

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

# Энергосбережение в Саратовской области

83

- РЕАЛИЗАЦИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
- ОСНОВЫ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ В 2021 ГОДУ
- ОСНОВНЫЕ ИТОГИ ОТОПИТЕЛЬНОГО СЕЗОНА

# ГАУ «Агентство по ПЭИ ИК СО»

- Обследование объектов бюджетной сферы и ЖКХ (энергоаудит) с применением инструментальных методов

- Тепловизионное обследование

- Разработка проектно-сметной документации

- Выполнение СМР

- Техническое обслуживание и диспетчеризация источников теплоснабжения

- Выполнение пуско-наладочных работ

- Строительство БМКУ мощностью от 200 кВт до 3,5 МВт, изготовление шкафов автоматики и диспетчеризации, тепловых узлов

410005, г. Саратов, ул. им. Рахова В.Г., д. 181  
75-39-00

info@aes-saratov.ru  
www.aes-saratov.ru

Телефон диспетчерской службы  
+7-987-830-59-56

# Содержание

## Реализация программных мероприятий

- 4 **Федечкин В.А.**, Реализация энергоэффективных мероприятий ГАУ «Агентство по ПЭИ ИК СО» в I квартале 2021 года
- 10 **Мигачёв П.В.**, Об итогах прохождения жилищно-коммунальным и топливно-энергетическим комплексами, объектами социальной сферы области осенне-зимнего периода 2020-2021 годов и задачах по подготовке к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов
- 14 **Жуковская Н.В.**, Реализация энергоэффективных мероприятий в учреждениях, подведомственных министерству труда и социальной защиты Саратовской области
- 16 Реализация энергоэффективных мероприятий в муниципальных районах Саратовской области. *Материалы подготовлены по информации, предоставленной администрациями районов Саратовской области*
- 18 Подготовка и прохождение отопительного сезона и реализация энергоэффективных мероприятий на объектах образования. *По материалам пресс-службы министерства образования Саратовской области*
- 22 **Сатаров В.А.**, Реализация Государственной программы Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий» в Саратовской области
- 26 **Грачев С.Е.**, Прохождение отопительного сезона 2020–2021 годов в городе Саратове
- 28 **Ильин А.Н.**, Основные направления строительно-монтажных работ в ГАУ «Агентство по ПЭИ ИК СО»
- 32 **Попов С.А.**, Организация капитального ремонта жилищного фонда и бюджетных учреждений в Саратовской области

## Тарифная политика

- 36 **Новикова Л.Н.**, Итоги работы комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области за 2020 год и задачи на 2021 год

## Реализация энергоэффективных мероприятий ГАУ «Агентство по ПЭИ ИК СО» в I квартале 2021 года



**Федечкин В. А. , директор  
ГАУ «АГЕНТСТВО ПО ПЭИ ИК СО»**

Реализация энергоэффективных мероприятий осуществлялась ГАУ «Агентство по ПЭИ ИК СО» в рамках Государственной программы Саратовской области «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области» и Государственной программы Саратовской области «Развитие здравоохранения Саратовской области».

В начале года утвержден перечень на 36 объектов, модернизация систем теплоснабжения которых должна осуществляться в первоочередном порядке. Кроме того, согласован перечень на 62 объекта, планируемых к реализации в рамках энергосервисных контрактов.

В I квартале 2021 года Государственное автономное учреждение «Агентство по повышению эффективности использования имущественного комплекса Саратовской области» осуществляло реализацию энергосберегающих мероприятий по модернизации систем теплоснабжения и освещения объектов бюджетной сферы и ЖКХ в 26 муниципальных районах области и в г. Саратове на основе предварительного анализа энергопотребления организаций, включая

информацию инструментального обследования.

В рамках утвержденного Государственного задания (Приказ Комитета по управлению имуществом Саратовской области от 30.12.2020 г. №43) по разработке методических рекомендаций для учреждений здравоохранения Саратовской области в январь-марте Агентством проведены обследования всех 10 объектов здравоохранения, в том числе комплекса зданий ГУЗ СО «Аткарская РБ», ГУЗ СО «Краснокутская РБ», ГУЗ СО «Ершовская РБ», ГУЗ СО «Новоузенская РБ», ГУЗ «Марковский психоневрологический дом ребенка», ГУЗ «Вольский специализированный дом ребенка», ГУЗ СО «Ртищевская РБ», ГУЗ СО «Озинская РБ», ГУЗ СО «Татищевская РБ», ГУЗ СО «Турковская РБ».

В рамках государственного задания разработаны отчеты для ГУЗ «Марковский психоневрологический дом ребенка», ГУЗ





«Вольский специализированный дом ребенка».

Реализация энергоэффективных мероприятий осуществлялась в основном с учетом комплексного подхода, в том числе проведение обследований в рамках прикладных научных исследований (ПНИ) с подготовкой технико-экономического обоснования, «Расчета потребности тепла и топлива» (РПТиТ), разработкой проектно-сметной документации (ПСД) и выполнением строительно-монтажных и пусконаладочных работ.

Традиционно реализация проектов начинается с проведения ПНИ, в том числе в следующих районах: Балашовском – 3 объекта, Вольском – 2 объекта, Краснокутском – 10 объектов, Хвалынском – 4 объекта. По результатам обследования разработано технико-экономическое обоснование и выполнен «Расчет потребности тепла и топлива» для 2 объектов в Аткарском, 2 объектов в Балаковском, 3 объектов в Балашовском, в Вольском, в Дергачевском, 21 объекта в Краснокутском, Марковском, 4 объекта в Хвалынском районах.

Проведено энергетическое обследование ГБОУ СО «Школа-интернат АОП» в с. Приволжское Ровенского района и ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория».

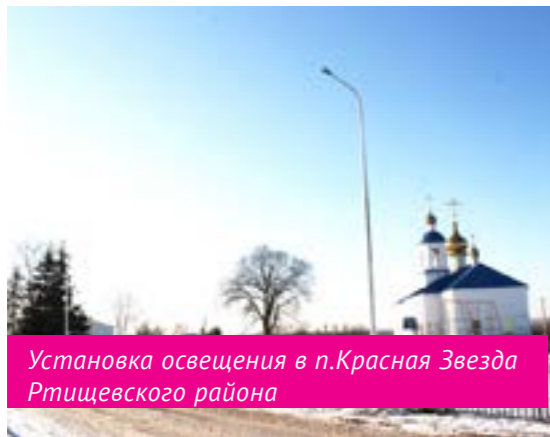
На основе выполненных обследований и подготовленных ТЭО, определивших основные параметры инвестиционного проекта, была разработана проектно-сметная документация. В I квартале разработана ПСД для МОУ СОШ с.Лобки Ершовского района, МУК СДК с.Канаевка Ивантеевского района, МДОУ детский сад №11 и МДОУ детский сад №12



г. Калининска, МОУ СОШ с.Подлесное, здание администрации и СДК с. Колос, МОУ СОШ и МДОУ детский сад п.Осиновский Марковского района, МДОУ детский сад №11 «Лучик» и МДОУ детский сад № 17 Петровского района, администрации с. Александровка Советского района, МУКСДК Акатная Маза Хвалынского района.

Завершающим этапом реализации энергоэффективных мероприятий является комплектация оборудованием и материалами, выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ, подготовка исполнительной документации для сдачи объектов в эксплуатацию. В I квартале 2021 года проведены работы по

*Установка освещения в п.Красная Звезда Ртищевского района*



Установка освещения в п.Красная Звезда  
Ртищевского района

установке автономных источников теплоснабжения на МУК СДК с.Канаевка Ивантеевского района, МОУ СОШ с. Котоврас Балашовского района, МОУ СОШ и МДОУ детский сад с.Сулак Краснопартизанского район, МОУ СОШ с.Колос Марковского района, МОУ СОШ с. Савкино Петровского района, МДОУ детский сад в с. Самойловка, по замене внутренней системы отопления здания Золотостепской администрации в с.Александровка и МУК СДК с.Мечетное Советского района, выполнен монтаж БМКУ для Пугачевского санатория.

Ведутся строительные-монтажные работы по установке источников теплоснабжения на МДОУ Детский сад № 11 и МДОУ Детский сад № 12 в г. Калининске. Выполнены электромонтажные работы на МУК СДК с. Репное Балашовского района, проведены пусконаладочные работы в котельной МОУ СОШ с. Апалиха Хвалынского района.

В рамках деятельности Агентства по обслуживанию технических средств и диспетчеризации на основании заключенных договоров энергосервиса и технического



Установка автономного источника теплоснабжения СДК с.Канаевка  
Ивантеевского района

обслуживания в январе-марте осуществлялся мониторинг на объектах теплоснабжения. Проведены регламентные работы и наладка автоматики котельного оборудования на 67 объектах в 18 районах области и в г. Саратове.

В 2019 году ГАУ «Агентство по повышению эффективности использования имущественного комплекса Саратовской области» было аккредитовано по капитальному ремонту жилых домов в рамках реализации «Областной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Саратовской области». В 2021 году продолжались работы по капитальному ремонту кровель, инженерных систем холодного и горячего водоснабжения, водоотведения и отопления в жилых и общественных зданиях.

Завершены работы по капитальному ремонту зданий в с.Александров Гай (территория Газовиков д.14), в г. Марксе (ул. Коммунистическая, д.80).

Ведутся работы по капитальному ремонту кровель в г. Саратове (ул. Мичурина, д.117), в г. Красноармейске (ул. Заводская, д. 11).

Продолжается капитальный ремонт инженерной системы ХВС, ГВС, отопления в г.Балашове.

Ведутся работы по подготовке исполнительной документации по объектам в г. Балашов, Красноармейск, Саратов.

В рамках энергосервисных договоров продолжается реализация энергоэффективных мероприятий, включая фиксацию экономии электрической и тепловой энергии с помощью приборов учета на 51 объекте в 22 районах и в г.Саратове. Максимальное количество контрактов заключено с организациями г.Саратова – 11, Советского района – 8, в Ершовском, Александрово-Гайском, Марковском районах – по 3 контракта, в Озинском, Воскресенском, Хвалынском, Самойловском, Петровском районах по 2 контракта.

В структуре заключенных контрактов 6 договоров связаны с модернизацией системы освещения, контракт с МУП «Коммунальный сервис» (с. Александров Гай) направлен на установку солнечных электростанций для систем водоснабжения района, остальные контракты направлены на модернизацию систем теплоснабжения.

На рис.1. представлено распределение средств по коммерческой деятельности Агентства в I квартале 2021 года по основным направлениям.

С целью расширения состава работ,



Замена системы отопления в Администрации с.Александровка Советского района

выполняемых ГАУ «Агентство по ПЭИ ИК СО», в учреждении сформировано «Управление по газификации энергоэффективных объектов области» с соответствующим изменением в штатном расписании. Специалисты отдела «Производства газовых работ», входящие в Управление, обладают опытом и навыками работы с системами газоснабжения имеют возможность выполнять комплекс работ по установке и наладке газового оборудования, включая монтаж газопроводов и подключение потребителей. Наличие данного подразделения в составе Агентства позволяет выполнять работы по газификации объектов без привлечения специализированных организаций, что сократит сроки реализации энергоэффективных мероприятий и обеспечит экономию средств.

В рамках деятельности ГАУ «Агентство по ПЭИ ИК СО» по диспетчеризации на основании заключенных договоров энергосервиса и технического обслуживания в настоящее время осуществляется непрерывный мониторинг на объектах Саратовской области и в г. Саратове. Системы диспетчеризации установлены на 18 объектах, в том числе в г. Саратове на 4 объектах, в Петровском районе на 3 объектах, в Новоузенском районе на 2 объектах, в Краснопартизанском районе на 2 объектах, по 1 объекту в Вольском, Самойловском Романовском, Екатериновском районе, Советском, Хвалынском МР и в г. Ершове. Информация о работе котельной техники передается в единый диспетчерский центр в г. Саратове (производственная база Агентства). В случае нарушения режимов работы оборудования (аварийных ситуаций) на объект направляется специализированная бригада

наладчиков для устранения неисправностей.

Необходимо отметить, что оснащение объектов теплоснабжения (котельных) приборами систем диспетчеризации различных производителей не полной мере отвечает техническим и экономическим требованиям, необходимым для надежной и бесперебойной работы оборудования, расположенных в удаленных районах Саратовской области.

Для решения этой задачи в настоящее время ГАУ «Агентство по ПЭИ ИК СО» разрабатывает техническое задание на разработку и изготовление приборного оборудования для последующего внедрения в систему диспетчеризации на объектах, техническое обслуживание которых осуществляет Агентство. В целом, необходимо отметить стабильную работу Агентства в I квартале 2021 года по основным направлениям, включая выполнение строительного-монтажных работ в условиях зимнего периода.

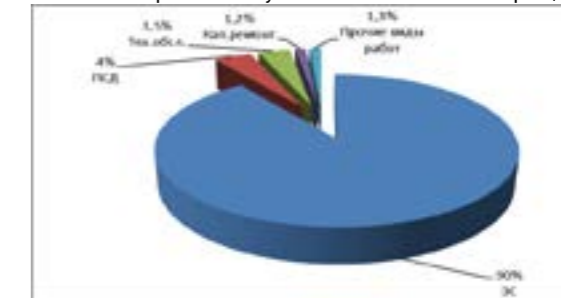


Рис. 1. Распределение средств по видам деятельности

(ЭС-энергосервис, в прочие виды работ включены реализация оборудования, ПНИ, обследования в рамках выполнения Государственного задания, энергетическое обследование). ■

# Об итогах прохождения жилищно-коммунальным и топливно-энергетическим комплексами, объектами социальной сферы области осенне-зимнего периода 2020-2021 годов и задачах по подготовке к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов



**Мигачёв П.В., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Саратовской области**

Органами местного самоуправления Саратовской области работа по подготовке жилищно-коммунального и топливно-энергетического комплексов, объектов социальной сферы области к эксплуатации в зимних условиях была выполнена в полном объеме. Своевременно проведенный комплекс подготовительных мероприятий позволил войти в отопительный сезон 2020–2021 годов при наступлении отрицательных температур.

С 22 сентября 2020 года началось подключение потребителей области к теплоснабжению, в первую очередь подключались объекты социальной сферы, затем – жилые дома и прочие абоненты. 21 октября 2020 года область завершила вхождение в отопительный период 2020–2021 годов.

На основании принятых органами местного самоуправления области соответствующих нормативных правовых актов большинство муниципальных районов на территории области завершили отопительный период 2020–2021 годов 15 апреля 2021 года.

В Балаковском, Самойловском и Новобурасском муниципальных районах сегодня – завтра продолжают обеспечивать подтопку объектов социальной сферы. Подготовка и прохождение осенне-зимнего периода находились на постоянном контроле Правительства области, министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства области в тесном взаимодействии с органами местного самоуправления. В целом, отопительный сезон проходит в штатном режиме. Все повреждения устранялись оперативно.

Тем не менее, с начала отопительного периода на сетях горячего и холодного водоснабжения зафиксировано 804 повреждения, в том числе на водопроводных сетях г. Саратова зафиксировано 297 повреждений.

В системах централизованного теплоснабжения зафиксировано 628 повреждений, из них 98 повреждений – г. Саратов.

Наиболее крупные повреждения на тепловых и водопроводных сетях г. Саратова зафиксированы на теплотрассе по ул. Тверская ул. Саперная. Возникли перебои с теплоснабжением в 101 жилом доме разной этажности.

На водопроводных сетях ООО «Концессии водоснабжения Саратов», связанная с прекращением холодного водоснабжения. В результате без водоснабжения остались 2726 жилых домов разной этажности с населением 424 тысячи человек (260 школ, 260 детских садов, 100 медицинских учреждений). А также, в результате устранения аварийной ситуации была прекращена работа 5 котельных города Саратова. Без теплоснабжения остались 213 многоквартирных домов, в которых проживает 39,6 тысяч человек. Также произошла авария на теплотрассе, без теплоснабжения осталось 24 многоквартирных дома.

С 1 сентября 2020 года на территории области функционирует Система мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства.

Во всех муниципальных образованиях области и в г. Саратове диспетчерские службы и ресурсоснабжающие организации оперативно

вносят информацию при возникновении повреждений, аварий, плановых отключений и других нештатных ситуациях, что позволяет осуществлять постоянный мониторинг и оперативный контроль за устранением случаев нарушения предоставления коммунальных услуг на территории области.

В связи с высокой степенью износа объектов коммунальной инфраструктуры (от 53% по тепловым сетям до 68% сетей водоснабжения) Правительством области разработан План мероприятий по модернизации объектов жизнеобеспечения.

В рамках государственной программы Саратовской области «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области» за 2020 год проведена модернизация системы теплоснабжения в 41 учреждении социальной сферы 16 муниципальных районах области. Установлено 25 блочно-модульных котельных, переведено на индивидуальное отопление 688 квартир, установлено 7109 энергосберегающих светильников уличного освещения.

В 2021 году на реализацию программы запланировано освоить 391,9 млн руб., в том числе за счет средств областного бюджета – 111,9 млн руб., средств местных бюджетов – 40,0 млн рублей, внебюджетных средств – 240,0 млн рублей.

По результатам отбора проектов в 2021 году запланирована модернизация 98 муниципальных объектов социальной сферы в 23 муниципальных районах и городских округах за счет привлеченных внебюджетных средств областного бюджета.

Также в 2021 году запланировано выполнить работы по установке индивидуального отопления в 900 квартирах, установить не менее 30 блочно-модульных котельных и более 5000 тыс. энергосберегающих светильников.

Направлением, способствующим модернизации коммунальной инфраструктуры, является передача имущества в концессию, которая позволяет привлечь частные инвестиции в жилищно-коммунальную отрасль.

На территории области заключено 5 концессионных соглашений в отношении объектов теплоснабжения и водоснабжения (в Новобурасском, Краснокутском и Ровенском муниципальных районах – заключено по одному концессионному соглашению, в г. Саратове – два).

В настоящее время ведутся переговоры с потенциальными концессионерами. Планируется передача в концессию объектов теплоснабжения в 5 городах области.

По концессионному соглашению по

городу Саратову ПАО «Т Плюс» в 2020 году общий объем вложений – 335 млн рублей.

В целом, в рамках подготовки энергообъектов и тепловых сетей к отопительному сезону 2020–2021 годов ПАО «Т Плюс» вложит в модернизацию энергообъектов и теплосетей в городах присутствия 1300 млн рублей.

В 2021 году по инвестиционным программам филиала Саратовский ПАО «Т Плюс» запланировано выполнить ремонтные работы и мероприятия по техническому перевооружению тепловых сетей на общую сумму 3213,5 млн руб.

В 2020 году предприятием выполнено строительство и реконструкция объектов водопроводно-канализационного хозяйства на сумму 1305,269 млн руб., проведены проектно-изыскательские работы на объектах на сумму 19460,8 тыс. руб., произведена закупка спецтехники для обслуживания объектов и сетей на сумму 165,7 млн руб.

На производство работ по строительству и реконструкции объектов городского водопроводно-канализационного хозяйства в 2021 году концессионером планируется вложение средств в размере 444,3 млн руб.

При подготовке к отопительному периоду 2021–2022 годов органам местного самоуправления необходимо учесть опыт прошлых лет и уделить особое внимание решению проблемных вопросов, а именно:

1. Погашение задолженности за предоставленные топливно-энергетические ресурсы;

2. Получение муниципальными образованиями области паспортов готовности к отопительному периоду.

Бесконфликтное вхождение в отопительный сезон зависит от оплаты за потребленные тепло-энергетические ресурсы.

Задолженность теплоснабжающих организаций коммунального комплекса за потребленный газ составляет 2 млрд 956 млн руб.

Задолженность организаций коммунального комплекса за потребленную электрическую энергию составляет 1 млрд 80 млн руб.

Общая задолженность потребителей бюджетной сферы составляет 789 млн руб. В том числе задолженность за газ – 34,12 млн руб., за тепловую энергию – 566,39 млн руб., за электрическую энергию – 188,56 млн руб.

В течение всего прошлого года в еженедельном режиме проводились видеосовещания с участием представителей ООО «Газпром межрегионгаз Саратов», ПАО «Саратовэнерго», руководителей органов местного самоуправления, руководителей

организаций коммунального комплекса с целью организации межведомственного взаимодействия с энергоснабжающими организациями по работе с задолженностью за потребленные топливно-энергетические ресурсы и контроля ситуации. По каждому из заслушиваемых районов давались конкретные рекомендации по погашению задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы. В текущем году эта работа продолжена.

Правительством области и ООО «Газпром межрегионгаз» утвержден График погашения просроченной задолженности за потребленный газ сроком на 3 года.

В настоящее время между ООО «Газпром межрегионгаз», теплоснабжающими организациями и районами - нарушителями подписаны Соглашения о выполнении условий оплаты задолженности за потребленный газ.

Еще одной составляющей общей задолженности за потребленные ТЭР является задолженность населения.

Особое внимание при подготовке и вхождении в отопительный период было уделено получению муниципальными образованиями области паспортов готовности к отопительному периоду 2020–2021 годов, выдаваемых Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора.

Паспорта готовности муниципальных районов оформлялись по результатам проверок, проводимых в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».

В результате проверок Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора муниципальных районов и городских округов области к готовности к отопительному периоду 2020–2021 годов муниципальными образованиями получено 31 паспорта готовности и 2 акта готовности без замечаний.

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области разработало комплекс мероприятий по подготовке к предстоящему отопительному периоду 2021–2022 годов. Для организации контроля за ходом подготовки министерством запланировано проведение 8 выездных зональных совещаний с участием представителей всех муниципальных районов и городских округов области, представителей надзорных органов: прокуратуры Саратовской области, Государственной жилищной инспекции, Средне-Поволжского управления Ростехнадзора, службы судебных приставов. ■

# Реализация энергоэффективных мероприятий в учреждениях, подведомственных министерству труда и социальной защиты Саратовской области



**Жуковская Н.В., первый заместитель министра труда и социальной защиты Саратовской области**

Реализация энергоэффективных мероприятий осуществлялась министерством в рамках государственной программы Саратовской области «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области».

В 2020 году на реализацию основного мероприятия 2.7 «Повышение энергоэффективности в учреждениях, подведомственных министерству социального развития области, министерству труда и социальной защиты области» государственной программы Саратовской области «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области» было направлено финансирование из областного бюджета в размере 4 922,00 тыс. рублей.

В реализации указанного мероприятия приняли участие 21 учреждение, в которых проведены следующие виды работ: замена окон на энергоэффективные пластиковые, приобретение и установка энергосберегающих светильников, ремонт системы отопления, установка индивидуального теплового пункта. В ГАУ СО «КЦСОН Марковского района» и ГАУ СО «КЦСОН Ртищевского района» в 2020 году осуществлен переход на индивидуальную систему отопления с использованием современного энергоэффективного оборудования.

В рамках энергосервисного контракта с ПАО «Саратовэнерго» в ГАУ СО «Михайловский психоневрологический интернат» осуществлен монтаж блочно-модульной котельной, в составе которой предусмотрены 3 котла общей мощностью 3,5 МВт.

Строительство котельной осуществляло ГАУ «Агентство по ПЭИ ИК СО» в качестве подрядной организации. Все запланированные мероприятия выполнены ■.





## Реализация энергоэффективных мероприятий в муниципальных районах Саратовской области

Материалы подготовлены по информации, предоставленной администрациями Балашовского, Балтайского, Марковского, Петровского, Энгельсского МР

Реализация энергоэффективных мероприятий на объектах социальной сферы и жилищно-коммунального комплекса в районах Саратовской области осуществляется в рамках государственной программы Саратовской области «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области».

В Балашовском районе в 2020 году совместно с ГАУ «Агентство по ПЭИ ИК СО» построены модульные или пристенные котельные, на 6 объектах работы продолжают. Общая сумма затрат составила 41 млн 750 тыс. рублей. Отопительный сезон 2020–2021 годов начался своевременно, было подключено к системе отопления 204 учреждения соцсферы, а также 520 МКД.

В соответствии планом модернизации системы теплоснабжения в 2020 г. были закрыты 3 убыточные котельные МУП БМР «СТБР» в с. Алмазово, Родничок и Большой Мелик. Ожидаемое снижение убытков МУП СТБР более чем на 3 млн рублей в год. В 2021 году закрыта нерентабельная котельная в с. Репное.

В настоящее время порядка 72% жителей перешли на поквартирное отопление. Данное мероприятие позволит теплоснабжающей организации МУП БМР «СТБР» законсервировать убыточную котельную в р.п. Пинеровка, а также позволит населению снизить затраты на обогрев жилья и самостоятельно выбирать температурный режим. В 2021 году в областном бюджете предусмотрено 10,2 млн рублей на модернизацию 4 учреждений социальной сферы, а также объекты в с. Данилкино, Котоврас, Малый Мелик выполняются в рамках энергосервисных контрактов. Ожидаемое снижение убытков МУП БМР «СТБР» более чем на 4

млн рублей в год. Ожидаемая ежегодная экономия средств за счет реализации мероприятий составит порядка 10,5 млн рублей в год.

В 2020 году активно велись работы по ключевому направлению программы «Модернизация и развитие сетей наружного освещения МО города Балашова», на въезде в город по Саратовскому шоссе построена линия уличного освещения с энергосберегающими светильниками стоимостью почти 4,7 млн рублей., в рамках заключенного энергосервисного контракта заменены светильники на светодиодные энергосберегающие в количестве 2245 комплектов. Дополнительно за счет городского бюджета выполнены работы по ремонту сетей уличного освещения на 1 млн рублей.

Внедрение современного теплотехнического оборудования в Балтайском районе. В 2019–2020 годах было заключено 6 энергосервисных контрактов с ГУЗ СО «Балтайская районная больница», МОУ СОШ и СДК с. Донгуз, МОУ СОШ с. Царевщина, МОУ СОШ и СДК с. Сосновка.

Так, в ГУЗ СО «Балтайская РБ» были установлены 2 котла наружного размещения Micro New 300 NR, оснащенных современными системами контроля и автоматизации. В Большеозерском СДК произведена модернизация системы теплоснабжения с установкой 2 котлов КОВ-100, в Сосновском СДК – 2 котлов КОВ-63, в МОУ СОШ с. Сосновка – 2 котлов КОВ-100. Модернизация системы теплоснабжения реализована в МОУ СОШ с. Царевщина с установкой котла наружного

размещения Micro New 400 NR.

В Марковском районе в рамках энергосервисных контрактов на территории МДОУ д/с с. Полековское установлена автономная котельная на основе котла наружного размещения Micro New 200 NR, заменена система внутреннего отопления, ведутся работы по замене оконных блоков. В МДОУ д/с №19 с. Подлесное установлен котел наружного размещения Micro New 300 NR, оснащенный современной насосной группой, системами контроля и автоматики. В МОУ СОШ с. Орловское установлен котел наружного размещения Micro New 300 NR, заменена система внутреннего отопления, в МОУ СОШ с. Семеновка – котел Micro New 175 NR, заменена система внутреннего отопления в спортивном зале.

С МБУ «Благоустройство» выполнена модернизация системы уличного освещения г. Маркса с установкой энергоэффективных светильников и аппаратуры регулирования освещением.

Реализация энергоэффективных мероприятий в Петровском районе: проводилась реконструкция и модернизация котельных МОУ «ООШ с. Березовка 1-я», Новозахаркино», п. Пригородный», Студеный, МБДОУ д/с «Аленушка» с. Озерки, а также замена внутренней системы отопления в здании МБОУ «СОШ №8 г. Петровска». В котельных установлено современное насосное оборудование, котлы оснащены средствами контроля и автоматизации.

Была выполнена модернизация системы теплоснабжения в ГБПОУ СО «Петровский агропромышленный лицей» с установкой БМКУ мощностью 1 МВт, оснащенной 2 котлами RSD-500, современным насосным оборудованием и средствами автоматизации.

В Энгельсском районе в 2020 году были предоставлены межбюджетные трансферты на сумму 10 482,0 тыс. руб. Данные денежные средства были направлены на проведение мероприятий по модернизации системы теплоснабжения учреждений социальной сферы в МБОУ ООШ с. Квасниковка, МБДОУ д/с № 23, 81, с установкой котелов наружного размещения Micro New.

Проведение мероприятий по модернизации системы теплоснабжения в вышеперечисленных объектах социальной сферы направлено на повышение надежности отопления учреждений, улучшение качества теплоснабжения, а также обеспечит экономию потребления топливно-энергетических ресурсов. ■

# Подготовка и прохождение отопительного сезона и реализация энергоэффективных мероприятий на объектах образования

*По материалам пресс-службы министерства  
образования Саратовской области*

На территории Саратовской области функционируют 75 государственных образовательных учреждений, функции и полномочия в отношении которых осуществляет министерство образования области (далее – Учреждения). Подготовка Учреждений к началу отопительного сезона 2020–2021 годов осуществлялась в соответствии с распоряжением Правительства Саратовской области от 23 апреля 2020 года № 99-Пр «Об итогах прохождения жилищно-коммунальным и топливно-энергетическим комплексами, объектами социальной сферы области осенне-зимнего периода 2019–2020 годов и задачах по подготовке к осенне-зимнему периоду 2020–2021 годов».

В 2020 году для подготовки Учреждений к работе в осенне-зимний период государственной программой Саратовской области «Развитие образования в Саратовской области» было предусмотрено 4 417,1 тыс. руб. Средства направлены на ремонт системы отопления в 4 Учреждениях, приобретение котлов для 1 Учреждения.

В рамках реализации Государственной программы Саратовской области «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области» в 5 Учреждениях проведена работа по частичной замене оконных и входных дверных блоков на сумму 750,0 тыс. руб.

В период подготовки к отопительному сезону проведена ревизия котлов, насосов, электродвигателей, кранов, запорной арматуры, косметический ремонт (покраска, побелка) помещений тепловых узлов, работы по проверке дымоходов и вентиляционных каналов.

Кроме того, при оценке готовности к отопительному периоду проверены следующие вопросы:

- устранение нарушений в тепловых и



гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок (если они выявлены);

- проведение промывки оборудования и коммуникаций;

– анализ общего состояния тепловых сетей, принадлежащих образовательной организации;

- состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, окна, двери);

– состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;

- наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;

– работоспособность защиты систем теплоснабжения;

– наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;

– проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность с выдачей акта проведенных испытаний.

В каждом Учреждении назначены

ответственные за осуществлением соблюдения требований безопасности при эксплуатации тепловых установок, прошедшие обучение.

Учреждениями, имеющими собственные котельные, проведено обучение операторов котельных.

Паспорта готовности к отопительному сезону имеют все Учреждения.

В течении отопительного сезона температурный режим в Учреждениях соответствует санитарным нормам и правилам.

Срывов прохождения отопительного сезона 2020–



2021 годов в Учреждениях не зафиксировано.

В 2018...2020 гг. в рамках заключенных энергосервисных контрактов между шестью Учреждениями и ГАУ «Агентство по повышению эффективности использования имущества комплекса Саратовской области» были установлены и запущены в работу тепловые агрегаты, состоящие из газовых водогрейных котлов марки «ROSSEN» RSP, «Микро-М400», «Navien Deluxe Coaxial 35K», RSA-400, PSA-500, насосы «Calpeda NR50/125A/A» и др.



В ГБПОУ СО «Школа-интернат для обучающихся по адаптированным образовательным программам №5 г.Саратова» и ГАПОУ СО «Энгельсский политехникум» выполнена реконструкция котельных с заменой котельного и насосного оборудования.

В ГБПОУ СО «Петровский агропромышленный лицей» и ГБПОУ СО «Ершовский агропромышленный лицей» установлена блочная котельная установка мощностью 1 МВт в ГБПОУ СО «Озинский лицей строительных технологий и сервиса», ГАПОУ СО «Новоузенский агротехнологический техникум» установлены котлы наружного размещения.

Одним из важнейших направлений для повышения эффективности работы Учреждений является рациональное использование топливно-энергетических ресурсов, которое резко уменьшилось по сравнению с 2017–2018 отопительным периодом. Кроме того, после заключения энергосервисных контрактов сократились эксплуатационные затраты на ремонт, снизился фонд оплаты труда. Погодозависимая автоматика и автономная автоматизированная работа котлов позволяет регулировать температуру теплоносителей в зависимости от температуры окружающей среды. ■



*Установка автономного источника теплоснабжения на объектах образования Энгельсского Муниципального района*

# Реализация Государственной программы Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий» в Саратовской области



Сатаров В.А., специалист отдела реализации энергосервисных контрактов ГАУ «Агентство по ПЭИ ИК СО»



В марте 2020 года Правительством Российской Федерации внесены изменения в Государственную программу Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий» (31.03.2020г. №391).

Основной целью программы является комплексное развитие села. Для этого в пятилетний срок планируется сократить разрыв между городом и селом.

В плане развития села предусматривается оборудование жилых помещений всеми видами благоустройства – водопровод, отопление, газ, связь. По плану к 2025 году у половины сельских жителей должны появиться коммуникации. В итоге в селах должно появиться больше дорог, объектов социальной и инженерной инфраструктуры.

Ключевым механизмом программы станет конкурс региональных проектов, которые будут софинансироваться государством.

Общий объем финансового обеспечения программы – 2 288,0 млрд руб., в том числе за счет:

- федерального бюджета – 1 061,1 млрд руб.;
- бюджетов субъектов РФ – 174,0 млрд руб.;
- внебюджетных источников – 1 052,9 млрд руб.

Одним из направлений структуры программы является «Содержание и развитие инфраструктуры на сельских территориях», которое предусматривает развитие инженерной инфраструктуры, благоустройство сельских территорий и включает следующие мероприятия:

- развитие газификации на сельских территориях;
- развитие водоснабжения на сельских территориях;
- реализация проектов комплексного

обустройства площадок, расположенных на сельских территориях, под комплексную жилищную застройку;

- организация освещения территорий, в том числе с использованием энергосберегающих технологий, включая архитектурную подсветку зданий, строений, сооружений.

На эти цели предусмотрено ресурсное обеспечение по направлениям:

на развитие инфраструктуры, в объеме – 8,2 млрд руб., в том числе за счет:

- федерального бюджета – 6,7 млрд руб.;
  - бюджета субъекта РФ – 1,5 млрд руб.;
  - внебюджетных источников – 0,05 млрд руб.
- на благоустройство территорий – 122,3 млрд руб., в том числе за счет:

- федерального бюджета – 41,0 млрд руб.;
- бюджета субъекта РФ – 44,4 млрд руб.;
- внебюджетных источников – 36,9 млрд руб.

Начиная с 2003 года, главным инструментом развития сельских территорий являлась Федеральная целевая программа «Социальное развитие села», действовавшая до 2018 года, которая в том же году была преобразована в подпрограмму «Устойчивое развитие сельских территорий» общей Государственной программы развития сельского хозяйства, а затем в ведомственную целевую программу более чем рекомендательного характера, что заметно снизило уровень внимания к этой важной теме.

Отличительной чертой обновленной программы развития сельских территорий является увеличение объемов финансирования,



а средства программы будут распределяться на конкурсной основе. Победителей будет выявлять конкурсная комиссия Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Настоящей программой внесены изменения в приложение №11 «Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на обеспечение комплексного развития сельских территорий» в понятия: «сельские территории», «сельские агломерации», «заявитель», «проект», «инициатор».

Теперь «проект» - документ, содержащий комплекс мероприятий, реализуемых на сельских территориях или в сельских агломерациях, обеспечивающих достижение целей (показателей (индикаторов) государственной программы (подпрограммы) субъекта Российской Федерации, направленных на достижение целей ведомственной целевой программы «Современный облик сельских территорий» государственной программы и способствующих достижению целей этой государственной программы, запланированных к реализации с использованием средств федерального бюджета, предоставляемых субъекту Российской Федерации в форме субсидии на условиях софинансирования, Мероприятия, предусмотренные проектом, должны быть направлены, в том числе, и на реализацию следующих направлений:

- строительство, реконструкция и капитальный ремонт централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения, водоотведения, канализации, очистных сооружений,

станций водоподготовки, водозаборных и водосбросных сооружений для функционирования объектов жилого и нежилого фонда;

- строительство блочно-модульных котельных и перевод многоквартирных домов на индивидуальное отопление (включая техническое присоединение к газовым сетям), строительство и реконструкция тепловых сетей (за исключением котельных);

- строительство газораспределительных сетей с распределительными газопроводами низкого давления (для газоснабжения жилых домов, общественных зданий и коммунально-бытовых предприятий) и среднего давления (для подачи газа в газопровод низкого давления);

- строительство, приобретение и монтаж газо-поршневых установок, газгольдеров, сетей электропередачи внутри муниципального образования;

- строительство, реконструкция и капитальный ремонт электрических сетей уличного освещения (в том числе с использованием энергосберегающих технологий);

- строительство и оборудование автономных и возобновляемых источников энергии с применением технологий энергосбережения.

Отбор проектов осуществляется по мере их предоставления в Минсельхоз России субъектами РФ.

В течение года организуется этап предварительного рассмотрения проектов, по результатам которого субъекту РФ предоставляется ограниченный срок (до 6 месяцев) для предоставления полного комплекта необходимых по проекту документов. Предварительно

отобранный проект получает приоритет на этапе проведения общего отбора проектов.

Критериями отбора муниципальных районов для предоставления субсидий для софинансирования мероприятий на развитие инженерной инфраструктуры на сельских территориях является:

- реестр объектов инженерного обустройства на сельских территориях и проектов комплексной застройки, размещенные вблизи с созданными (создающимися) объектами агропромышленного комплекса;

- заявки на предоставление субсидии на очередной финансовый год и плановый период;

- информация об инвестиционных проектах в сфере агропромышленного комплекса на сельских территориях субъекта РФ, на которых планируется реализация мероприятий.

Субсидия предоставляется бюджету муниципального района на развитие и поддержку инфраструктурного обустройства сельских территорий (водоснабжение, газификацию, комплексное обустройство площадок под компактную жилищную застройку в сельской местности) на следующих условиях:

- наличие региональных (муниципальных) программ по социальному развитию села;

- наличие в законах о бюджете субъектов РФ ассигнований на софинансирование программных мероприятий;

- привлечение субъектами РФ в необходимых объемах внебюджетных средств (средств граждан, работодателей и т.д.);

- бюджетная заявка и сведения для

получения средств федерального бюджета;

- предварительные списки участников мероприятий Программы по улучшению жилищных условий;

- заключенное соглашение с Минсельхозом России и субъектом РФ о предоставлении субсидий.

Формы документов предоставляемых для получения субсидии размещены на официальном сайте Минсельхоза России.

Распределение субсидий между субъектами РФ утверждаются федеральным законодательством о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

Эффективность и контроль использования субсидии ежегодно осуществляется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

Участие муниципальных районов Саратовской области в Государственной программе позволит за счет финансирования из средств федерального бюджета выполнить работы по модернизации и реконструкции инженерных сетей и комплексного обустройства сельских территорий.

ГАУ «Агентство по ПЭИ ИК СО» располагает квалифицированными специалистами в области разработки программ социального развития, проектов реконструкции и выполнения строительно-монтажных работ и готово оказать в рамках энергосервисных контрактов практическую помощь в подготовке программ социального развития муниципальных районов и заявок для участия в Государственной программе Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий».■

# Прохождение отопительного сезона 2020–2021 годов в городе Саратове

В целях своевременной подготовки городского хозяйства к осенне-зимнему периоду администрацией муниципального образования «Город Саратов» были утверждены мероприятия по подготовке к отопительному сезону 2020–2021 годов.

Для координации и контроля создан и работает городской оперативный штаб, в который входят представители структурных подразделений администрации муниципального образования «Город Саратов», ресурсоснабжающих организаций и надзорных ведомств. Созданы комиссии по оценке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, а также потребителей тепловой энергии.



**Грачев С.Е., первый заместитель главы администрации  
муниципального образования «Город Саратов»**

К отопительному периоду были подготовлены все объекты жилищного фонда и социальной сферы на территории города Саратова. Районными комиссиями подписаны 7 122 акта и паспорта готовности таких объектов, в том числе:

- 4235 многоквартирных домов с центральным отоплением;
- 602 объекта социальной сферы;
- 2285 многоквартирных домов с печным отоплением.

Проведены регламентные работы, ремонт теплоэнергетического оборудования ТЭЦ 2, ТЭЦ-5 и СарГРЭС - ТЭЦ-1. Выполнен ремонт котельного оборудования, теплообменников, проведена опрессовка и наладка котлоагрегатов 217 котельных и 154 центральных тепловых пунктов. Выполнены гидравлические испытания 748,4 км магистральных и внутриквартальных тепловых сетей города. Ресурсоснабжающими организациями выполнен капитальный ремонт 16,4 км тепловых сетей и восстановлено 40,1 км теплоизоляционного покрытия. Филиалом «Саратовский» ПАО «Т Плюс» проведены мероприятия по перекладке более 4 км тепломатриалей по улицам Кузнечная, Радищева, Соколова, Зарубина, Васильковская, 2-я Садовая / Беговая, сквер им. Братьев Никитиных. В связи с понижением среднесуточной температуры наружного воздуха отопительный сезон в городе Саратове начался 1 октября 2020 года. В целом вхождение в отопсезон жилищного фонда и объектов социальной сферы по городу проходило в плановом режиме за 22 дня. С целью обеспечения постоянного управления вопросами жизнеобеспечения города, своевременного и оперативного решения вопросов по предупреждению, ликвидации аварийных ситуаций и чрезвычайных происшествий на территории Саратова организована работа диспетчерских служб и аварийных бригад. Основным фактором, влияющим на своевременную и качественную подачу ресурса потребителям, остается высокий уровень износа тепловых сетей города, что составляет более 75 %. В целях решения проблем, связанных с необходимостью реконструкции и капитального ремонта сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения 6 ноября 2019 года заключено концессионное соглашение в отношении централизованных систем теплоснабжения и горячего водоснабжения с ПАО «Т Плюс» с общим объемом инвестиций 11,8 млрд руб. В рамках концессионного соглашения предусмотрено финансирование работ по реконструкции более 220 км теплосетей и 30 котельных, замена 386 км тепловой

изоляции надземных трубопроводов. Тем не менее, самая серьезная авария на объектах коммунальной инфраструктуры города в текущий отопительный сезон произошла не на тепломатриалах. 24 февраля 2021 года на водопроводном комплексе № 3 ООО «Концессии водоснабжения – Саратов» произошло последовательно разрушение 13 единиц запорной арматуры. В результате за 6 часов была прекращена подача холодного водоснабжения в жилые дома Ленинского, Октябрьского, Фрунзенского, Кировского, а также частично Заводского и Волжского районов г. Саратова. В зону отключения попали 2 726 многоквартирных домов с населением 424 тыс. человек. Полное восстановление параметров подачи холодного водоснабжения во всех районах города было осуществлено только спустя сутки. В результате ограничения подачи холодного водоснабжения была остановлена работа 5 котельных филиала «Саратовский» ПАО «Т Плюс». В зоне отключения отопления находилось 140 многоквартирных домов и 27 объектов социальной сферы. Штатная работа всех котельных была восстановлена лишь утром 26 февраля, а подача отопления потребителям полностью возобновлена вечером того же дня. Одной из причин произошедшей аварии послужил значительный износ оборудования водопроводного комплекса. Из общего количества водопроводных сетей - 85% сетей имеют износ от 70 до 100 %. В целях реконструкции, капитального ремонта и нового строительства объектов водоснабжения и водоотведения в ноябре 2017 года было заключено концессионное соглашение с ООО «Концессии водоснабжения – Саратов». Суммарный объем инвестиций составляет 13,4 млрд руб. Основными мероприятиями инвестиционной программы являются масштабная реконструкция водопроводных комплексов, реконструкция и модернизация насосных станций, внедрение на них автоматизированных технологий, реконструкция и строительство новых водопроводных сетей, реконструкция аварийных сетей водоотведения, строительство новых канализационных сетей.

На протяжении отопительного сезона все теплоисточники в городе работали в плановом зимнем режиме с обеспечением выработки необходимого объема тепловой энергии, теплоноситель подавался на объекты социальной сферы и жилищного фонда города. ■

## Основные направления строительно-монтажных работ в ГАУ «Агентство по ПЭИ ИК СО»



**Ильин А.Н., начальник отдела строительно-монтажных работ ГАУ «Агентство по ПЭИ ИК СО»**



Многогранная деятельность отдела строительно-монтажных работ направлена на выполнение достаточно сложных инженерных задач по модернизации систем теплоснабжения, освещения, водоснабжения на объектах жилищно-коммунального комплекса и бюджетной сферы области. В рамках выполняемых работ осуществляется подготовка площадки под устанавливаемое оборудование, монтаж основного и вспомогательного оборудования, монтаж газовых и тепловых коммуникаций, выполнение электромонтажных работ. Соответственно для качественного выполнения комплекса работ требуются опытные квалифицированные специалисты.

В начале деятельности отдела мы имели одну бригаду состоящую из 3-4 человек и в год делали около 10 объектов, существенная часть общего объема работ выполнялась подрядными организациями. В настоящее время в составе отдела 4 полноценные бригады и тот объем работ, который ранее выполнялся подрядными организациями, выполняем собственными силами.

В прошедшем 2020 году расширилась сфера деятельности отдела. Специалисты отдела освоили новые направления, в частности осуществлен монтаж достаточно мощных тепловых установок, таких как котельная 3,5 МВт в ГУЗ СО «Петровская РБ», БМКУ-3,5 МВт в Михайловском ПНИ, БМКУ-2 МВт в Пугачевском санатории.

Кроме того, специалисты отдела освоили новое

для нас направление по промывке системы отопления и радиаторов на объекте МОУ СОШ №8 г. Петровска. В прошедший отопительный сезон осуществляли работу по модернизации системы отопления в зимний период без полного отключения системы и отсутствия ущерба рабочего процесса организации.

Стали заниматься монтажом газового оборудования и газовых систем, сотрудники прошли аттестацию по НАКС.

За прошедший 2020 год, проведены строительно-монтажные и электромонтажные работы по модернизации системы теплоснабжения в следующих районах области: в Балашовском на МУК СДК с.Пады, МОУ СОШ п.Октябрьский, МОУ СОШ с.Репное; в Балтайском районе на СДК с.Озерки, МОУ СОШ с.Царевщина, МОУ СОШ с.Сосновка; в Вольском районе в ГАУ СО Черкасский ПНИ в с.Колояр; в Духовницком районе в МОУ СОШ с.Теликовка; в Ершовском районе в МУК СДК с.Краснянка; в Ивантеевском районе в МОУ СОШ с.Николаевка, МОУ СОШ с.Ивановка, МУК СДК, МДОУ детский сад, МОУ СОШ с.Бартеневка; в Лысогорском районе в МУК СДК и МОУ СОШ с.Большая Дмитриевка; в Марковском районе в МОУ СОШ с.Семеновское, МОУ СОШ п.Осиновский; ГАУ СО ПНИ п.Михайловский; в Петровском районе в МОУ СОШ №8 г.Петровска, в котельной 3,5 МВт на объекте ГУЗ СО «Петровская РБ», БМКУ на «Петровском Агропромышленном лицее»

г.Петровск; в Самойловском районе установка БМКУ 1 МВт на СОШ и бассейн в р.п.Самойловка; в Советском районе на МОУ СОШ и МУК СДК с.Александровка, МОУ СОШ и МДОУ детский сад с. Любимово, МУК СДК и МОУ СОШ с.Новокривовка, ФАП с.Александровка; в Татищевском районе на МОУ СОШ с.Македоновка, МОУ СОШ с.Большая Каменка; в Энгельсском районе на МДОУ детский сад № 81 г.Энгельс, МДОУ детский сад с.Новопушкино, МОУ СОШ с.Квасниковка.

В 2020 году на производственной базе Агентства Соколова гора выполнен монтаж БМКУ 1 МВт для СОШ р.п.Самойловка и БМКУ 2 МВт для санатория в Пугачевском районе. Котельные доставлены на место эксплуатации.

Бригадой специалистов проведены пуско-наладочные работы на следующих объектах: МУК СДК с.Пады Балашовского района, МУК СДК с.Озерки Балтайского района, ГАУ СО Черкасский ПНИ с. Коляяр Вольского района, ГУЗ «Воскресенская РБ» с.Елшанка, МОУ СОШ с.Семеновка Марковского района; ГБПОУ СО «Петровский агротехнологический лицей» г.Петровск, МДОУ детский сад с.Озерки Петровского района, ГУЗ «Петровская РБ», МОУ СОШ с.Краснянка Ершовского района, МУК СДК и МОУ СОШ с.Большая Дмитриевка Лысогорского района, ГУЗ «Новобурасская РБ», МОУ СОШ с.Гремячка Новобурасского района, МОУ СОШ с.Сосновка Саратовского района, МДОУ детский

сад «Красная шапочка», МДОУ детский сад «Солнышко» с.Советское, МОУ СОШ и МДОУ детский сад с.Розовое, ФАП с.Александровка ГУЗ СО «Советская РБ», МОУ СОШ с.Александровка, МОУ СОШ и СДК с.Новокривовка, МОУ СОШ и МДОУ детский сад с.Любимово Советского района, МОУ СОШ с. Каменка Татищевского района, МДОУ детский сад №81, МДОУ детский сад №23 г.Энгельс, ГБОУ СО «Школа-интернат для обучающихся по адаптированным образовательным программам № 5» г.Саратова, ГАПОУ СО «СОБМК», ГУЗ СО «ОКЦК», Храм по адресу 5-й Динамовский проезд, ГУЗ СО «СДИКБ № 5» в г.Саратове.

Как показывает приведенный перечень объектов, отдел выполнял работы практически во всех районах области и в г.Саратове. В 2020 году объем выполненных работ специалистами отдела составил 32,95 млн рублей или 96 % от годового плана, что свидетельствует о неплохих результатах в 2020 году.

Необходимо отметить, что экономическая составляющая деятельности отдела строительно-монтажных работ непосредственно связана с взаимодействием с другими подразделениями Агентства и зависит от ряда факторов, в частности:

Качеством проектных работ.

Качеством закупаемых материалов и оборудования.

Качеством выполняемых работ, которое напрямую зависит от профессионализма наших

специалистов, условий производства работ и проживания наших специалистов.

С целью повышения квалификации сотрудников отдела проводится обучение специалистов в учебном центре по рабочим специальностям, оснащение работников бригад специализированным инструментом и оборудованием в соответствии с выполняемыми работами.

Приобретенный в 2020 году специализированный автомобиль «Ямобур» на базе ГАЗ-53 повышенной проходимости позволяет осуществлять работы на объектах вне зависимости от погодных условий, в том числе перевозку котельной техники, обеспечивает монтаж котлов, дымовых труб и молниеотводов, бурение скважин.

Наличие специализированной техники обеспечивает увеличение объема работ, выполняемых собственными силами, в частности монтаж котлов, тепломеханической и электрической частей строительного комплекса (в настоящее время практически все виды работ выполняются на 100% собственными силами, включая пусконаладочные работы котельного оборудования).

Повышается уровень профессиональных навыков, как среди рабочих так и ИТР отдела. Проводится постоянный анализ по профессиональным навыкам и подбор рабочего персонала в соответствии с необходимыми требованиями.

Увеличилось число обслуживаемых объектов, как по энергосервисному контракту так и по договорам технического обслуживания. Кроме того, увеличилось число объектов запускаемых в эксплуатацию в зимний период и проведение на них пусконаладочных работ.

В текущем году в условиях пандемии работы на объектах социальной сферы не прекращались, что не отразилось в целом на выполнении намеченной годовой программы.

В 2021 году, исходя из поставленных задач, целесообразно по возможности отказаться от услуг подрядных организаций, при этом необходимо увеличить кадровый состав отдела по рабочим специальностям с комплектацией дополнительным инструментом и спецтехникой. ■





## Организация капитального ремонта жилищного фонда и бюджетных учреждений в Саратовской области



Попов С.А., заместитель начальника отдела производственных и капитальных работ ГАУ «Агентство по ПЭИ ИК СО»



В 2019 году ГАУ «Агентство по повышению эффективности использования имущества комплекса Саратовской области» было аккредитовано по капитальному ремонту жилых домов в рамках реализации «Областной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Саратовской области».

Основными направлениями работ Агентства при реализации Программы были определены следующие:

- предварительное обследование объектов капитального ремонта
- капитальный ремонт крыш;
- капитальный ремонт систем горячего водоснабжения;
- капитальный ремонт систем холодного водоснабжения и водоотведения;
- капитальный ремонт фасадов зданий;
- капитальный ремонт систем отопления.

В 2019 году Агентство в рамках реализации «Областной программы капитального ремонта» выполнило работы по капитальному ремонту жилых домов в г. Аркадак, с. Александров Гай, в с. Елшанка Воскресенского района и в с. Ивантеевка.

В г. Аркадак был выполнен капитальный ремонт жилого дома по адресу 1-й Жилучасток д.2, в с. Ивантеевка произведен капитальный ремонт крыш в 3 домах.

Работы были продолжены в 2020 году. Специалисты отдела производственных и капитальных работ провели обследование 85 зданий жилищного в 9 районах Саратовской области, в том числе в Александрово-Гайском, Ивантеевском, Хвалынском, Новоузенском, Екатериновском, Новобурасском, Татищевском, в городах; Красноармейске, Марксе, Энгельсе, Саратове.

По результатам обследования, после

отбора объектов, принято участие в аукционах, впоследствии были заключены договора на проведение капитального ремонта в МКД с Фондом капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Саратовской области, с администрациями Ленинского, Волжского районов г.Саратова и МКУ «Энгельсская недвижимость» по объектам Энгельсского, Екатериновского, Александрово-Гайского, Ивантеевского, Балашовского, Марковского, Красноармейского районов и в г.Саратов.

Подготовлена исполнительная документация и произведена сдача объектов по капитальному ремонту системы холодного водоснабжения и водоотведения жилого дома в с.Александров Гай (территория Газовиков).

Выполнены работы по капитальному ремонту инженерных систем горячего водоснабжения и водоотведения многоквартирного дома

в с. Александров Гай, жилого дома в р.п. Татищево по ул. Северная 2-й квартал д.8, 2 жилых домов в г.Красноармейске по адресу: ул. 1 мая д.96 и 1 мая, д.69, 2 жилых домов в р.п. Екатериновка по ул. Калининская 103 и ул. Кооперативная 36; жилого дома в г. Энгельс по адресу: ул. Рабочая, д.117.

Капитальный ремонт кровель произведен на 3 жилых домах, в с. Ивантеевка по ул. Советская, д.17, д.19 и д.21, жилого дома в г.Красноармейск по адресу: ул. 1 мая, д.96.

Кроме того, в 2020 году велись работы по капитальному ремонту 3 мягких кровель, 2 фасадов в г.Саратов и г.Энгельс, но ввиду низких температур объекты были законсервированы до весеннего периода 2021 года.

В 2021 году произведена сдача объектов по капитальному ремонту фасада жилого здания по адресу: территория Газовиков, д.14.в с. Александров Гай, сдача объекта по

капитальному ремонту инженерной системы водоотведения в г. Марксе по адресу 4-я линия д. 3 и по капитальному ремонту инженерной системы холодного водоснабжения и водоотведения в г.Марксе по адресу ул. Коммунистическая, д. 80.

Также завершаются работы по капитальному ремонту инженерных систем холодного и горячего водоснабжения в жилом доме по адресу ул. Строителей, д. 5 в г. Балашове.

Ведутся работы по капитальному ремонту системы отопления в жилом доме по адресу ул. Строителей, д. 5 в г.Балашове (работы выполнены на 85%). Необходимые работы будут завершены по окончанию отопительного сезона.

Завершаются работы по капитальному ремонту крыши в жилом доме по адресу ул. Мичурина, д. 117 в г.Саратове. Несмотря на резкие перепады температур и обильного выпадения различного рода осадков в зимне-весенний период 2021 года, работы не прекращались.

Кроме того, ведутся работы по капитальному ремонту крыши в жилом доме по адресу ул.Заводская, д. 11 в г.Красноармейске. Работы на данном объекте планируется завершить в апреле 2021 года.

В весенний период, с наступлением плюсовых температур планируется возобновить работы на законсервированных объектах г. Саратова и г.Энгельса по ремонту мягких кровель в 3 жилых домах и фасадов в 2 жилых домах.

В апреле 2021 года начаты работы по капитальному ремонту 3 крыш в г.Красноармейск.

Отделом производственных и капитальных работ ГАУ «Агентство по ПЭИ ИК СО» ведется активная работа по анализу и отбору новых объектов капитального ремонта на территории г.Энгельса и г.Саратова. В настоящее время подана заявка на участие в аукционах по капитальному ремонту отопления, инженерных систем холодного, горячего водоснабжения, водоотведения в многоквартирных домах на территории Энгельсского района Саратовской области.■



# Итоги работы комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области за 2020 год и задачи на 2021 год

Государственная политика Российской Федерации в области регулирования тарифов и стоимости услуг естественных монополий реализуется через двухуровневую систему управления федеральную и региональную.

На федеральном уровне тарифы и стоимость услуг естественных монополий на сегодняшний день регулирует Федеральная антимонопольная служба, а на региональном – органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

Во исполнение федерального законодательства в Саратовской области органом, уполномоченным осуществлять государственное регулирование тарифов, является комитет государственного регулирования тарифов Саратовской области, осуществляющий свою деятельность в соответствии с постановлением Правительства Саратовской области от 12 апреля 2007 года № 169-П «Вопросы комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области» и обладающий правами юридического лица. В соответствии с возложенными полномочиями комитет государственного регулирования тарифов Саратовской области осуществляет регулирование тарифов и услуг энергоснабжающих организаций в сфере производства, передачи и сбыта тепловой энергии и теплоносителя, передачи электрической энергии, услуги водоснабжения и водоотведения, устанавливает тарифы на товары и услуги организаций коммунального комплекса, сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии, цены на природный и сжиженный газ, реализуемый населению, плату за технологическое присоединение и (или) стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину этой платы к электрическим сетям и сетям коммунальной инфраструктуры, разработку региональных стандартов оплаты жилого помещения и коммунальных услуг, расчет критериев доступности для населения платы за коммунальные услуги, расчет предельных размеров оптовых и розничных надбавок на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых важнейших лекарственных препаратов (далее - ЖНВЛП),

**Новикова Л.Н., министр области – председатель комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области**

расчет предельных размеров оптовых надбавок к фактическим отпускным ценам на медицинские изделия, включенные в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, расчет предельного размера платы за проведение технического осмотра, устанавливает регулируемые тарифы на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок в границах области, производит расчет экономически обоснованных затрат, связанных с обеспечением транспортных услуг по перевозке пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении, речным транспортом в местном сообщении, в том числе в целях возмещения затрат или недополученных доходов в связи с оказанием таких услуг, устанавливает предельные (максимальные) размеры торговых наценок к ценам на продукцию (товары), реализуемую (реализуемые) на предприятиях общественного питания при общеобразовательных, профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в Саратовской области, принимает участие в формировании сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в пределах Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации, осуществляет в рамках своих полномочий контроль за соблюдением стандартов раскрытия информации регулирующими организациями, а также осуществляет контроль за применением регулируемых цен (тарифов), надбавок и проводит проверки хозяйственной деятельности организаций, осуществляющих деятельность в сфере регулируемого ценообразования.

Для определения основных направлений деятельности комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области и принятия соответствующих решений образован коллегиальный орган – Правление государственного регулирования тарифов Саратовской области, возглавляет которое министр области - председатель комитета.

Комитет государственного регулирования тарифов Саратовской области (далее - Комитет) осуществляет тарифное регулирование ресурсоснабжающих организаций на основе действующего законодательства и видит свои основные цели в следующем: достижение баланса экономических интересов производителей (поставщиков) и потребителей товаров (услуг) субъектов естественных монополий; проведение единой ценовой политики в отношении субъектов естественных монополий; повышение эффективности и инвестиционной привлекательности субъектов естественных монополий.

## **Решения Правительства Российской Федерации о предельных уровнях тарифов**

В соответствии с действующим законодательством тарифы на коммунальные услуги на региональном потребительском рынке утверждаются в соответствии с параметрами прогноза социально-экономического развития в рамках предельных уровней тарифов, устанавливаемых ФАС России.

В соответствии с решениями Правительства

Российской Федерации, пересмотр тарифов на коммунальные услуги производится в середине года с июля месяца, что позволяет последние несколько лет обеспечить среднегодовой рост стоимости коммунальных услуг для населения в рамках инфляции.

Решения Правительства Российской Федерации закреплены приказами ФАС России об установлении предельных уровней тарифов на 2021 год:

– Приказ ФАС России от 9.10.2020 года № 983/20 «О предельных уровнях тарифов на электрическую энергию (мощность) на 2021 год» установлены предельные минимальные и максимальные уровни тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей: с 1 января 2021 года: минимальный 367 коп./кВт\*ч, максимальный 368 коп./кВт\*ч, с 1 июля 2021 года: минимальный 380 коп./кВт\*ч, максимальный 387 коп./кВт\*ч.

– Приказ ФАС России от 16.10.2020 года № 1002а/20 «Об установлении предельных минимальных и максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, на 2021 год» предельные минимальные и максимальные уровни тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в комбинированном режиме, в среднем по Саратовской области утверждены в следующих размерах: с 1 января 2021 года: минимальный 631,98 руб./Гкал и максимальный 772,53 руб./Гкал; с 1 июля 2020 года: минимальный 631,98 руб./Гкал и максимальный 801,11 руб./Гкал.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 октября 2020 года № 2827-р установлен индекс роста платы граждан за коммунальные услуги в среднем по Саратовской области:

- с 1 января 2021 года тарифы на коммунальные услуги пересматриваться не будут и останутся на уровне 2 полугодия 2020 года;
- с 1 июля 2021 года рост установлен в размере 4,0%, предельно допустимое отклонение – 2,0%.

## **Государственное регулирование в сфере энергетики и жилищно-коммунального хозяйства**

### **Электрическая энергия**

Формирование тарифов на электрическую энергию на каждый последующий год осуществляется Комитетом в соответствии с показателями Сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) по региону, утверждаемыми ФАС России. На 2021 год основные показатели баланса с учетом предложений региона определены в следующих объемах: электропотребление региона – 12994,95 млн кВт\*ч 98,12 % к уровню 2020 года); потери в сетях ОАО «Федеральная

сетевая компания» – 434,34 млн кВт\*ч (100,38% к уровню 2020 года); потребление электрической энергии населением – 2460,47 млн кВт\*ч (101,61% к уровню 2020 года); потери электроэнергии в сетях – 1326,74 млн кВт\*ч (98,42% к уровню 2020 года.); полезный отпуск потребителям зафиксирован на уровне –8823,77 млн кВт\*ч (97,28 % к уровню 2020 года).

На 2021 год утвержден следующий состав покупателей оптового рынка: ПАО «Саратовэнерго», ООО «Русэнергоресурс», ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ», АО «ЕЭСнК», ООО «СПГЭС», ООО «Лукойл-Энергосервис», ПАО «Мосэнергобыт», ООО «Электросбыт», ООО «Магнит энерго», ООО «РТ-Энерготрейдинг», ООО «ЕЭС-Гарант», АО «Атомэнергопромбыт», ООО «СВЭСКО», ООО «Каскад-Энергосбыт», ООО «Ижэнергобыт», ООО «Симбирская энергосбытовая компания», АО «Транссервисэнерго», ООО «Мечел-Энерго».

На розничном рынке области работают три гарантирующих поставщика электрической энергии: ПАО «Саратовэнерго», ООО «СПГЭС», ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ», регулирование которых осуществляет комитет в рамках своих полномочий.

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» государственному регулированию подлежат сбытовые надбавки только для гарантирующих поставщиков, а цены на электрическую энергию (мощность) поставляемую энергосбытовыми организациями, не являющимися гарантирующими поставщиками, являются свободными и не подлежат государственному регулированию, кроме тарифов для населения и приравненных к нему категориям потребителей.

Оплата электрической энергии потребителями производится по формуле расчета цены, в составе которой для потребителя регулируемые и неизменными в течение года останутся только услуги по передаче электрической энергии, сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков и инфраструктурные услуги, а цена покупки электрической энергии на оптовом рынке меняется ежемесячно в соответствии с данными НП «АТС».

В соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год, одобренным Правительством Российской Федерации динамика нерегулируемых цен для конечных потребителей, кроме населения, на розничном рынке в 2021 г. в среднем составит 5,6%, в период 2022–2023 гг. – не превысит заложенных в сценарные условия параметров целевой инфляции и в среднем составит от 2,9% до 3,5%.

В рамках тарифного регулирования на 2021 год Комитетом проведена экспертиза расчетных материалов, определена необходимая валовая выручка для осуществления регулируемого вида деятельности и рассчитаны тарифы на услуги по передаче электрической энергии для 52 сетевых компаний области.

В соответствии с порядком, установленном стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 года № 24, 48 территориальными сетевыми

организациями опубликованы тарифные заявки на 2021 год на официальных сайтах компаний в сети Интернет.

По всем организациям, представившим документы на тарифное регулирование, проведен анализ соответствия критериям отнесения владельцев объектов электросетевого хозяйства к территориальным сетевым организациям, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2015 года №184 «Об отнесении владельцев объектов электросетевого хозяйства к территориальным сетевым организациям».

В результате проделанной работы 6 организаций были исключены с 1 января 2020 года из Реестра энергоснабжающих организаций области.

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые потребителям услуг, расположенным на территории Саратовской области в 2021 году, сформированы с учетом затрат на предоставление услуг по передаче электрической энергии всех территориальных сетевых организаций, действующих на территории области.

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии установлены в соответствии с предельными уровнями, установленными ФАС России на 2021 год.

Рост одноставочных тарифов на услуги по передаче электрической энергии с 1 июля 2022 года составит: ВН – 100,5%, СН-I – 104,5%, СН-II – 104,0%, НН – 105,0%.

Рост тарифов обусловлен:

- инфляционными процессами, изменением макроэкономических показателей прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022-2023 гг.:

- изменением объемов оказываемых услуг по передаче электроэнергии и объемов технологического расхода электроэнергии (потерь) по ТСО региона;

- увеличением количества активов, находящихся в эксплуатации ТСО региона;

- включением расходов на реализацию утвержденных инвестиционных программ.

Кроме того, при расчете единых котловых цен (тарифов) учитывалась величина перекрестного субсидирования.

Предельная величина перекрестного субсидирования, учитываемая в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии для потребителей, не относящихся к населению или приравненным к нему категориям потребителей, установлена постановлением Правительства РФ от 29 декабря 2011 года №1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», в том числе по Саратовской области в размере 4 132,4 млн руб. (без НДС).

Объем перекрестного субсидирования учтенный в тарифах на услуги по передаче на 2021 год составил 4 131,6 млн руб., и не превышает объемов,

установленных вышеназванным постановлением.

Неравномерный рост тарифов на услуги по передаче электрической энергии по диапазонам напряжения обусловлен изменением структуры полезного отпуска между группами потребителей, а также перераспределением объемов перекрестного субсидирования по диапазонам напряжения.

#### Тарифы для населения

Приказом ФАС России от 09.10.2020 года № 983/20 установлены предельные минимальные и максимальные уровни тарифов для Саратовской области на электрическую энергию, поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей:

- с 1 января 2021 года: минимальный 3,67 руб./кВт\*ч., максимальный 3,68 руб./кВт\*ч;

- с 1 июля 2021 года: минимальный 3,80 руб./кВт\*ч., максимальный 3,87 руб./кВт\*ч.

Постановлением комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области от 18 декабря 2020 года № 35/51 для населения установлены следующие тарифы:

Таблица 1

Категория потребителей	Цена руб./кВт/ч			Увеличение тарифа с 1 июля 2020г. к декабрю 2019г. за кВт/ч
	Тариф, руб./кВт/ч с 1 июля 2020 года	Тариф, руб./кВт/ч с 1 января 2021 года	Тариф, руб./кВт/ч с 1 июля 2021 года	
Городское население	3,68	3,68	3,83	15 коп.
Сельское население	2,57	2,57	2,68	11 коп.

#### Технологическое присоединение

На 2021 год комитетом установлены:

- единые стандартизированные ставки за технологическое присоединение к электрическим сетям и ставки за единицу мощности по всем 52 ТСО региона;

- плата за подключение к газораспределительным сетям и стандартизированные тарифные ставки для АО «Саратовгаз» и АО «Газпром газораспределение Саратовская область», а также стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям газораспределительных организаций Саратовской области внутри границы земельного участка заявителя, действующие для всех газораспределительных организаций Саратовской области;

- ставки тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения МУП «Балаково-Водоканал», ООО «Концессии водоснабжения – Саратов», МУП «Энгельс-водоканал», ГУП СО «Облводоресурс», ООО «Кристалл – 2001», ООО «АКВА», ООО «Волжские водоводы», ООО «ВОДОКАНАЛ» (г. Маркс), ООО «ВОДОКАНАЛ-ПЛЮС» (г. Маркс).

Также за 2020 год установлено:

- 46 (39) в аналогичном периоде прошлого года) индивидуальных плат за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям (ТСО, к которым осуществлялось технологическое присоединение: АО «Облкоммунэнерго», ПАО «МРСК

Волги» – «Саратовские распределительные сети», ООО «Элтрейт», ООО «Объединенная Энергетическая Компания», АО «Оборонэнерго» филиал «Уральский», АО «НЭСК», ОАО «РЖД»);

- 41 (43) – за подключение теплопотребляющих установок к тепловым сетям (филиал «Саратовский» ПАО «Т Плюс», МУП «Покровск-тепло», МУП БМР «СТБР», ООО «ТЭГК», ООО «Энгельские городские тепловые сети») по индивидуальному проекту;

- 232 (289) – за подключение (технологическое присоединение) по индивидуальному проекту к централизованной системе водоснабжения и водоотведения (ООО «Концессии водоснабжения – Саратов», МУП «Энгельс-Водоканал», ГУП СО «Облводоресурс»);

- 13 (21) – за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования объектов капитального строительства к газораспределительным сетям ГРО области по индивидуальному проекту (АО «Саратовгаз», АО «Газпром газораспределение Саратовская область»).

#### Тепловая энергия

По результатам тарифного регулирования на 2021 год тарифы на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии установлены в рамках предельных уровней тарифов и их рост составил 102,01% с 1 июля, что не превышает уровень инфляции в среднем за год.

На 2021 год установлено 139 тарифа, в том числе:

- на тепловую энергию и услуги по ее передаче – 132;
- на горячую воду в открытой системе теплоснабжения – 7.

Рост тарифов на отопление для населения по городским округам и муниципальным районам области с 1 июля 2021 года (по отношению к декабрю 2020 года) составил в среднем по области 104,00 %.

Рост тарифов на тепловую энергию (с учетом НДС) для конечных потребителей ПАО «Т Плюс» на 2021 год по городам составит:

Таблица 2

Наименование	Тариф с 1 июля 2020 года	Тарифы 2021 года		Рост к дек. 2020 %	
		с 1.01-30.06.	с 1.07-31.12	с 1.01-30.06.	с 1.07-31.12
Саратов	2016,66	2016,66	2136,65	100,00	105,95
Саратов (зона МУП СКК)	1970,98	1970,98	2136,65	100,00	108,41
Балаково	1730,63	1730,63	1798,13	100,00	103,90
Энгельс	1611,35	1611,35	1667,75	100,00	103,50
Энгельс (с учетом передачи по сетям ЭТСК)	2205,47	2176,72	2233,12	98,70	102,59

Рост тарифов по г. Саратову обусловлен заключением концессионного соглашения между МО «Город Саратов» и Саратовским филиалом ПАО «Т плюс», объектом которого являются котельные и внутриквартальные тепловые сети.

С учетом указанного концессионного соглашения в актуализированной схеме теплоснабжения г. Саратова, утвержденной Минэнерго РФ, с 1 июля 2021 года в зоне деятельности ПАО «Т плюс» предусмотрен рост тарифов – 106%, а в целях его реализации – Министерством строительства и ЖКХ области утверждена инвестиционная программа.

При тарифном регулировании ПАО «Т плюс» на 2021 год комитетом по результатам экспертизы установлен более низкий рост тарифов (105,95%) за счет исключения из необходимой валовой выручки регулируемой организации экономически необоснованных расходов прошлых периодов, выявленных на основании анализа представленных регулируемой организацией бухгалтерской и статистической отчетности.

Ежеквартально комитетом осуществляется мониторинг за использованием инвестиционных ресурсов (капитальные вложения), включаемых в регулируемые государством тарифы в сфере теплоснабжения.

**Водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение**

На 2021 год установлены тарифы для 143 организаций, оказывающих услуги водоснабжения, водоотведения, горячего водоснабжения. Всего установлено 268 тарифов, из них на услуги водоснабжения – 140, на услуги водоотведения – 65, на услуги горячего водоснабжения – 53, транспортировка холодной воды и стоков - 11.

Установлены: 164 долгосрочных тарифа (в том числе проведена корректировка долгосрочных тарифов), 100 тарифов установлены методом экономически обоснованных затрат, 4 тарифа установлены методом сравнения аналогов.

Тарифы установлены с календарной разбивкой: с 1 января по 30 июня 2021 г. – на уровне тарифов декабря 2020 года; с 1 июля по 31 декабря 2021 г. – рост тарифов на услугу водоснабжения и водоотведения по городским округам и муниципальным районам области составил в среднем по области 104%.

Тарифы на услугу водоснабжение по крупным организациям Саратовской области на 2021 год с учетом НДС установлены в следующих размерах:

Таблица 3.

Наименование организации	Тариф руб/ м <sup>3</sup> с 01.01.20г	Тариф руб/ м <sup>3</sup> с 01.07.20г	Тариф руб/ куб.м с 01.01.21г	Рост, %	Тариф руб/ м <sup>3</sup> с 01.07.21г	Рост, %
ООО «Концессии водоснабжения – Саратов»	25,10	26,02	26,02	100	27,02	103,84
МУП «Энгельс Водоканал»	16,54	17,35	17,35	100	18,38	105,94
МУП «Балаково Водоканал»	25,21	26,11	26,11	100	27,14	103,94
Ставка платы за потребление	37,86	39,22	39,22	100	40,79	104,00
Ставка платы за содержание	18,74	19,42	19,42	100	20,21	104,07

Тарифы на услугу водоотведения по крупным организациям Саратовской области на 2021 год с учетом НДС установлены в следующих размерах:

Таблица 4.

Наименование организации	Тариф руб/ м <sup>3</sup> с 01.01.20г	Тариф руб/ м <sup>3</sup> с 01.07.20г	Тариф руб/ куб.м с 01.01.21г	Рост, %	Тариф руб/ м <sup>3</sup> с 01.07.21г	Рост, %
ООО «Концессии водоснабжения – Саратов»	12,29	12,86	12,86	100	14,15	110,03
МУП «Энгельс Водоканал»	23,15	24,30	24,30	100	25,27	103,99
МУП «Балаково Водоканал»	23,63	24,47	24,47	100	25,44	103,96
Ставка платы за потребление	15,38	15,92	15,92	100	16,55	103,96
Ставка платы за содержание	16,21	16,79	16,79	100	17,46	103,99

**Розничные цены на природный газ для населения**

В 2020 году соответствии с действующим законодательством, все составляющие для расчета розничной цены на природный газ для населения (оптовая цена + тарифы на транспортировку газа + плата за снабженческо-сбытовые услуги) утверждаются на федеральном уровне Федеральной антимонопольной службой. Расчет розничных цен на природный газ для населения производится в соответствии с «Методическими указаниями по регулированию розничных цен на газ, реализуемый населению», утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 октября 2011 года № 252-э/2.

В соответствии с данной Методикой к базовой региональной составляющей розничной цены на газ применяются коэффициенты дифференциации розничной цены на газ для различных направлений использования газа (коэффициенты по каждому направлению использования газа также приведены в Методике), в результате чего и складывается конечная цена по направлениям потребления газа.

В соответствии с Методикой по расчету розничной цены, розничные цены на природный газ для населения утверждаются только после пересмотра оптовой цены на природный газ для населения.

В соответствии с Приказом ФАС РФ от 10 июля 2020 года № 636/20 «Об утверждении оптовых цен на газ, добываемый ПАО «Газпром» и его аффилированными лицами, предназначенный для последующей реализации населению» величина оптовой цены на газ для населения Саратовской области с 1 августа 2020 года составил 3871 руб./тыс. м<sup>3</sup> (без учета НДС).

Рост оптовой цены составил 103,0%, что соответствует параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2020 год.

Правлением комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области было принято Постановление от 21 июля 2020 года №16/1 о росте цен на природный газ для населения Саратовской области с 1 августа 2020 года.

Таблица 5.

Направления использования газа	Ед. измерения	Розничная цена на газ в 2020 г.	
		с января	с августа
на приготовление пищи с использованием газовой плиты при наличии центрального горячего водоснабжения (в отсутствие других направлений использования газа)	руб./м <sup>3</sup>	9,20	9,25
на приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты (в отсутствие других направлений использования газа)	руб./м <sup>3</sup>	9,20	9,25
на приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты и нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения (в отсутствие других направлений использования газа)	руб./м <sup>3</sup>	9,02	9,06
на отопление с одновременным использованием газа на другие цели (кроме отопления и (или) выработки электрической энергии с использованием котельных всех типов и (или) иного оборудования, находящихся в общей долевой собственности собственников помещений в многоквартирных домах)	руб./м <sup>3</sup>	5,38	5,56
на отопление и (или) выработку электрической энергии с использованием котельных всех типов и (или) иного оборудования, находящихся в общей долевой собственности собственников помещений в многоквартирных домах	руб./1000 м <sup>3</sup>	5410,0	5580,0

С 1 августа 2020 года рост розничной цены на природный газ для населения составил:

- по направлению потребления «пищеприготовление с использованием газовой плиты при наличии центрального горячего водоснабжения» – 5 коп. за м<sup>3</sup> (0,54 %);
- по направлению потребления «пищеприготовление и нагрев воды с использованием газовой плиты и нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения» – 4 коп. за м<sup>3</sup> (0,44%);
- газ по направлению потребления «отопление» – 18 коп. за м<sup>3</sup> (3,35%).

В среднем в 2020 году розничная цена на природный газ увеличилась на 3%, что соответствует параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

Структура потребления природного газа населением области выглядит следующим образом:

- природный газ, используемый на приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты – 5,90% от общего объема потребления природного газа населением области и стоимость газа – 9,25 руб./м<sup>3</sup>;
- природный газ, используемый на приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты и газового водонагревателя – 3,78% от общего объема потребления природного газа населением области, утвержденная стоимость газа – 9,06 руб./куб.м.;

Цена газа, составляющая самый высокий объем потребления населением – 90,32%, утверждена в размере 5,56 руб./ м<sup>3</sup> и является одной из самых низких цен по регионам ПФО.

Тарифы на природный газ для населения области в первом полугодии 2021 года не пересматривались, и останутся на уровне 2 полугодия 2020 года.

С 1 июля 2021 года тарифы на природный газ для населения не установлены, так как оптовая цена на природный газ для населения ФАС России до настоящего времени не пересмотрена (в соответствии с Методикой по расчету розничной цены, розничные цены на газ для населения утверждаются только после пересмотра оптовой цены на природный газ для населения).

**Обращение с твердыми коммунальными отходами**

**Зона деятельности №1**

Постановлением комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области от 18.12.2020 г. № 35/111 на 2021 г. установлены тарифы (таблица 6).

Таблица 6.

Наименование организации	Тариф руб/ куб.м с 1 июля 2020 года	Тариф руб/ куб.м с 1 января 2021 года	Тариф руб/ куб.м с 1 июля 2021 года	Изменение тарифа 2021 к 2020г	%
Региональный оператор Саратовской области филиала АО «Управление отходами» по обращению с ТКО	532,03	482,94	482,94	-49 руб. 09 коп.	-9,23

**Зона деятельности №2**

Постановлением комитета государственного регулирования тарифов от 18.12.2020 г. №35/112 установлен единый тариф на 2021 год в следующем размере (таблица 7).

Таблица 7.

Наименование организации	Тариф руб/ куб.м с 1 июля 2020 года	Тариф руб/ куб.м с 1 января 2021 года	Тариф руб/ куб.м с 1 июля 2021 года	Изменение тарифа 2021 к 2020г	%
Региональный оператор Саратовской области филиала АО «Управление отходами» по обращению с ТКО	402,46	402,46	418,11	15 руб. 65 коп.	3,89

Порядок определения размера платы за услугу по обращению с ТКО регулируется Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 354 от 06.05.2011 года и постановлением Правительства Саратовской области от 31.07.2018 года № 420-П «Об определении размера платы за услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами для потребителей в жилом помещении на территории Саратовской области».

Нормативы накопления твердых коммунальных отходов утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии области от 18 марта 2020 года № 134, и дифференцированы по численности населения в населенных пунктах.

**Пересмотр нормативов потребления коммунальных услуг**

Учитывая, что величина действующих на территории области нормативов на подогрев значительно ниже расчетных, а также, учитывая действующий порядок расчета платы за горячую воду (нормативы применяются в отношении всех потребителей горячего водоснабжения вне зависимости от наличия (отсутствия) индивидуальных приборов учета горячей воды), и с целью недопущения негативных последствий для жителей Саратовской области, пользующихся услугами горячего водоснабжения, единые нормативы на подогрев вводятся поэтапно по каждому району области в течение нескольких лет.

С 1 июля 2021 года нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по

горячему водоснабжению, на территории Саратовской области сохранены на уровне действующих в 2020 году.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2014 года № 1380 «О вопросах установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», постановлением от 25 декабря 2020 года № 36/16 внесены изменения в постановление от 7 апреля 2015 года № 15/3 «О поэтапном переходе к установлению единых на территории Саратовской области нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению, водоснабжению и водоотведению» в части переноса срока о принятии решения к переходу единых нормативов по отоплению с 1 января 2022 года.

#### **Установление региональных стандартов стоимости жилищно-коммунальных услуг**

На территории Саратовской области в 2020 году предоставление адресной социальной помощи гражданам и меры социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг производится исходя из регионального стандарта стоимости жилищно-коммунальных услуг.

Размеры региональных стандартов стоимости жилищно-коммунальных услуг устанавливаются на один календарный год в соответствии с утвержденными тарифами. В свою очередь, Правительством Саратовской области было принято решение об изменении стандартов стоимости ЖКУ в течение года, если происходит изменение тарифов и нормативов потребления коммунальных услуг.

Комитетом государственного регулирования тарифов постановлениями от 19 декабря 2019 года № 45/43 и от 30 декабря 2019 года № 48/1 установлены тарифы на услугу Регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами по Зонам деятельности 1 и 2 соответственно. В связи с этим, постановлением комитета государственного регулирования тарифов от 24 января 2020 года № 1/1 были внесены соответствующие изменения в действующие стандарты стоимости жилищно-коммунальных услуг в части платы за ТКО.

В связи с изменением тарифов на коммунальные услуги с 1 июля 2020 года, постановлением комитета государственного регулирования тарифов от 26 июня 2020 года № 13/3 «О стандартах стоимости ЖКУ», установлены стандарты, действующие с 1 июля 2020 года.

В вышеназванном постановлении стандарты ЖКУ рассчитываются отдельно для многоквартирных и для индивидуальных домов в разрезе муниципальных образований области.

Стандарты стоимости жилищно-коммунальных услуг разработаны и установлены:

- 1) для граждан, проживающих в многоквартирных домах, являющихся пользователями жилого помещения в государственном или муниципальном жилищном фонде;
- 2) для собственников жилых помещений в многоквартирных домах, которые в соответствии с требованиями Жилищного кодекса Российской Федерации обязаны вносить взносы на капитальный ремонт;

3) для собственников жилых помещений в многоквартирных домах, которые в соответствии с требованиями части 2 статьи 169 Жилищного кодекса Российской Федерации не обязаны вносить взносы на капитальный ремонт;

4) для собственников жилых домов. Стандарты установлены для каждого муниципального образования Саратовской области и дифференцированы в зависимости от порядка оплаты жителями коммунальной услуги отопления, в том числе:

- при оплате отопления равными долями в течение года;
- при оплате отопления в отопительный период;
- при оплате в меж отопительный период, без учета отопления.

Постановлением комитета от 21 июля 2020 года № 16/1 установлены розничные цены на газ, реализуемый населению с 1 августа 2020 года. В связи с этим, действующие стандарты стоимости жилищно-коммунальных услуг были внесены соответствующие изменения, учитывающие утвержденные тарифы на газоснабжение.

Таким образом, в 2020 году Комитетом были разработаны и установлены около 45 000 стандартов стоимости ЖКУ.

На 2021 год Постановлением комитета государственного регулирования тарифов 18 декабря 2020 года № 35/111 пересмотрен тариф на услугу Регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами по Зоне деятельности 1.

В связи с вышеуказанными изменениями, постановлением комитета государственного регулирования тарифов от 26 января 2021 года № 3/1 утверждены стандарты стоимости жилищно-коммунальных услуг с 1 января 2021 года, учитывающие изменения платы за ТКО.

В 2021 году планируется разработать, и установить еще порядка 15 000 стандартов стоимости ЖКУ.

#### **Мониторинг роста платы граждан за коммунальные услуги**

На 2021 год Постановлением Губернатора Саратовской области № 560 от 14 декабря 2018 года «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Саратовской области на 2019-2023 годы» утверждены индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по всем муниципальным районам Саратовской области.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 октября 2020 года № 2827-р установлен индекс роста платы граждан за коммунальные услуги в среднем по Саратовской области:

- с 1 января 2021 года тарифы на коммунальные услуги пересматриваться не будут, и останутся на уровне 2 полугодия 2020 года;

– с 1 июля 2021 года рост установлен в размере 4,0%. Предельно допустимое отклонение составляет 2,0%.

Постановлением Губернатора Саратовской области № 448 от 15 декабря 2020 года «О внесении изменений в постановление Губернатора Саратовской области от 14 декабря 2018 года № 560» утверждены индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по всем муниципальным районам Саратовской области.

ФАС России осуществляет ежемесячный мониторинг соблюдения предельных индексов по муниципальным образованиям, и предельного индекса в среднем по субъекту Российской Федерации. Фактов необоснованного роста размера платы граждан за коммунальные услуги в Саратовской области не выявлено.

#### **Контрольно-надзорная деятельность Комитета**

В соответствии с Перечнем видов регионального государственного контроля (надзора) и органов исполнительной власти Саратовской области, уполномоченных на их осуществление, утвержденным постановлением Правительства Саратовской области от 17.07.2007 № 268-П «О разработке административных регламентов», Комитетом осуществляются следующие виды регионального государственного контроля (надзора):

- региональный государственный контроль (надзор) за применением регулируемых Комитетом цен (тарифов);
- государственный контроль за соблюдением стандартов раскрытия информации организациями, в отношении которых Комитетом осуществляется государственное регулирование тарифов;

– региональный государственный контроль (надзор) за применением территориальными сетевыми организациями платы за технологическое присоединение и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину этой платы;

– региональный государственный контроль за применением организациями оптовой торговли лекарственными средствами, аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, и их обособленными подразделениями (амбулаториями, фельдшерскими и фельдшерско-акушерскими пунктами, центрами (отделениями) общей врачебной (семейной) практики), расположенными в сельских населенных пунктах, в которых отсутствуют аптечные организации, цен на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов;

– контроль за соблюдением установленного предельного размера платы за проведение технического осмотра транспортных средств и за соблюдением установленного размера платы за выдачу дубликата диагностической карты.

Осуществление государственного контроля за исполнением

органами местного самоуправления переданных государственных полномочий по установлению регулируемых тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок возложено на Комитет частью 1 статьи 9 Закона Саратовской области от 27.04.2020 № 42-ЗСО «О наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями по установлению регулируемых тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в Саратовской области».

В 2020 году Комитетом было запланировано проведение 9 плановых проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей. План проверок был сформирован с учетом риск-ориентированного подхода по региональному государственному контролю (надзору) за применением регулируемых Комитетом цен (тарифов) и контролю за соблюдением установленного предельного размера платы за проведение технического осмотра транспортных средств и за соблюдением установленного размера платы за выдачу дубликата диагностической карты.

В марте 2020 года была проведена плановая выездная проверка ОГУ «Саратовский аптечный склад», нарушений в ходе проведения контрольных мероприятий не выявлено.

В соответствии с поручением Председателя Правительства Российской Федерации от 18.03.2020 № ММ-П36-1945, постановлением Губернатора Саратовской области от 24.03.2020 № 91 «О приостановлении проверок», приказом Комитета от 24.03.2020 № 23-п назначение и проведение проверок Комитета было приостановлено. Приказом Комитета от 13.04.2020 № 30-п плановые проверки на 2020 год исключены из Плана проверок на основании постановления Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 № 438 «Об особенностях осуществления в 2020 году государственного контроля (надзора), муниципального контроля и о внесении изменения в пункт 7 Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

На основании пункта 9 постановления Правительства Российской Федерации

от 03.04.2020 № 438 «Об особенностях осуществления в 2020 году государственного контроля (надзора), муниципального контроля и о внесении изменения в пункт 7 Правил подготовки органами государственного контроля

(надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» 2 плановые проверки в отношении МУП «Комбинат благоустройства» и МУП «Перелюбское ЖКХ» завершены в связи с невозможностью их проведения.

В связи с поступившим из ФАС России обращением депутата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации седьмого созыва Кувычко А.А. от 03.11.2020 № ААК-4/257 Комитетом согласовано с прокуратурой Саратовской области проведение внеплановых документарных проверок следующих аптек:

- ООО «Торговая линия Поволжье фарм» (аптека в г.Пугачев, ул.Советская, д. 155/2);
- ИП Келарева Ю.Л. (аптека в р.п. Базарный Карабулак, ул.Ленина, д. 113/4);
- ИП Василькина Н.В. (аптека в р.п. Базарный-Карабулак, ул.Ленина, д. 121, помещение 2).

Нарушений порядка ценообразования на лекарственные препараты, включенные в перечень ЖНВЛП, в ходе проведения контрольных мероприятий не выявлено.

В 2020 году сотрудниками Комитета в качестве привлеченных специалистов совместно с прокурорами районов г. Саратова и Саратовской области проводились проверки соблюдения законодательства в сфере порядка ценообразования на лекарственные препараты, включенные в перечень ЖНВЛП. В ходе проверочных мероприятий выявлено одно нарушение.

В 2020 году рассмотрено 8 дел об административных правонарушениях, по итогам рассмотрения которых 7 должностных лиц и 1 организация привлечены к административной ответственности. По 7 делам на должностных лиц и организацию наложены штрафы на общую сумму 225 000 руб., 1-му должностному лицу вынесено предупреждение в соответствии со статьей 4.1.1 КоАП РФ. В бюджет Саратовской области оплачены штрафы в сумме 70 000 руб.

В соответствии со статьей 19.1 Федерального закона от 01.04.2020 № 98-ФЗ

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» установлено, что в 2020 году срок, предусмотренный частью 1 статьи 32.2 КоАП РФ для уплаты в полном размере административного штрафа, в отношении являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, и юридических лиц, а также руководителей и иных работников указанных юридических лиц, совершивших административные правонарушения в связи с выполнением организационно-распорядительных или административно-хозяйственных функций, привлеченных к административной ответственности, составляет не более 180 дней со дня вступления постановления о наложении административного

штрафа в законную силу либо со дня истечения срока отсрочки или срока рассрочки исполнения постановления о наложении административного штрафа.

В соответствии с пунктами 6, 7 части 1 статьи 8.3 Федерального закона

№ 294-ФЗ в 2020 году Комитетом в рамках наблюдения за соблюдением обязательных требований при размещении информации в сети «Интернет» проводились систематическое наблюдение и анализ обязательных требований, установленных постановлениями Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии», от 17.01.2013

№ 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»; от 05.07.2013 № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования»; от 21.06.2016 № 564 «Об утверждении стандартов раскрытия информации в области с обращением с твердыми коммунальными отходами». За 12 месяцев 2020 года проведены контрольные мероприятия в отношении 374 регулируемых организаций на предмет соблюдения обязательных требований законодательства в области регулируемых цен (тарифов). В адрес регулируемых организаций были направлены 63 предостережения о недопустимости нарушений обязательных требований.

**Проведение официальных мероприятий и участие в мероприятиях, проводимых органами власти, результаты работы со средствами массовой информации**

С целью обеспечения учета независимого мнения потребителей по тем или иным вопросам, связанным с деятельностью субъектов естественных монополий, в 2015 году был создан Межотраслевой совет потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий при Губернаторе области (далее – Совет).

К числу задач, стоящих перед советом, относятся: участие в разработке и обсуждении на ранних стадиях формирования стратегических документов области, которые могут определять перечень инвестиционных объектов субъектов естественных монополий, подлежащих последующему включению в инвестиционные программы субъектов естественных монополий (схемы территориального планирования области, прогнозы социально-экономического развития области и др.);

подготовка заключений на проекты инвестиционных программ субъектов естественных монополий с учетом защиты интересов потребителей, итогов широкого общественного обсуждения, а также взаимосвязи со стратегическими документами в сфере социально-экономического развития области;

осуществление общественного контроля формирования и реализации инвестиционных программ субъектов естественных монополий;

обеспечение взаимодействия потребителей с субъектами естественных монополий, органами исполнительной власти области и органами местного самоуправления.

За 2020 год проведено 4 заседания Совета, на которых рассматривались следующие вопросы:

– утверждение Председателя Межотраслевого совета потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий при Губернаторе области;

– о плане работы Межотраслевого совета потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий при Губернаторе области;

– отчет ООО «Концессии Водоснабжения-Саратов» о фактически проведенных мероприятиях по выполнению инвестиционной программы в сферах водоснабжения и водоотведения за 2019 год.

Совет решил, принять отчет ООО «Концессии водоснабжения - Саратов» о фактически проведенных мероприятиях по выполнению инвестиционной программы в сферах водоснабжения и водоотведения за 2019 год.

ООО «Концессии водоснабжения - Саратов» внести необходимые корректировки в действующую инвестиционную программу до сентября 2020 года; с обязательным заслушиванием и утверждением проекта обновленной инвестиционной программы членами Межотраслевого совета в августе 2020 года;

– об итогах выполнения инвестиционных программ в части использования инвестиционных ресурсов, включенных в регулируемые государством цены (тарифы) в сфере услуг по электроэнергетике в 2019 году (ЗАО «СПГЭС», АО «Облкоммунэнерго», ООО «Элтрейт», АО «НЭСК»);

– о внесении изменений в действующие инвестиционные программы в части использования инвестиционных ресурсов, включенных в регулируемые государством цены (тарифы) в сфере услуг по электроэнергетике.

На официальном сайте Правительства Саратовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в разделе, посвященной работе Межотраслевого совета потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий при Губернаторе области, размещается вся информация о деятельности совета.

Общественный совет при Комитете государственного регулирования тарифов Саратовской области создан Приказом Комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области № 55-п от 24 июня 2010 года.

В 2020 году заседания Общественного совета не проводились, в связи со сложной эпидемиологической обстановкой и угрозой распространения коронавирусной инфекции COVID-19.

На официальном сайте Комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области ([\[tov.gov.ru/gov/auth/komregul/\]\(http://tov.gov.ru/gov/auth/komregul/\)\) размещены протоколы заседаний Общественного совета при Комитете государственного регулирования тарифов Саратовской и вся необходимая информация.](http://saga-</a></p></div><div data-bbox=)

#### Рассмотрение обращений граждан

В комитет государственного регулирования тарифов в 2020 году поступило 288 обращений граждан, за аналогичный период 2019 года 529 обращений. На «Телефон прямой линии» за 2020 год обратились 141 человек, за аналогичный период 2019 года поступило 133 обращения. Прослеживается тенденция к снижению обращений граждан на «Телефон прямой линии», в связи с проводимой комитетом разъяснительной работой по вопросам, отнесенным к полномочиям комитета в регулируемых сферах деятельности.

На личных приемах граждан министром области – председателем комитета государственного регулирования тарифов области принято 13 человек, а все поступившие на личных приемах обращения рассмотрены, и даны мотивированные ответы.

#### Задачи на 2021 год

1. Обеспечить работу по недопущению необоснованного роста тарифов в следующем периоде регулирования.
2. Использовать в 2021 году систему долгосрочного регулирования тарифов организаций коммунального комплекса, основанной на привлечении инвестиций для строительства, модернизации и реконструкции сетей инженерно-технической инфраструктуры области, в том числе на основании заключенных концессионных соглашений при условии обеспечения доступности тарифов для потребителей.
3. Завершить работу по расчету единых на территории Саратовской области нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению.
4. В рамках реализации контрольных функций комитета осуществлять выездные и документарные проверки по соблюдению регулируемыми организациями законодательства в сфере порядка ценообразования, соблюдения стандартов раскрытия информации, а также соблюдения законодательства в области применения цен на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, организациями оптовой торговли, аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность.
5. Осуществлять в установленном порядке взаимодействие со средствами массовой информации.
6. Обеспечить открытость и доступность информации о решениях, принимаемых комитетом, юридическим и физическим лицам. ■

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АГЕНТСТВО ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМУЩЕСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

ГАУ «АГЕНТСТВО ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМУЩЕСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

ИЗДАЕТ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ  
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ» ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМИТЕТА ПО  
УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## Редакция журнала:

В.П. Удалов – заместитель начальника организационного отдела ГАУ «Агентство по ПЭИ ИК СО»,  
главный редактор журнала

В.А. Федечкин – директор ГАУ «Агентство по ПЭИ ИК СО»

Е.А. Ларин – директор Инновационного центра энергосбережения НТП «Волга-техника»  
Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А.

А.А. Урекин – первый заместитель директора - начальник управления  
производственно-технического контроля  
ГАУ «Агентство по ПЭИ ИК СО»

С.В. Козлова – начальник организационного отдела ГАУ «Агентство по ПЭИ ИК СО»

Н.А. Бурмистров - дизайн журнала

Материалы, опубликованные в журнале, не всегда отражают точку зрения редакции.  
За точность фактов и достоверность информации ответственность несут авторы и рекламодатели.

При перепечатке материалов ссылка обязательна.

## Учредитель:

ГАУ «Агентство по ПЭИ ИК СО»

Адрес редакции и издателя:

410005, г. Саратов, ул. им. Рахова, д. 181

Тел.: (845-2)75-39-00; 37-26-56

E-mail: [info@aes-saratov.ru](mailto:info@aes-saratov.ru), [www.aes-saratov.ru](http://www.aes-saratov.ru)

Номер подписан в печать 29.04.2021

6+



410005, г. Саратов, ул. им. Рахова В.Г., д. 181  
75-39-00

[info@aes-saratov.ru](mailto:info@aes-saratov.ru)  
[www.aes-saratov.ru](http://www.aes-saratov.ru)