергосберегающие, внедрение автоматических устройств управления освещением, внедрение энергоэффективных автоматических преобразователей в станциях катодной защиты (СКЗ), оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом, ремонт газоперекачивающих агрегатов, промывка проточной части осевых компрессоров, проведение очистки внутренней полости магистральных газопроводов очистными поршнями, выработка газа потребителям из отключаемого участка газопровода, контура компрессорного цеха перед выполнением планово-профилактических и ремонтных работ, использование утилизаторов тепла газоперекачивающих агрегатов, ремонт подогревателей газа на ГРС, режимная наладка подогревателей газа на ГРС, проведение режимно-наладочных испытаний котельных, проведение очистки внутренней полости магистральных газопроводов очистными поршнями, выявление и устранение утечек газа на запорной арматуре путем замены кранов, использование утилизаторов тепла газоперекачивающих агрегатов, ремонт подогревателей газа на ГРС, режимная наладка подогревателей газа на ГРС, проведение режимно-наладочных испытаний котельных, очистка и промывка внутренних поверхностей котельного оборудования.

Экономия электроэнергии на собственные и технологические нужды, в том числе: установка СКЗ с более высокими энергосберегающими характеристиками, установка электроизолирующих соединений в местах, предусмотренных требованиями нормативных документов, в том числе

неразъемные по диэлектрику, применение новых изоляционных материалов для защиты цокольных вводов стальных газопроводов, внедрение энергоэффективных систем наружного и внутреннего освещения (замена люминесцентных светильников на светодиодные светильники) в ОАО «Газпром газораспределение Саратовская область»;

Внедрение энергоэффективных систем наружного и внутреннего освещения (внедрение светодиодных светильников) в АО «Саратовгаз»;

Реконструкция электросетевого хозяйства, замена трансформаторов, модернизация теплогенерирующего оборудования, модернизация систем отопления производственных корпусов предприятия ООО «СЭПО-ЗЭМ»;

Отключения силовых трансформаторов в летнее время, повышение квалификации персонала, обслуживающего объекты энергетического хозяйства организации, ремонт трубопровода системы отопления с заменой теплоизоляции в АО «НПП «Алмаз»;

Замена светильников с металлогалогенными лампами на светильники с индукционными лампами, замена светильников с ЛЛ на светильники LED с датчиками движения в ОАО «Нефтемаш»-Сапкон.

Замена ламп накаливания на светодиодные, утепление фасада здания пенополистеролом толщиной 100 мм, замена деревянных окон на окно ПВХ профиля с одинарным остеклением, замена радиаторов системы отопления на алюминиевые на ООО Завод «Газпроммаш».

Внедрение энергосберегающего и светодиодного освещения на Энгельское ОКБ «Сигнал» им. А.И. Глухарева.

Разработка проекта на замену КЛ 6 кВ №606 от ПС "Западная" до ЦРП «САЗ», приобретение материалов на замену КЛ 6 кВ, разработка проекта на замену КЛ 6 кВ № 619, 620 от ПС «Агрегатная» до ЦРП «САЗ» в ОА «Саратовский агрегатный завод».

Применение частотного управления насосами поз. Р-703, 2Р-703 для регулирования расхода промышленной воды в корпусе 650 цеха ПЦН и ДЦС. Применение частотного управления насосом поз. 22а(1) в корпусе 17 цеха НОПСВ на ООО «Саратоворгсинтез», а также устройство электрообогрева трубопровода передачи едкого натра из корпуса 605 цеха ХРИС в цех СК и НАК с последующим отказом от использования пароспутников.

Снижение электропотребления путем замены старых электродвигателей на высокоэффективные, внедрение частотного регулирования в управлении технологическими процессами, установка ЧРП на электроприводы насосного оборудования, реконструкция системы освещения с установкой энергоэффективных ламп с электронной пускорегулирующей аппаратурой, а также реконструкция системы воздухообмена производств предприятий сжатым воздухом путем децентрализации систем производства и потребления, изоляция магистрального паропровода на БФ АО «Аппатит».

Газификация аппаратурных машин СШМ «Элитекс», модернизация системы увлажнения воздуха, модернизация электросетевого хозяйства,

замена потолочного освещения на местное в ткацком цехе, установка ЧРП на электродвигателях кондиционеров вентиляции, замена освещения в красильно-отделочном цехе, газификация аппретурных машин СШМ «Элитекс» в ОАО «Балтекс».

Установка оконного блока ПВХ, дверных блоков, оптимизация и автоматизация работы средств отопления в ОАО «Облкоммунэнерго».

Экономия тепловой энергии, в том числе: снижение теплопотребления при усилении теплозащитных свойств отдельных элементов наружных ограждений (наружных стен, кровли, оконных и дверных проемов) в административных, производственных и других помещениях, снижение температуры воздуха в отапливаемых помещениях административных и производственных зданий в ночное время и нерабочие дни, регулирование температуры в тепловой сети отопления в зависимости от наружной температуры в ОАО «Газпром газораспределение Саратовская область».

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

В рамках основного мероприятия на общую сумму 495 440 тыс. рублей за счет внебюджетных средств проведена:

Модернизация электросетевого хозяйства для экономии объема потерь электрической энергии при ее передаче в Саратовские распределительные сети филиала ПАО «МРСК Волги» и ЗАО «НЭСК»;

Модернизация электросетевого хозяйства для экономии объема потерь электрической энергии при ее передаче, в том числе 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 в АО «Облкоммунэнерго»;

Разработка и внедрение рациональных схем электроснабжения потребителей сети 6,10,0,4 кВ, модернизация электросетевого хозяйства, в том числе: оптимизация рабочих напряжений в центрах питания радиальных электрических линий 6-10-0,4 кВ, отключение в режимах малых нагрузок трансформаторов на подстанциях, отключение трансформаторов на подстанциях с сезонной нагрузкой, снижение несимметричности нагрузок в электросетях 0,4 кВ, сокращение продолжительности ремонта ВЛ, КЛ, трансформаторов, замена проводов на перегруженных линиях 6; 10; 0,4 кВ, снижение расхода электроэнергии на собственные нужды подстанций, замена ответвлений от линий 0,4 кВ на СИП, замена перегруженных и установка и ввод в работу дополнительных силовых трансформаторов, замена недогруженных силовых трансформаторов, оптимизация загрузки электрических сетей за счет строительства линий, подстанций; разукрупнение распределительных линий 6;10;0,4 кВ, выявление хищений

электроэнергии, организация равномерного снятия показаний электросчетчиков строго в установленные сроки по группам потребителей, установка автоматизированных систем учета (АСКУЭ) и электросчетчиков повышенных классов точности, проведение поверки и калибровки электросчетчиков с просроченными сроками в ЗАО «СПГЭС»;

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 филиале ГУК «Областной музей краеведения» Аркадакский краеведческий музей на сумму 2500,0 тыс. рублей. Фактически выполнены работы на сумму - 2500,0 тыс. рублей, кассовое исполнение - 2500,0 тыс. рублей.

Основное мероприятие 2.7 «Повышение энергоэффективности в учреждениях, подведомственных министерству социального развития области».

Средства областного бюджета на реализацию основного мероприятия в отчетном году предусмотрены в размере 5543,6 тыс. рублей. Выделено лимитов – 5543,6 тыс. рублей. Кассовое исполнение: 5541,3 тыс. рублей, фактическое исполнение: 5541,3 тыс. рублей.

В 2019 году мероприятия реализовывались в 17 учреждениях, подведомственных министерству социального развития области. В рамках реализации программы проведены мероприятия по капитальному ремонту отопления, замене оконных и дверных блоков, замене приборов учета, установке энергосберегающих ламп, замене газового котла, утеплению фасада здания, замене теплообменника и др.

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

В 2019 году мероприятия в рамках реализации данной программы не проводились.

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

В рамках основного мероприятия за счет средств областного бюджета выполнены энергоэффективные мероприятия в ГБОУ СО «Санаторная школа-интернат г. Калининска» и ГБОУ СО «Школа АОП № 6 г. Саратова» на сумму 750,0 тыс. рублей. В рамках реализации программы проведены мероприятия по замене оконных рам и устройства входных дверей. Фактически выполнены работы на сумму - 750,0 тыс. рублей, кассовое исполнение - 750,0 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 2019 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, Аркадакском, Балашовском, Балтайском, Воскресенском, Духовницком, Ершовском, Ивантеевском, Калининском, Краснокутском, Новоузенском, Озинском, Питерском, Пугачевском, Советском, Турковском, Хвалынском муниципальных районах области и МО п. Михайловский.

При этом средства областного бюджета в размере 100 млн. рублей были предусмотрены на реализацию мероприятий по модернизации систем теплоснабжения 40 учреждений социальной сферы в 19 муниципальных районах и городских округов области.

Ориентировочный экономический эффект составил 29,5 млн. рублей. Отбор объектов был выполнен на основании разработанных министерством критериев рейтинговой оценки.

Так, в 2019 году в Питерском муниципальном районе совместно с государственным автономным учреждением «Агентство по повышению эффективности использования имущественного комплекса Саратовской области» проведены мероприятия по модернизации системы теплоснабжения МОУ СОШ с. Мироновка. Ликвидирована устаревшая котельная с аварийным изношенным оборудованием. В соответствии с заключенным энергосервисным контрактом произведена установка одного теплового агрегата, состоящего из двух котлов в одном кожухе каждый, наружной установки «Micro New 300 NR» с номинальной единичной теплопроизводительностью $Q=350$ кВт. После реализации данного мероприятия повысилось качество теплоснабжения, появилась возможность гибкого регулирования параметров теплоносителя. Стоимость капитальных затрат по модернизации системы теплоснабжения объекта составила 2,0 млн. рублей.

В Балтайском муниципальном районе проведена модернизация системы теплоснабжения МУК СДК и МОУ СОШ с. Донгуз с установкой индивидуального (автономного) источника теплоснабжения.

В Озинском муниципальном районе законсервирована котельная № 1 в р.п. Озинки. Переведены на индивидуальное (автономное) отопление ГБПОУ СО «Озинский лицей строительных технологий и сервиса», а также 4 (четыре) административных здания администрации Озинского муниципального района.

В Калининском муниципальном районе выполнен ряд мероприятий по переводу на индивидуальные источники теплоснабжения 5 объектов социальной сферы и 4 учреждений. Установлено 5 блочно-модульных котельных. В результате выведено из эксплуатации около 2 км ветхой теплотрассы, часть из которой проходила под асфальтобетонным покрытием. Данное мероприятие позволило осуществить отключение изношенного

участка теплотрассы и обеспечить потребителей напрямую теплоресурсом, исключая нагрузку на центральном теплоисточнике. Кроме того, к вышеуказанной ветке теплотрассы были подключены объекты жилого фонда. Экономический эффект за 3 месяца составил – 1 млн. рублей.

В Балашовском муниципальном районе переведено в 2019 году на автономное отопление 5 образовательных учреждений – МОУ СОШ с. Сухая Елань, МОУ СОШ с. Родничок, МОУ СОШ с. Алмазово, МДОУ детский сад «Зернышко» с. Репное, МДОУ детский сад «Гнездышко» р.п. Пинеровка. В результате отключения от централизованного отопления и строительства автономных модульных котельных экономия бюджетных средств составила – 4500 тыс. рублей в год.

В Ивантеевском муниципальном районе проведены мероприятия по децентрализации нерентабельных котельных с установкой индивидуальных автономных источников теплоснабжения на объектах социальной сферы: МДОУ «Детский сад с.Бартеневка», МОУ «СОШ с. Бартеневка им. П.Е. Толстова», сельский дом культуры с. Бартеневка.

В Александрово-Гайском муниципальном районе в сентябре 2019 года в рамках энергосервисного контракта на выполнение мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов системы теплоснабжения на сумму 1625,0 тысяч рублей выполнены работы по переводу на индивидуальное отопление МБДОУ детский сад «Теремок» с. Александров-Гай. В результате созданы комфортные условия для детей и экономия средств для бюджета района уже в 2019 году составила 58,7 тысяч рублей. Также проведена замена деревянных оконных и дверных блоков на энергосберегающие на сумму 188,8тыс. руб. Созданы комфортные условия для детей, снижение затрат на оплату услуг по отоплению.

В муниципальном образовании пос. Михайловский в 2019 году выполнены мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов системы теплоснабжения квартальной блочно-модульной котельной, расположенной по адресу: п. Михайловский, за комплексным универсальным зданием по ул. Возрождение, д. №16. Установлены котлы наружного размещения Micro New 300 NR в количестве 2 шт. Размер экономии энергетических ресурсов, составит не менее 236,626 Гкал, что составляет ежегодно 19,719 Гкал.

В Духовницком муниципальном районе выполнены работы по замене внутренней системы отопления нежилого двухэтажного здания МДОУ «Детский сад «Березка» с.Теликовка Духовницкого района Саратовской области», а также нежилого двухэтажного здания МОУ «СОШ им. М.В. Скворцова с.Березовая Лука». Также выполнены работы по приемке в эксплуатацию газового оборудования и осуществлению врезок газопроводов муниципального учреждения культуры «Районный Дом культуры Управления культуры и кино администрации Духовницкого муниципального района Саратовской области, по адресам:

Духовницкий район, с. Богородское, ул. Мира, д.1, Духовницкий район, с. Левенка, ул. Ленина, д.44, Духовницкий район, с.Софьинка, ул. 50 лет Октября, д.44. В результате проведения мероприятий получено снижение в 2019 году энергоёмкости муниципального продукта Духовницкого района за счёт реализации мероприятий программы на 26 процентов по отношению к 2007 году; обеспечение за счёт реализации мероприятий программы годовой экономии первичной энергии в размере не менее 0,7 тыс. т у.т.; обеспечение за счёт реализации мероприятий программы суммарной экономии энергии не менее 4,6 тыс. т у.т; получение годовой экономии при приобретении энергоресурсов всеми потребителями: в 2019 году – 2,9 млн. рублей; обеспечение суммарной экономии затрат на энергию всеми потребителями энергоресурсов: в 2019 году – 1,2 млн. рублей.

Сведения о достижении значений показателей государственной программы Саратовской области «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области» за период январь-декабрь 2019 года представлены в *таблице 1*.

Таблица 1

**Сведения
о достижении значений показателей государственной программы Саратовской области
«Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области»
за период январь-декабрь 2019 года**

№ п/п	Показатель (наименование)	Единица измерения	Значения показателей государственной программы, подпрограммы государственной программы		Обоснование отклонений значений показателя на конец отчетного года (при наличии)
			2018 год	установленные на 2019 год Фактически достигнутые за отчетный период 2019 года	
Государственная программа Саратовской области «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области»					
1.	Энергоемкость валового регионального продукта	кг у.т. на тыс. рублей	30,1	29,1	-
Подпрограмма 1 «Обеспечение населения твердым топливом»					
2.	Объем реализации твердого топлива населению области по фиксированной цене	т у.т.	0,0	0,0	В 2019 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 выражении/стоимостном выражении	т у.т./ тыс. рублей	521053/ 4892517	695305/ 7030951	695305/ 7030951	-
4.	Доля многоквартирных домов, переведенных на индивидуальное квартирное отопление в общем числе многоквартирных домов с низкокотловым централизованным отоплением	%	30,8	34,3	34,3	-
5.	Доля установленных энергоэффективных уличных светильников в общем числе уличных светильников на территории муниципальных образований области	%	34,8	35,3	35,3	-
6.	Экономия топливно-энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и трубопроводном транспорте в натуральном выражении/стоимостном выражении	т у.т./ тыс. рублей	1898297/ 17861316	2236335/ 22851691	2236335/ 22851691	-
7.	Индекс энергетической эффективности предприятий нефтеперерабатывающей промышленности (ежегодно)	%	53,7	54,6	54,6	-
8.	Объем потерь электрической	млн. кВт ч	8,7	7,2	7,2	-

	ци	ци	ци	ци	ци	ци		
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 реализацию населению твердого топлива (по согласованию)	2014 год	2020 год	2014 - 2015 годы, 2018 - 2020 годы	2014 - 2015 годы, 2018 - 2020 годы	<p>объем реализации твердого топлива населению области по фиксированной цене: 0 т у.т.</p> <p>объем реализации твердого топлива населению области по фиксированной цене: 0 т у.т.</p>	<p>В 2019 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»</p>
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	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области, органы местного самоуправления области (по согласованию), организации жилищно-	2014 год	2022 год	2014 год	2022 год	<p>экономика топливно-энергетических ресурсов на энергоёмких объектах коммунального комплекса в натуральном выражении/стои</p> <p>экономика топливно-энергетических ресурсов на энергоёмких объектах коммунального комплекса в натуральном выражении/стои</p>	<p>Сокращение бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий, отсутствие субсидии из федерального бюджета</p>

энергоёмких объектах коммунального комплекса»	коммунального хозяйства области (по согласованию)					мостном выражении: 695305 т.т./7030951 тыс. рублей; энергоёмкость валового регионального продукта: 29,1 кг у.т. на тыс. рублей	мостном выражении: 695305 т.т./7030951 тыс. рублей; энергоёмкость валового регионального продукта: 29,1 кг у.т. на тыс. рублей
3. 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)	2014 год	2022 год	2014 год	2022 год	доля многоквартирных домов, переведенных на индивидуальное квартирное отопление в общем числе многоквартирных домов с низкоэффективным централизованным отоплением: 34,3%	доля многоквартирных домов, переведенных на индивидуальное квартирное отопление в общем числе многоквартирных домов с низкоэффективным централизованным отоплением: 34,3%
4. Основное мероприятие 2.3 «Модернизация наружного освещения муниципальных образований области»	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области, органы местного самоуправления области (по согласованию), организации жилищно-	2014 год	2022 год	2014 год	2022 год	доля установленных энергоэффективных уличных светильников в общем числе уличных светильников на территории муниципальных	доля установленных энергоэффективных уличных светильников в общем числе уличных светильников на территории муниципальных

5.	Основное мероприятие 2.4 «Техническое перевооружение и реконструкция оборудования на предприятиях промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта»	коммунального хозяйства области (по согласованию) министерство промышленности и энергетики области, управление делами Правительства области, предприятия промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта области (по согласованию)	2014 год	2022 год	2014 год	2022 год	образований области: 35,3%	образований области: 35,3%	
							экономика топливно-энергетических ресурсов в промышленности и, энергетике и трубопроводном транспорте в натуральном выражении/стоимостном выражении: 2236335 у.т./ 22851691 т тыс. рублей; индекс энергетической эффективности предприятий нефтеперерабатывающей промышленности и (ежегодно): 54,6%; энергоёмкость валового регионального продукта: 29,1 кг у.т. на тыс. рублей	экономика топливно-энергетических ресурсов в промышленности и, энергетике и трубопроводном транспорте в натуральном выражении/стоимостном выражении: 2236335 у.т./ 22851691 т тыс. рублей; индекс энергетической эффективности предприятий нефтеперерабатывающей промышленности и (ежегодно): 54,6%; энергоёмкость валового регионального продукта: 29,1 кг у.т. на тыс. рублей	

6.	Основное мероприятие 2.5 «Модернизация электросетевого хозяйства на предприятиях промышленности и энергетики и трубопроводного транспорта»	министерство промышленности и энергетики области, управление делами Правительства области, предприятия промышленности и энергетики и трубопроводного транспорта области (по согласованию)	2014 год	2022 год	2014 год	2022 год	объем потерь электрической энергии при ее передаче на объектах электросетевого хозяйства предприятий промышленности и, энергетики и трубопроводного транспорта: 7,2 млн кВт*ч	объем потерь электрической энергии при ее передаче на объектах электросетевого хозяйства предприятий промышленности и, энергетики и трубопроводного транспорта: 7,2 млн кВт*ч	
7.	Основное мероприятие 2.6 «Повышение энергоэффективности в учреждениях, подведомственных министерству культуры области»	министерство культуры области	2014 год	2022 год	2014 год	2022 год	экономика топливно-энергетических ресурсов в бюджетной сфере и сфере услуг в натуральном выражении/стоимостном выражении: 9792 у.т./ 100864 т тыс. рублей	экономика топливно-энергетических ресурсов в бюджетной сфере и сфере услуг в натуральном выражении/стоимостном выражении: 9792 у.т./ 100864 т тыс. рублей	
8.	Основное мероприятие 2.7 «Повышение энергоэффективности в учреждениях, подведомственных министерству социального развития области»	министерство социального развития области	2018 год	2022 год	2018 год	2022 год	экономика топливно-энергетических ресурсов в бюджетной сфере и сфере услуг в натуральном выражении/стоимостном выражении: 9792 у.т./ 100864 т тыс. рублей	экономика топливно-энергетических ресурсов в бюджетной сфере и сфере услуг в натуральном выражении/стоимостном выражении: 9792 у.т./ 100864 т тыс. рублей	
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	экономика топливно-энергетических ресурсов в бюджетной сфере и сфере услуг в натуральном выражении/стоимостном выражении: 9792 у.т./ 100864 т тыс. рублей	экономика топливно-энергетических ресурсов в бюджетной сфере и сфере услуг в натуральном выражении/стоимостном выражении: 9792 у.т./ 100864 т тыс. рублей	

	области»							
10.	Основное мероприятие 2.9 «Повышение энергоэффективности в образовательных организациях, подведомственных министерству образования области»	министерство образования области	2014 год	2020 год	2014 год	2020 год	2020 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	2022	2019	2022	2022	внедрение энергоэффективного оборудования, экономия топливно-энергетических ресурсов, сокращение эксплуатационных затрат, повышение качества предоставляемых услуг по горячему водоснабжению и теплоснабжению потребителей, ликвидация (консервация) убыточных котельных, приобретение новых

						теплоисточников , в том числе блочно- модульных котельных, оптимизация систем теплоснабжения муниципальных учреждений	теплоисточников , в том числе блочно- модульных котельных, оптимизация систем теплоснабжения муниципальных учреждений

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*.

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,	министерство культуры области	2019	-	Разработка приказа не требовалась

	подведомственных министерству культуры области		министерство социального развития области				Разработка приказа не требовалась
4.	Приказ министерства социального развития области	О реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в учреждениях, подведомственных министерству социального развития области	2019	-			Разработка приказа не требовалась
5.	Приказ министерства здравоохранения области	О реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в учреждениях, подведомственных министерству 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	2019	2019			Разработка приказа не требовалась
7.	Постановление Правительства области	О порядке предоставления и условиях расходования субсидии, критериях отбора и методике распределения субсидии	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.

Сведения
о расходах на реализацию государственной программы Саратовской области
«Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области»,
произведенных за январь-декабрь 2019 года за счет соответствующих источников финансового обеспечения

Наименование	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник государственной программы (соисполнитель подпрограммы) (далее - исполнитель)	2	3	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		5	6	7	8	9	10	11							
Государственная программа Саратовской области «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области»	в том числе по исполнителям: министерство строительства и жилищно-	всего	3 950 633,6	108 648,6	108 648,6	108 648,6	3 949 888,7	3 949 888,7	100	100	100	10	11		
		областной бюджет	108 793,6	108 648,6	108 648,6	108 048,7	108 048,7	108 048,7	99,3	99,4	99,4	99,4	99,4		
		федеральный бюджет (прогнозно)	0,0												
		местные бюджеты (прогнозно)	45 000,0					45 000,0	45 000,0	100	100				
		внебюджетные источники (прогнозно)	3 796 840,0					3 796 840,0	3 796 840,0	100	100				
		всего	100 000,0	99 855,0	99 855,0	99 257,4	99 257,4	99 257,4	99 257,4	99,3	99,3	99,4	99,4	99,4	
		областной бюджет	100 000,0	99 855,0	99 855,0	99 257,4	99 257,4	99 257,4	99 257,4	99,3	99,3	99,4	99,4	99,4	

(тыс. рублей)

организации жилищно-коммунального хозяйства области (по согласованию)	всего	235 000,0				235 000,0	100	0,0	0,0
	внебюджетные источники (прогнозно)	235 000,0				235 000,0	100	0,0	0,0
предприятия промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта области (по согласованию), министерство промышленности и энергетики области, управление делами Правительства области	всего	3 561 840,0				3 561 840,0	100	0,0	0,0
	внебюджетные источники (прогнозно)	3 561 840,0				3 561 840,0	100	0,0	0,0
Подпрограмма 1 "Обеспечение населения твердым топливом"	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)								
	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)								
основное мероприятие 1.1 "Возмещение недополученных доходов в связи с реализацией населению твердого топлива"	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)								
	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)								
управление делами Правительства области, организации,	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

	местные бюджеты (прогнозно)																			
	внебюджетные источники (прогнозно)																			
МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ОБЛАСТИ	всего	5 543,6	5 543,6	5 543,6	5 543,6	5 541,3	5 541,3	5 541,3	5 541,3	99,9	99,9	99,9	99,9							
	областной бюджет	5 543,6	5 543,6	5 543,6	5 543,6	5 541,3	5 541,3	5 541,3	5 541,3	99,9	99,9	99,9	99,9							
	федеральный бюджет (прогнозно)																			
	местные бюджеты (прогнозно)																			
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОБЛАСТИ	внебюджетные источники (прогнозно)																			
	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0							
	федеральный бюджет (прогнозно)																			
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОБЛАСТИ	местные бюджеты (прогнозно)																			
	внебюджетные источники (прогнозно)																			
	всего	750,0	750,0	750,0	750,0	750,0	750,0	750,0	750,0	100,0	100,0	100,0	100,0							
	областной бюджет	750,0	750,0	750,0	750,0	750,0	750,0	750,0	750,0	100,0	100,0	100,0	100,0							
ОРГАНЫ МЕСТНОГО	федеральный бюджет (прогнозно)																			
	местные бюджеты (прогнозно)																			
	внебюджетные источники (прогнозно)																			
	всего	45 000,0	45 000,0	45 000,0	45 000,0	45 000,0	45 000,0	45 000,0	45 000,0	100	100	100	100							

основное мероприятие 2.3 "Модернизация наружного освещения в муниципальных образованиях области"	согласованию)	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства областного органа местного самоуправления	33 000,0							33 000,0	33 000,0	100	0,0	0,0	
		местные бюджеты (прогнозно)	0,0												
		внебюджетные источники (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	
		всего	3 066 400,0							3 066 400,0	3 066 400,0	100	0,0	0,0	
		министерство промышленности и энергетики области, управления делами Правительства области, предприятия промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта области (по согласованию)	0,0												
		федеральный бюджет (прогнозно)	0,0												
		местные бюджеты (прогнозно)	0,0												
		внебюджетные источники (прогнозно)	0,0												
основное мероприятие 2.4 "Техническое перевооружение и реконструкция оборудования на предприятиях промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта"	согласованию)	министерство промышленности и энергетики области, управления делами Правительства области, предприятия промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта области (по согласованию)	3 066 400,0							3 066 400,0	3 066 400,0	100	0,0	0,0	
		всего	495 440,0							495 440,0	495 440,0	100	0,0	0,0	
		министерство промышленности и энергетики области, управления делами Правительства области, предприятия промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта области (по согласованию)	0,0												
		федеральный бюджет (прогнозно)	0,0												
		местные бюджеты (прогнозно)	0,0												
		внебюджетные источники (прогнозно)	0,0												
		местные бюджеты (прогнозно)	495 440,0							495 440,0	495 440,0	100	0,0	0,0	
		внебюджетные источники (прогнозно)	0,0												
		всего	2 500,0							2 500,0	2 500,0	100	100	0,0	100
		областной бюджет	2 500,0							2 500,0	2 500,0	100	100	0,0	100
основное мероприятие 2.5 "Модернизация электросетевого хозяйства на предприятиях промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта"	согласованию)	министерство промышленности и энергетики области, управления делами Правительства области, предприятия промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта области (по согласованию)	3 066 400,0							3 066 400,0	3 066 400,0	100	0,0	0,0	
		всего	495 440,0							495 440,0	495 440,0	100	0,0	0,0	
		министерство промышленности и энергетики области, управления делами Правительства области, предприятия промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта области (по согласованию)	0,0												
		федеральный бюджет (прогнозно)	0,0												
		местные бюджеты (прогнозно)	0,0												
		внебюджетные источники (прогнозно)	0,0												
		местные бюджеты (прогнозно)	495 440,0							495 440,0	495 440,0	100	0,0	0,0	
		внебюджетные источники (прогнозно)	0,0												
		всего	2 500,0							2 500,0	2 500,0	100	100	0,0	100
		областной бюджет	2 500,0							2 500,0	2 500,0	100	100	0,0	100
основное мероприятие 2.6 "Повышение энергоэффективности"	согласованию)	министерство культуры области	2 500,0							2 500,0	2 500,0	100	0,0	100	
		всего	2 500,0							2 500,0	2 500,0	100	0,0	100	
		министерство культуры области	2 500,0							2 500,0	2 500,0	100	0,0	100	
		всего	2 500,0							2 500,0	2 500,0	100	0,0	100	
		областной бюджет	2 500,0							2 500,0	2 500,0	100	0,0	100	
		всего	2 500,0							2 500,0	2 500,0	100	0,0	100	
		областной бюджет	2 500,0							2 500,0	2 500,0	100	0,0	100	
		всего	2 500,0							2 500,0	2 500,0	100	0,0	100	
		областной бюджет	2 500,0							2 500,0	2 500,0	100	0,0	100	
		всего	2 500,0							2 500,0	2 500,0	100	0,0	100	

	внебюджетные источники (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)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	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)	100 000,0	99 855,0	99 855,0	99 855,0	99 855,0	99 257,4	99 257,4	99,3	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4
	всего	100 000,0	99 855,0	99 855,0	99 855,0	99 257,4	99 257,4	99,3	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4
	областной бюджет	100 000,0	99 855,0	99 855,0	99 855,0	99 257,4	99 257,4	99,3	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4
	федеральный бюджет (прогнозно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	местные бюджеты (прогнозно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (прогнозно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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 выполнения 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.

оборудования на предприятиях промышленности и энергетики и трубопроводного транспорта»				
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 энергоэффективности в учреждениях, подведомственных министерству социального развития области»	1			
Основное мероприятие 2.9	1			

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 2019 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 31.12.2019 № 969-П «О внесении изменений в государственную программу Саратовской области «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области»	Приведение объемов финансирования государственной программы в 2020 году в соответствие с параметрами областного бюджета на 2020 год и плановый период 2021-2022 гг.	Проект вносит изменения в финансовое обеспечение государственной программы Саратовской области «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области» в целях приведения объемов областного бюджета: - увеличение расходов в 2020-2022 годах на 100 000,0 тыс. рублей на реализацию основного мероприятия 2.11 «Осуществление мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности». - уменьшение расходов в 2020, 2021 и 2022 годах до 1 500 тыс. рублей, на реализацию основного мероприятия 1.1 «Возмещение недополученных доходов в связи с реализацией населению твердого топлива».