

**Выборочный анализ согласованности целей
по повышению энергоэффективности МКД, установленных
документами стратегического планирования на федеральном и
региональном уровнях власти, а также анализ региональных программ
(Ставрополь, Самара, Пермь, Якутск, Сургут) по привлечению
внебюджетных средств, ресурсного обеспечения**

1. Региональные и муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, должны исходить из приоритетов, целей, задач и показателей стратегических документов, разрабатываемых на федеральном уровне.

Минэкономразвития России подготовило и направило письмом от 3 июля 2019 г. № 21641-МР/Д05и методические рекомендации по организации работы органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, которые включают в том числе рекомендации в части жилищного фонда.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 г. № 161 утверждены требования к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Требования).

В соответствии с Требованиями перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программы в обязательном порядке, должен включать в себя мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах.

Методика расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утверждена приказом Минэкономразвития России от 28 апреля 2021 г.¹ № 231.

Минстроем России утверждена² примерная форма перечня мероприятий, проведение которых в большей степени способствует энергосбережению и повышению эффективности использования энергетических ресурсов в многоквартирном доме.

Российская Федерация характеризуется обширной территорией с различными природно-климатическими и социально-экономическими условиями, неравномерным распределением энергоресурсов, что приводит к различиям в объеме и составе реализуемых мероприятий в рамках региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.



¹ Ранее действовала Методика расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденная приказом Минэнерго России от 30 июня 2014 г. № 399.

² Приказ Минстроя России от 15 февраля 2017 г. № 98/пр «Об утверждении примерных форм перечня мероприятий, проведение которых в большей степени способствует энергосбережению и повышению эффективности использования энергетических ресурсов в многоквартирном доме»

По результатам анализа стратегий социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югра, Республики Саха (Якутия), Ставропольского края, Пермского края, Самарской области на предмет учета в них целей, задач, мероприятий и направлений по повышению энергоэффективности МКД установлено, что перечисленные стратегии за исключением стратегии социально-экономического развития Пермского края содержат цели, задачи, мероприятия или направления по повышению энергоэффективности МКД.

Стратегия социально-экономического развития Пермского края до 2026 года не является актуальной и не согласована с документами стратегического планирования на федеральном уровне, поскольку в ней не учтены цели, задачи, мероприятия или направления по повышению энергоэффективности МКД.

Отмечается несогласованность программных документов стратегического планирования регионального уровня с документами стратегического планирования федерального уровня, поскольку в отдельных субъектах Российской Федерации отсутствуют региональные программы повышения энергоэффективности, а в существующих программах не отражаются показатели, характеризующие повышение энергоэффективности МКД.

Согласно данным государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации в 2021 году (далее – годовой доклад) по состоянию на конец 2021 года в 71 субъекте Российской Федерации приняты региональные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (согласно данным годового доклада за 2020 год региональные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности принята в 81 субъекте Российской Федерации). Программы, например, отсутствовали в: Брянской и Воронежской областях (ЦФО), Республике Крым (ЮФО), Республиках Дагестан и Ингушетия, Чеченской Республике (СКФО),

Нижегородской области (ПФО), Красноярском крае и Республике Тыва (СФО), Приморском крае и Чукотском автономном округе (ДВФО).

Постановлением Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации от 4 октября 2022 г. № 437-СФ «О прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» органам государственной власти субъектов Российской Федерации рекомендовано направить в Минэкономразвития России утвержденные региональные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, предусмотренные пунктом 2 части 1 статьи 7 Федерального закона № 261-ФЗ, а также информацию о ходе реализации таких программ.

По данным Минэкономразвития России указанная информация по состоянию на 1 марта 2023 года в полном объеме не представлена.

Необходимо отметить, что в связи с непредставлением в полном объеме субъектами Российской Федерации и муниципальными образованиями нормативных правовых актов об утверждении региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также отчетов об их реализации в ГИС «Энергоэффективность» Минэкономразвития России в полном объеме не проводил³ оценку эффективности региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В настоящее время Минэкономразвития России проводится работа по организации предоставления федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления отчетной информации с использованием ГИС «Энергоэффективность».

³ Пункт 5.3.111 Положения о Министерстве экономического развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 437 «О Министерстве экономического развития Российской Федерации».

По информации Минэкономразвития России отчетные формы включают в том числе информацию о количестве зданий, строений и сооружений, вводимых в эксплуатацию в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

Необходимо отметить, что методических рекомендаций по оценке эффективности реализации государственной политики и нормативно-правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на региональном уровне принята⁴ только в конце 2022 года.

2. Фактический объем финансирования региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в 2020 г. вырос на 8 % по отношению к предыдущему году и достиг 215 млрд рублей, в том числе за счет бюджетных средств - 46 млрд руб., внебюджетных средств - 169 млрд рублей. При этом ресурсное обеспечение за счет внебюджетных источников увеличилось на 14 %, тогда как инвестиции со стороны консолидированного бюджета Российской Федерации сократились на 11 %.

Инвестиции в мероприятия по повышению энергоэффективности и энергосбережения за счет внебюджетных источников были сконцентрированы в Ростовской области (62 млрд рублей, или 37% от общего объема) и г. Санкт-Петербурге (43,2 млрд рублей, или 26%). Значительное внебюджетное финансирование региональных программ также осуществили следующие субъекты Российской Федерации: Московская область (5,8 млрд рублей); Волгоградская область (5,7 млрд рублей); Республика Чувашия (5,0 млрд рублей); Архангельская область (3,8 млрд рублей); Удмуртская Республика (3,8 млрд рублей); Республика Бурятия (3,5 млрд рублей); Свердловская

⁴ Приказ Минэкономразвития России от 21 ноября 2022 г. № 636.

область (3,2 млрд рублей); Республика Татарстан (3,2 млрд рублей); Ярославская область (3,0 млрд рублей).

Оценочная экономия ресурсов в результате реализации мероприятий по повышению энергоэффективности и энергосбережения в 2020 г. в субъектах Российской Федерации составила 1 133 млн т. у. т.; для сравнения, в 2019 она составляла 895 млн т. у. т.

В 2020 г. было заключено 826 энергосервисных контрактов общей стоимостью 19,1 млрд рублей. По сравнению с 2019 г. (675 контрактов на сумму 17,4 млрд руб.) количество заключенных контрактов увеличилось на 22,4 %, их стоимостной объем увеличился на 9,9 %.

По итогам 2020 г. энергосервисные контракты были заключены в 59 субъектах Российской Федерации. По общей стоимости контрактов наилучшие показатели достигнуты в Республике Саха (Якутия) (4 347,5 млн рублей, 22,7 %), Нижегородской области (2 440,7 млн рублей, 12,8 %), Магаданской области (1 842,5 млн рублей, 9,6 %), Краснодарском крае (1 735,5 млн рублей, 9,1 %) и Республике Тыва (915,2 млн рублей, 4,8 %).

По количеству заключенных контрактов наилучшие результаты достигнуты в Удмуртской Республике (128 контрактов, 15,5 %). По общей стоимости контрактов Удмуртская Республика занимает 19 место (249,8 млн рублей, 1,3 %). Новгородская область занимает второе место по количеству контрактов (78 контрактов, 9,4 %) и 9 место по общей стоимости контрактов (425,5 млн рублей, 2,2 %). В Ханты-Мансийском автономном округе - Югра, занимающем 4 место по количеству контрактов и 15 место по общей стоимости контрактов, заключено 62 контракта (7,5 %) общей стоимостью 276,8 млн рублей (1,4 %). Санкт-Петербург занимает 5 место по количеству заключенных контрактов (59 контрактов, 7,1 %) и 17 место по общей стоимости контрактов (275,4 млн руб., 1,4 %). Республика Саха (Якутия), занимающая первое место по общей стоимости контрактов (4 347,5 млн руб., 22,7 %), по количеству контрактов занимает 3 место (63 контракта, 7,6 %).

В ходе ЭАМ проведен анализ участия субъектов Российской Федерации в реализации программ, проектов и мероприятий, а также реализации мер государственной поддержки и стимулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере жилищного строительства и капитального ремонта жилищного фонда (на примере Республики Саха (Якутия), Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ставропольского края, Пермского края, Самарской области).

1. Республика Саха (Якутия).

В Республике Саха (Якутия) приняты следующие документы, связанные с энергосбережением и повышением энергетической эффективности в сфере жилищного строительства и капитального ремонта жилищного фонда.

Закон Республики Саха (Якутия) от 21 февраля 2013 г. № 1162-З № 1223-IV «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» (2 декабря 2020 г. № 2281-З № 473-VI принят Закон Республики Саха (Якутия) «О внесении изменения в Закон Республики Саха (Якутия) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Республике Саха (Якутия)» в части дополнения статьей «15.1. Основные положения об энергосервисном договоре (контракте) в многоквартирном доме», устанавливающей положения о заключении энергосервисного договора (контракта) в многоквартирном доме и возмещение «недополученных доходов» организации, оказывающей энергосервисные услуги, и заключившим энергосервисный договор (контракт), направленные на сбережение и (или) повышение эффективности потребления коммунальных услуг в многоквартирных домах, за счет средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия).

Распоряжение Правительства Республики Саха (Якутия) от 13 сентября 2022 г. № 877-р «Об утверждении региональной программы Республики Саха (Якутия) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2022 - 2027 годы и на период до 2030 года». С учетом специфики отдельных секторов республики определены следующие подпрограммы региональной

программы: подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе»;

подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде»;

подпрограмма 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспорте комплекса»;

подпрограмма 4 «Рациональное использование топливно-энергетических ресурсов.

Подпрограмме 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде» (далее – Подпрограмма жилищного фонда) содержатся цели, задачи и показатели, а также мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности МКД:

Цели Подпрограммы жилищного фонда:

улучшение жилищных условий граждан, устранение неисправностей изношенных конструктивных элементов, инженерной системы теплоснабжения, повышение эксплуатационных характеристик МКД;

удовлетворения обоснованных потребностей населения и экономики Республики Саха (Якутия) в энергетических ресурсах.

Задачи Подпрограммы жилищного фонда:

снижение размера платежей населения за энергетические ресурсы;

обеспечение реализации единой государственной политики в области жилищного строительства и жилищно-коммунального хозяйства;

снижение расходной части бюджета Республика Саха (Якутия) за счет сокращения платежей за энергетические ресурсы;

увеличение срока эксплуатации МКД;

увеличение количества МКД с классом энергоэффективности;

увеличить количество ЭСК в МКД.

Целевые показатели Подпрограммы жилищного фонда:

достижение к 2030 году 100 % учета общедомового и индивидуального ресурсов в МКД;

снижение удельного расхода потребления энергетических ресурсов и воды в многоквартирных домах на 9% к 2030 году;

увеличение доли многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше – на 2% к 2030 году.

В Подпрограмме жилищного фонда предусмотрены мероприятия по проведению комплекса организационных мероприятий по управлению энергосбережением, осуществление мероприятий по проведению энергетических обследований, мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий и обеспечению учета потребляемых энергетических ресурсов и методическое, информационное и кадровое обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Республики Саха (Якутия) регулируется Законом Республики Саха (Якутия) от 24 июня 2013 г. 1201-3 № 1329-IV.

В соответствии с Законом о капитальном ремонте принята и утверждена постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 18 июля 2022 г. № 459 региональная программа капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Республики Саха (Якутия).

Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия) от 6 июня 2021 г. № 252-ОД «О создании рабочей группы по разработке концепции диспетчеризации и автоматизации приборов учета» создана специальная рабочая группа по двум направлениям: по технической части и нормативно-правовой и финансовой части.

В рамках функционирования данной рабочей группы разработан проект Концепции диспетчеризации внедрения автоматизации и диспетчеризации

приборов учета коммунальных ресурсов в Республике Саха (Якутия) 2022-2030 гг.

В соответствии с распоряжением Правительства Республики Саха (Якутия) от 10 марта 2022 г. № 188-р утверждена Концепция внедрения автоматизации и диспетчеризации приборов учета коммунальных ресурсов в Республики Саха (Якутия) на 2022-2030 гг. (далее – Концепция).

Одной из основных целей внедрения Концепции является постепенный переход на 100 % автоматизацию и диспетчеризацию на объектах генерации, объектах бюджетной сферы и в МКД, повышение уровня удовлетворенности граждан качеством и стоимостью услуг.

Начальным этапом реализации Концепции по автоматизации и диспетчеризации приборов учета является проект по внедрению системы управления энергоресурсов (СУЭР).

Указ Президента Республики Саха (Якутия) от 12 октября 2011 г. № 971 «О государственной программе Республики Саха (Якутия) «Энергоэффективная экономика на 2012 - 2019 годы и на период до 2020 года» (утратила силу в 2017 г.)

Указ Главы Республики Саха (Якутия) от 27 ноября 2017 г. № 2231 «О государственной программе Республики Саха (Якутия) «Развитие энергетики Республики Саха (Якутия) на 2018 - 2022 годы» (подпрограмма № 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (до 2019 года).

В 2019 году мероприятия по энергосбережению включены в подпрограмму № 6 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» государственной программы «Обеспечение качественным жильем и повышение качества жилищно-коммунальных услуг на 2018 - 2022 годы», утвержденной Указом Главы Республики Саха (Якутия) от 25 октября 2017 г. № 2165, а с 2020 года в подпрограмму № 6 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» государственной программы «Обеспечение качественным жильем и повышение качества жилищно-

коммунальных услуг на 2020 - 2024 годы», утвержденной Указом Главы Республики Саха (Якутия) от 13 декабря 2019 г. № 897.

Реализация мероприятий энергосбережения в жилищном фонде продолжена в рамках подпрограммы № 5 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» государственной программы Республики Саха (Якутия) «Обеспечение качественным жильем и повышение качества жилищно-коммунальных услуг на 2020 - 2024 годы», утвержденной постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 15 сентября 2021 г. № 345.

Реализация мероприятия Подпрограммы 5.1. проводится в рамках ведомственного проекта Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия) на 2019-2022 годы по проведению комплекса энергоэффективных мероприятий по принципу «потребитель-сети-генерация», в соответствии с которым в 2019-2020 годы установлены и введены в эксплуатацию общедомовые приборы учета тепловой энергии (далее – ОДПУ) и автоматизированные индивидуальные тепловые пункты (далее – АИТП) в 140 многоквартирных домах (далее – МКД) в 10 муниципальных образованиях (поселениях).

С 1 января 2023 года государственная программа Республики Саха (Якутия) «Обеспечение качественным жильем и повышение качества жилищно-коммунальных услуг на 2020 - 2024 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 15 сентября 2021 г. № 345 утратила силу в связи с изданием постановления Правительства Республики Саха (Якутия) от 18 июля 2022 г. № 443 «О государственной программе Республики Саха (Якутия) «Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами и развитие энергетики Республики Саха (Якутия)».

Приказ Министерства от 24 мая 2021 г. № 215-ОД «Об утверждении Порядка предоставления субсидии на возмещение недополученных доходов организациям, в связи с исполнением энергосервисных договоров

(контрактов) при выполнении работ в жилищном фонде Республики Саха (Якутия)».

Постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 18 ноября 2021 г. № 481 «Об утверждении Правил принятия решений о заключении договоров (соглашений) о предоставлении из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) субсидий юридическим лицам на срок, превышающий срок действия лимитов бюджетных обязательств».

В связи с тем, что в среднем энергосервисный договор заключается на 5-7 лет, а государственный бюджет принимается на 3 года, указанные правила позволят субсидировать деятельность энергосервисных организаций в течение всего срока действия договора.

Приказ Министерства от 2 сентября 2021 г. № 385-ОД «Об утверждении Методических рекомендаций для собственников жилых помещений в многоквартирных домах по вопросу заключения энергосервисных договоров (контрактов)».

В Республике Саха (Якутия) в качестве информационной системы внедрена Система управления энергетическими ресурсами (СУЭР). В 2022 году данный проект по внедрению СУЭР включен в перечень проектов направления «Развитие городской среды» стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Саха (Якутия), утвержденной указом Главы Республики Саха (Якутия) от 30 августа 2022 № 2580.

Результатом данного проекта станет создание инструмента управления и прогнозирования потребления энергоресурсов в бюджетной сфере, в том числе для определения потенциала экономии, что приведет к снижению энергопотребления и к уменьшению бюджетной нагрузки на коммунальные услуги организаций бюджетной сферы. Также планируется модернизация СУЭР в жилищном фонде.

В Республике Саха (Якутия) внедрена и эксплуатируется региональная государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства (РГИС ЖКХ).

Работа на системной основе началась с принятием распоряжения Правительства Республики Саха (Якутия) от 23 декабря 2010 г. № 1331-р «Об утверждении концепции создания и внедрения Единой интегрированной информационно-аналитической системы по начислению и сбору платежей населения Республики Саха (Якутия) за жилищно-коммунальные услуги» (ЕИИАС ЖКУ).

За прошедший период ЕИИАС ЖКУ претерпела изменения и развилась до создания РГИС ЖКХ (введена в промышленную эксплуатацию указом Главы Республики Саха (Якутия) от 28 марта 2016 г. №1029 «О региональной государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства Республики Саха (Якутия)»).

РГИС ЖКХ – информационная система, функционирующая на основе программных, технических средств и информационных технологий, обеспечивающих сбор, обработку, хранение, предоставление, размещение и использование информации, содержащейся в ее базах данных, создания единого информационного пространства для исполнительных органов государственной власти Республики Саха (Якутия), органов местного самоуправления, управляющих организаций, товариществ собственников жилья, жилищных и иных специализированных потребительских кооперативов, поставщиков жилищно-коммунальных услуг, служб начисления субсидий за жилищно-коммунальные услуги и автоматизации соответствующих процессов.

Информация о расходах Республики Саха (Якутия) в 2017 – 2022 годах на реализацию мероприятий по повышению энергосбережения и энергоэффективности (с расшифровкой направлений расходования и результатов), в том числе в сфере жилищного строительства и капитального ремонта жилищного фонда.

2017 год: Постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 19.07.2017 № 249 «О предоставлении иных межбюджетных трансфертов из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) на энергосберегающие мероприятия в рамках энергосервисных договоров» предоставлена субсидия из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) в размере 58 909,4 тыс. рублей на реализацию энергосберегающих мероприятий в жилищном фонде п. Депутатский Усть-Янского улуса (района), проводимых в рамках энергосервисного договора (контракта). Заключенный энергосервисный договор является одним из первых пилотных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Республике Саха (Якутия) и одним из первых проектов в жилищном фонде по теплоснабжению в Российской Федерации.

Фактическая экономия коммунальных ресурсов в стоимостном выражении со дня реализации энергосервисного договора (контракта) составило 273 360,0 тыс. рублей, вложено со стороны исполнителя порядка 125 774,8 тыс. рублей, заданная экономия по контракту составила 113 851,0 тыс. рублей.

2019 год: В рамках реализации Плана мероприятий по механизму внедрения комплексного энергосбережения в Республике Саха (Якутия), утвержденной распоряжением Правительства Республики Саха (Якутия) от 3 апреля 2018 г. № 338-р был запущен ведомственный проект по проведению комплексных энергоэффективных мероприятий по принципу «потребитель-сети-генерация» в 10 муниципальных образованиях (поселениях) Республики Саха (Якутия) на 2019 – 2022 гг.

В рамках реализации этого проекта в 10 населенных пунктах в 2019-2020 гг. были смонтированы и введены в эксплуатацию 141 узел учета тепловой энергии и 56 автоматизированных индивидуальных тепловых пункта в 140 многоквартирных жилых домах на сумму 97 211,7 тыс. рублей за счет государственного бюджета Республики Саха (Якутия).

2021-2022 годы: Выделена субсидия хозяйствующим субъектам из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) на общую сумму 32 600,6 тыс. рублей.

Возмещены затраты хозяйствующих субъектов из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) за приобретенные 363 общедомовых приборов учета потребления тепловой энергии и воды, 3356 индивидуальных приборов учета холодной и горячей воды, 3 базовых станций и программных комплексов. Все приборы выведены диспетчерскую программу ЛЭРС учет Центра ЖКХ.

В качестве механизма повышения энергетической эффективности в субъекте Российской Федерации в сфере жилищного строительства и капитального ремонта жилищного фонда применяется практика внедрения энергосервиса в МКД.

В целях подготовки нормативной базы для внедрения энергосервиса в МКД создан ведомственный проектный офис «Комплексный энергосервис».

Ведомственным проектным офисом разработана вся нормативно-правовая база внедрения энергосервисных договоров (контрактов) в МКД на региональном уровне.

Так, уже 1 июля 2022 г. заключены первые пилотные 2 энергосервисных договора в МКД с. Борогонцы Усть-Алданского улуса (района), заказчик – собственники жилых помещений, исполнитель – региональная энергосервисная компания ООО «Энергосберегающие технологии». Фактическая экономия за октябрь-декабрь месяцы 2022 г., январь 2023 г. составили 2 920,0 тыс. рублей.

Одним из направлений работы Проектного офиса заключается подготовка инициатив по принятию новых и внесение изменений в уже действующие нормативные правовые акты.

Рабочей группой Проектного офиса рассматривается проект по реализации энергоэффективных мероприятий с применением механизма энергосервисных договоров (контрактов) по модернизации существующих

объектов коммунальной инфраструктуры и реконструкцию объектов жилого фонда с применением энергоэффективных технологий и материалов в п.Тикси Булунского улуса (района): ведутся переговоры с потенциальным инвестором и проводятся расчеты по срокам окупаемости вложений в целях внедрения данного проекта. Также проводятся обсуждения по плану АО «Теплоэнергосервис» по комплексной модернизации системы теплоснабжения пгт. Усть-Нера с проведением энергосберегающих мероприятий на объектах потребителей, объектах генерации и теплосетевых объектах в пгт.Усть-Нера МР «Оймяконский улус» РС(Я).

Государственная поддержка за счет средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия) на цели капитального ремонта, в том числе на повышение энергоэффективности предусматриваются ежегодно.

Начиная с 2022 года, поддержка существенно увеличилась и составляет на 2021 год – 209,15 млн рублей, на 2022 год – 540,27 млн рублей (повышение в процентном соотношении по сравнению с предыдущим периодом составляет порядка 224 %), а с 2023 года составит 438,1 млн рублей.

В период с 2017 по 2022 гг. проведены такие работы как утепление фасада, стыков полносборных зданий, ремонт входных наружных дверей, окон в местах общего пользования в 145 многоквартирных домах на сумму 981 млн рублей.

Виды работ по установке коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов, утеплению цокольного перекрытия проводится в рамках основных видов работ по капитальному ремонту системы теплоснабжения и соответственно фундамента по мере необходимости.

Согласно Сводному годовому докладу о ходе реализации и оценке эффективности государственных программ Республики Саха (Якутия) за 2018 год, утвержденному Указом Главы РС(Я) от 31 мая 2019 г. № 572, в 2018 году по подпрограмме 10.3. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» государственной программы «Развитие энергетики Республики Саха (Якутия) на 2018 - 2022 годы», утвержденной Указом Главы

Республики Саха (Якутия) от 27 ноября 2017 г. № 2231, в 2018 году на реализацию подпрограммы было предусмотрено 707,6 млн. рублей, в том числе за счет государственного бюджета Республики Саха (Якутия) 21,8 млн. рублей и внебюджетных источников - 685,8 млн. рублей.

По итогам 2018 года фактическое освоение средств составило 345,4 млн. рублей (48,8 %), в том числе из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) 21,8 млн. рублей (100 %), внебюджетные источники - 323,6 млн. рублей (47,2 %).

На реализацию ОМ «Организационное обеспечение мероприятий энергосбережения и повышения энергетической эффективности» предусмотрено 21,8 млн. рублей на содержание ГБУ Республики Саха (Якутия) «Региональное агентство энергоресурсосбережения» (кассовое исполнение 100%).

На реализацию ОМ «Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности» предусмотрено из внебюджетных средств 91,9 млн. рублей на энергосберегающие мероприятия в рамках энергосервисных договоров, кассовое исполнение составило 42,3 млн. рублей, или 46 %. Неисполнение обусловлено невыполнением мероприятий по реализации энергосервисных контрактов в жилищном фонде п. Тикси Булунского улуса (района) АО «Центр энергоресурсосбережения и новых технологий Республики Саха (Якутия)» в связи с отсутствием нормативного регулирования в жилищном фонде.

На реализацию основного мероприятия «Реализация комплексных мероприятий энергосбережения по оптимизации топливно-энергетического баланса» предусмотрено из внебюджетных средств 593,9 млн. рублей на следующие энергосберегающие мероприятия:

энергосбережение и повышение энергетической эффективности в электроэнергетике, кассовое исполнение составило 45,6 %;

энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры, кассовое исполнение составило 58,8 %.

Кассовое исполнение в целом составило 281,3 млн. рублей или 47,4 %, что обусловлено отсутствием финансовых средств на реализацию в инвестиционных и ремонтных программах ПАО «Якутскэнерго», АО «Теплоэнергосервис»,

АО «Намкоммунтеплоэнерго», АО «Водоканал».

Все 3 установленных целевых показателя подпрограммы не выполнены в полном объеме в связи с отсутствием финансирования из государственного бюджета Республики Саха (Якутия), местного бюджета и внебюджетных средств.

Согласно Сводному годовому докладу о ходе реализации и оценке эффективности государственных программ Республики Саха (Якутия) за 2019 год, утвержденному Указом Главы Республики Саха (Якутия) от 29 мая 2020 № 1220, в 2019 году по подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» государственной программы «Обеспечение качественным жильем и повышение качества жилищно-коммунальных услуг на 2018 - 2022 годы», утвержденной Указом Главы Республики Саха (Якутия) от 25 октября 2017 г. № 2165, предусмотрено 974,1 млн. рублей, в том числе за счет средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия) - 92,2 млн. рублей, за счет внебюджетных средств - 881,9 млн. рублей.

Фактическое освоение средств составило 301,4 млн. рублей (30,9 %), в том числе за счет средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия) - 79,5 млн. рублей (86,3 %), за счет внебюджетных средств - 221,9 млн. рублей (25,2 %).

По основному мероприятию 10.1 «Внедрение комплексного энергосбережения и организация коммерческого учета приборов учета энергоресурсов» фактическое освоение средств составило 301,4 млн. рублей (35,3 %), в том числе за счет средств государственного бюджета

Республики Саха (Якутия) - 79,5 млн. рублей (86,3 %), за счет внебюджетных средств - 221,9 млн. рублей (29,1 %). Средства направлены на реализацию следующих мероприятий:

1. Проведение энергосберегающих мероприятий в многоквартирном жилом фонде (в т.ч. установка индивидуальных тепловых пунктов с автоматическим погодным регулированием). Предусмотрено 92,2 млн. рублей за счет средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия), освоено - 79,5 млн. рублей (86,3 процента).

Бюджетные ассигнования в виде целевых субсидий предоставлены ГАУ Республики Саха (Якутия) «Центр развития жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия)» на проведение энергоэффективных мероприятий в 11 пилотных поселениях республики в 160 многоквартирных домах.

По итогам 2019 года обеспечен ввод в эксплуатацию общедомовых приборов учета тепловой энергии в 107 многоквартирных домах в 9 поселениях.

2. Проведение энергосберегающих мероприятий в учреждениях бюджетной сферы (в т.ч. установка индивидуальных тепловых пунктов с автоматическим погодным регулированием (АИТП)).

Предусмотрено 200,0 млн. рублей за счет внебюджетных средств, освоено - 8,6 млн. рублей (4,3 %).

В рамках данного мероприятия исполнителем ООО «Энергосберегающие технологии» проведены энергосберегающие мероприятия в рамках энергосервисных договоров всего на сумму 8,6 млн. рублей. Невыполнение обусловлено ограниченностью средств предприятия.

Всего в 2019 году мероприятия проведены в 17 бюджетных учреждениях. Заданная сумма экономии составила 4,795 Гкал/кв. м, при плане 2,211 Гкал/кв. м (216,87 %).

3. Проведение энергосберегающих мероприятий в системах коммунальной и энергетической инфраструктуры. Предусмотрено 561,9 млн.

рублей за счет внебюджетных средств, освоено - 213,4 млн. рублей (38,0 %). Мероприятия проведены в рамках инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

Согласно Сводному годовому докладу о ходе реализации и оценке эффективности государственных программ Республики Саха (Якутия) за 2020 год, утвержденному Указом Главы Республики Саха (Якутия) от 29 мая 2021 г. № 1874, в 2020 году по подпрограмме № 6 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» государственной программы «Обеспечение качественным жильем и повышение качества жилищно-коммунальных услуг на 2020 - 2024 годы», утвержденной Указом Главы Республики Саха (Якутия) от 13 декабря 2019 г. № 897, в 2020 году предусмотрено 689,5 млн. рублей, в том числе за счет средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия) - 4,6 млн. рублей, за счет внебюджетных средств - 684,9 млн. рублей.

Фактическое освоение средств составило 774,3 млн. рублей (112,3 %), в том числе за счет средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия) - 4,6 млн. рублей (100 %), за счет внебюджетных средств - 769,7 млн. рублей (112,4 %).

По данным муниципальных районов и государственных учреждений республики по состоянию на 1 января 2021 года в 24 муниципальных районах заключено 394 энергосервисных контракта (ЭСК) на проведение энергоэффективных мероприятий в отношении 654 объектов учреждений бюджетной сферы, заданная сумма экономии составляет в размере 2 345,5 млн. рублей.

По предварительным данным по состоянию на 1 января 2021 года фактическая сумма экономии энергоресурсов по всем контрактам составила 1 903,5 млн. рублей или 83 процента от заданной суммы экономии.

По показателю «Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти и государственных учреждений Республики Саха (Якутия) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)» фактическое значение

составило 0,33 процента, что на 0,01 процентных пункта ниже планового уровня. Показатель исполнен.

4. Проведение энергосберегающих мероприятий в системах коммунальной и энергетической инфраструктуры. АО «Теплоэнергосервис», АО «Намкоммунтеплоэнерго», АО «Водоканал», ПАО «Якутскэнерго» проведены энергоэффективные мероприятия по модернизации, реконструкции и замене оборудования.

Из 12 установленных подпрограммой значений целевых показателей в полном объеме исполнены 8 показателей, не выполнены 4, в связи с отсутствием достаточного уровня финансирования и отсутствием автоматизации сбора данных показаний приборов учета.

Согласно Сводному годовому докладу о ходе реализации и оценке эффективности государственных программ Республики Саха (Якутия) за 2021 год, утвержденному Распоряжением Правительства Республики Саха (Якутия) от 1 июня 2022 г. № 475-р, в 2021 году по подпрограмме № 6 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» государственной программы «Обеспечение качественным жильем и повышение качества жилищно-коммунальных услуг на 2020 - 2024 годы» предусмотрено 736,4 млн. рублей, в том числе за счет средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия) - 22,6 млн. рублей, внебюджетных средств - 713,8 млн. рублей.

Фактическое освоение средств составило 676,4 млн. рублей (92 %), в том числе за счет средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия) - 22,6 млн. рублей (100 %), внебюджетных средств - 653,8 млн. рублей (91 %).

В рамках подпрограммы на проведение энергосберегающих мероприятий в многоквартирном жилом фонде (в т.ч. установка индивидуальных тепловых пунктов с автоматическим погодным регулированием) было предусмотрено 22,6 млн. рублей на возмещение затрат хозяйствующим субъектам на приобретение оборудования в рамках реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности. Фактически освоено 22,597 млн. рублей (99,99 %).

Приобретено приборов учета по тепловой энергии и воды в бюджетной сфере 85 ед., в жилом фонде - 2821 индивидуальный и общедомовой прибор учета.

По мероприятию «Проведение энергосберегающих мероприятий в учреждениях бюджетной сферы» (в т.ч. установка индивидуальных тепловых пунктов с автоматическим погодным регулированием (АИТП)):

на реализацию мероприятия в 2021 году было предусмотрено 33,83 млн. рублей за счет внебюджетных средств. Фактически освоено 1,836 млн. рублей (5,4 % от плана).

Энергосервисной компанией реализуется 6 энергосервисных контрактов в 32 объектах бюджетной сферы Республики Саха (Якутия). Предусмотрено по плану 1,836 млн. рублей, кассовое исполнение составило 100 %.

По итогам 2021 года из установленных 12 индикаторов исполнены в полном объеме 7, не достигнуты показатели по следующим индикаторам:

энергоемкость валового регионального продукта Республики Саха (Якутия) (для фактических условий). Недостижение планового значения показателя связано с ростом выпуска товаров, работ (услуг) организаций;

доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Республики Саха (Якутия). В соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2018 г. N 522-ФЗ полномочия по установке, замене и эксплуатации приборов учета электрической энергии переданы в полномочия ресурсоснабжающих организаций. Неисполнение обусловлено ограниченностью средств ресурсоснабжающих организаций;

доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Республики Саха (Якутия). В

соответствии со ст. 12, 13 Федерального закона № 261-ФЗ полномочия по установке, замене и эксплуатации относятся к полномочиям собственников жилых помещений, обслуживающих организаций и ресурсоснабжающих организаций. Причина - незаинтересованность сторон;

доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Республики Саха (Якутия). Причина неисполнения связана с подключением дополнительных потребителей по программе «социальная газификация»;

доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Республики Саха (Якутия) (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт). Снижение выработки э/э в 2021 году обусловлено проведением наладочных работ на ветродизельном комплексе в п. Тикси Булунского района.

Управлением государственного строительного и жилищного надзора Республики Саха (Якутия) за 2022 год проведено 419 контрольных надзорных мероприятий, в рамках которых были рассмотрены вопросы соблюдения лицами, ответственными за содержание многоквартирных домов, требований энергетической эффективности, предъявляемых к многоквартирным домам, требований их оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов, требований о проведении обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности общего имущества многоквартирных домов.

По результатам контрольных мероприятий выявлено 169 нарушений требований содержания ограждающих конструкций, 24 нарушения содержания общего имущества, влияющее на снижение энергетической эффективности многоквартирного дома и 63 нарушения по качеству предоставления коммунальных услуг.

Меры приняты по всем фактам выявленных нарушений, вместе с тем в отношении управляющих и ресурсоснабжающих организаций объявлено 109 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований, составлен 1 протокол по части 4 статьи 9.16 КоАП РФ.

Рассмотрено 9 дел об административных правонарушениях, по результатам которых назначено 4 предупреждения и 5 штрафов на общую сумму 115 000 рублей.

Кроме этого, Республика Саха (Якутия) принимает активное участие в разработке и реализации программ, проектов и мероприятий, а также разработке и реализации мер государственной поддержки и стимулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (далее – ХМАО – Югра, автономный округ).

В автономной округе приняты следующие документы, связанные с энергосбережением и повышением энергетической эффективности в сфере жилищного строительства и капитального ремонта жилищного фонда.

Программа капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории автономного округа, утвержденная постановлением Правительства автономного округа от 25 декабря 2013 г. № 568-п;

Приказами Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа от 8 сентября 2016 г. № 107-П утверждены требования энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, расположенных на территории автономного округа, от 22 декабря 2017 г. № 211-П комплекс мер, направленный на внедрение энергетического сервиса в многоквартирных домах, расположенных на территории автономного округа.

Постановлением Правительства автономного округа от 8 июля 2010 г. № 169-п утверждена долгосрочная целевая программа автономного округа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

Ханты-Мансийском автономном округе - Югре на 2010 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года» (содержит раздел «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилищном секторе»);

Постановлением Правительства автономного округа от 23 июня 2011 г. № 237-п утверждена целевая программа автономного округа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре на 2011 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года».

С 2014 года по 2018 годы действовала государственная программа автономного округа «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», утвержденная постановлением Правительства автономного округа от 9 октября 2013 г. № 423-п.

С 2019 года по 2021 год действовала государственная программа автономного округа «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда», утвержденная постановлением Правительства автономного округа от 5 октября 2018 г. № 347-п.

С 2022 года действует государственная программа автономного округа «Развитие жилищно-коммунального комплекса и энергетики», утвержденная постановлением Правительства автономного округа от 31 октября 2021 г. № 477-п.

Все указанные государственные программы включают подпрограмму 6 «Повышение энергоэффективности в отраслях экономики».

В 2017 году в ХМАО - Югре продолжена реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Инструментом реализации энергосберегающих мероприятий являлась государственная программа «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в Ханты-Мансийском автономном округа – Югре».

По итогам 2017 года общая оснащенность жилищного фонда на территории автономного округа общедомовыми приборами учета энергоресурсов – 98,0 %, индивидуальными – 94,7%. Оснащенность общедомовыми приборами учета по отношению к 1 января 2017 года увеличилась на 0,4 %, индивидуальными - на 0,3 %.

В 2017 году собственниками жилья установлено свыше 37 тысяч приборов учета. В целях оказания помощи гражданам с низким уровнем дохода в Югре предусмотрена субсидия на приобретение и установку приборов учета энергоресурсов в размере 70,0 % их стоимости.

Бюджетные объекты окружного и муниципального уровня оснащены приборами учета на 100,0 %, также все государственные и муниципальные учреждения бюджетной сферы автономного округа прошли обязательные энергетические обследования.

В целях привлечения внебюджетных источников финансирования в бюджетную и жилищную сферу автономного округа на реализацию энергосберегающих мероприятий через энергосервистные контракты заключено соглашение о сотрудничестве в развитии энергоаудиторской и энергосервисной деятельности в Ханты–Мансийском автономном округе – Югре с Публичным акционерным обществом междугородной и международной электрической связи «Ростелеком».

В 2017 году в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре заключено 20 энергосервисных контрактов: в г. Сургуте – 2 (с компанией ООО «Независимое энергосбытовое предприятие»), в г. Югорске – 2 (с компаниями ПАО «Ростелеком» и ООО «ЭнергоПрофит»), в Советском районе – 3 (с компанией ООО «Межрегиональный центр энергосервиса»), в г. Ханты-Мансийске – 2 (с компаниями ООО «ИнТехСистема» и ООО «СтройМонтажСервис»), в г. Мегионе – 1 (с компанией ООО «Межрегиональный центр энергосервиса») и г. Урай – 10 (с компаниями ООО «ТеплоСервис» и ООО «Межрегиональный центр энергосервиса») на общую

сумму 65,8 млн. руб. Ожидаемая экономия тепловой энергии составит 2,1 тыс. Гкал и 1,5 млн. кВт.*ч. в год или 13 млн. руб. в год.

В 2018 году в ХМАО - Югре общая оснащенность жилищного фонда на территории автономного округа общедомовыми приборами учета энергоресурсов – 98,2 %, индивидуальными – 94,9 %. Оснащенность общедомовыми приборами учета по отношению к 1 января 2018 года увеличилась на 0,2 %, индивидуальными - на 0,2 %.

В 2018 году собственниками жилья установлено свыше 20,5 тысяч приборов учета. В целях оказания помощи гражданам с низким уровнем дохода в Югре предусмотрена субсидия на приобретение и установку приборов учета энергоресурсов в размере 70,0 % их стоимости.

В 2018 году в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре заключено 14 энергосервисных контрактов: в районах Нефтеюганский – 4 (с компанией ООО «Энергопрофит»), Нижневартовский – 4 (с компанией ООО «Межрегиональный центр энергосервиса»), Советский – 1 (с компанией ПАО «Ростелеком»), Октябрьский – 1 (с компанией ООО «ПрофЛЭД Групп»), Сургутский – 1 (с компанией ООО «Энергосервисная компания») и городах Нягань – 1 (с ИП «Филатов Михаил Николаевич»), Ханты-Мансийск – 1 (с ИП «Глебов Михаил Владимирович») Сургут – 1 (с АО «Тюменская энергосбытовая компания») на общую сумму 127,4 млн. руб. Ожидаемая экономия в натуральном выражении составляет 9,4 тыс. Гкал тепловой энергии и 20,9 млн. кВт./ч. электрической энергии. Данные не учитывают результаты работы IV квартала 2018 г.

В соответствии с годовым отчетом о ходе реализации и эффективности мероприятий государственной программы автономного округа «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда» за 2019 год на финансирование подпрограммы 6 «Повышение энергоэффективности в отраслях экономики» всего запланировано 1 661,9 млн рублей, из них 28,1 тыс. рублей бюджет субъекта, 451 822,5 тыс. рублей местный бюджет, 1 210 025,1 тыс. рублей внебюджетные источники.

Общая оснащенность жилого фонда общедомовыми приборами учета энергоресурсов составила 98,4 %, индивидуальными приборами учета 95,9 %.

В целях оказания материальной помощи гражданам с низким уровнем дохода в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре предусмотрена субсидия на приобретение и установку приборов учета энергоресурсов, которая компенсирует 70,0 % их стоимости. В 2019 году предоставлена субсидия на приобретение и установку приборов учета энергоресурсов 17 малоимущим гражданам на общую сумму 28,1 тыс. рублей (установлены: индивидуальные приборы учета холодной и горячей воды – 9 шт., общедомовые – 32 шт.).

В целях привлечения внебюджетных источников финансирования в бюджетную и жилищную сферу автономного округа на реализацию энергосберегающих мероприятий в ХМАО – Югре проводилась работа по заключению энергосервисных контрактов.

В течение 2019 года было заключено 127 энергосервисных контрактов на общую сумму экономии 333,3 млн. руб. Из них 29 контрактов (23 %) направлены на экономию тепловой энергии, 98 контрактов (77 %) – электрической энергии. Средний размер экономии электрической энергии составляет 62 %, тепловой энергии – 11 %.

В соответствии с годовым отчетом о ходе реализации и эффективности мероприятий государственной программы автономного округа «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда» за 2020 год на финансирование подпрограммы 6 «Повышение энергоэффективности в отраслях экономики» всего запланировано 1 298,9 млн рублей, из них 90,3 млн рублей местный бюджет,

1 208,6 тыс. рублей внебюджетные источники.

Оснащенность общедомовыми приборами учета энергоресурсов составила 98,4 %, индивидуальными приборами учета 95,9 %.

В течение 2020 года было заключено 269 энергосервисных контрактов. Среди них преобладают заказы на энергосервисные услуги для обеспечения

муниципальных нужд (262 энергосервисных контрактов или 97,4 % от общего числа). Государственные учреждения составляют наименьшую долю заказчиков (0,7 %). Ими заключено 2 энергосервисных контракта, направленных на модернизацию систем внутреннего освещения с суммарной экономией 33 562 тыс. рублей. Еще 1,9 % контрактов (5 шт.) заключено коммерческими корпоративными организациями.

В разрезе видов энергосервисных услуг преобладают мероприятия по модернизации внутреннего и наружного освещения зданий (60,6 %), второе место занимает установка погодозависимого регулирования в индивидуальных тепловых пунктах (34,9 %). Далее идут контракты по модернизации уличного (городского) освещения (3,0 %) и контракты, направленные на экономию жидкого топлива, газа, холодного водоснабжения, установки приборов учёта, преобразователей тепла/давления/температуры (1,5 %).

В соответствии с годовым отчетом о ходе реализации и эффективности мероприятий государственной программы автономного округа «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда» за 2021 год на финансирование подпрограммы 6 «Повышение энергоэффективности в отраслях экономики» всего запланировано 1 428,5 млн рублей, из них 14,6 тыс. рублей бюджет автономного округа, 404 334,7 тыс. рублей местный бюджет, 1 024,2 млн рублей внебюджетные источники.

В соответствии с годовым отчетом о ходе реализации и эффективности мероприятий государственной программы автономного округа «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда» за 2022 год на финансирование подпрограммы 6 «Повышение энергоэффективности в отраслях экономики» всего запланировано 473 241,3 тыс. рублей, из них 35,0 тыс. рублей бюджет автономного округа, 234 139,5 тыс. рублей местный бюджет, 239 101,8 млн рублей внебюджетные источники.

Мероприятие 6.1 «Предоставление субсидий малоимущим гражданам на приобретение и установку приборов учета энергоресурсов» направлено на

предоставление субсидии малоимущим гражданам на приобретение и установку приборов учета энергоресурсов. Плановый объем финансовых ресурсов на 2022 год за счет средств бюджета автономного округа – 35,0 тыс. рублей. Мероприятие носит заявительный характер, средства не израсходованы в связи с отсутствием заявок от граждан.

Следует отметить, что в государственных программах ХМАО – Югры не установлены показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по отраслям экономики.

Региональные информационные системы в ХМАО – Югре отсутствуют.

В автономном округе заключен один энергосервисный контракт в многоквартирном доме по адресу: г. Сургут, ул. Генерала Иванова, дом 3 между управляющей компанией ООО «УК Комфорт» и энергосервисной компанией АО «Газпром энергосбыт Тюмень». По условиям контракта были проведены энергосберегающие мероприятия по наружному освещению здания: светильники типа ЖКУ-250 заменены на светодиодные.

В 2022 году контракт был завершён, объем фактической экономии составил 40 % или 20 693,0 кВт×ч. По завершению контракта оборудование передано в пользование многоквартирному дому.

При осуществлении государственного жилищного надзора Жилстройнадзором Югры проверок соблюдения юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами требований, установленных законодательством об энергосбережении и повышения энергетической эффективности в отношении жилищного фонда, в 2022 году не проводилось.

Пермский край.

Нормативные документы, разработанные в Пермском крае в области энергосбережения и энергоэффективности.

Закон Пермского края от 5 мая 2015 г. № 478-ПК «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Пермском крае».

Постановлением Правительства Пермского края от 15 апреля 2011 г. № 195-п утвержден перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме на территории Пермского края.

Долгосрочная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Пермского края на 2010-2015 годы», утвержденная постановлением Правительства Пермского края от 16 сентября 2010 г. № 649-п (утратила силу с 1 января 2014 года).

С 1 января 2014 года Постановление Правительства Пермского края от 03.10.2013 № 1329-п «Об утверждении государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Пермского края» (сроки реализации программы 2014-2019 годы).

В то же время информация о реализуемых в период с 2019 по 2023 года программ в области энергоэффективности в рамках ЭАМ не представлена.

Отчеты об оценке эффективности государственных программ «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Пермского края» также не представлены.

В Пермском крае в настоящее время разрабатывается Региональная программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пермского края на 2023-2027 годы, которая включает цели, задачи, показатели, а также перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, сроки проведения таких мероприятий.

При этом реализация программ, проектов и мероприятий по проведению мер государственной поддержки и стимулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере жилищного строительства и капитального ремонта жилищного фонда в период 2017-2022 в Пермском крае не осуществлялась.

Региональные информационные системы, содержащие сведения об энергоэффективности многоквартирных домов, на территории Пермского края отсутствуют.

Энергосервисные договоры (контракты), направленные на сбережение и (или) повышение эффективности потребления коммунальных ресурсов в многоквартирных домах, на территории Пермского края не заключались.

В целях соблюдения юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами требований, установленных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, в отношении жилищного фонда Инспекцией государственного жилищного надзора по Пермскому краю проводятся контрольно-надзорные мероприятия.

В период с 2018 года по настоящее время Инспекцией государственного жилищного надзора по Пермскому краю проведено 605 проверок.

Самарская область.

Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области осуществляет полномочия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Самарской области проводит государственную политику, координирует мероприятия и реализует следующие государственные программы:

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2014 - 2024 годы», утвержденная постановлением Правительства Самарской области от 29 ноября 2013 г. № 702 (далее – ППСО № 702).

ППСО № 702 содержит:

Подпрограмму 1 «Создание условий для энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Самарской области" на 2014 - 2020 годы Подпрограмму 3 «Развитие энергетики и газотранспортной инфраструктуры в Самарской области» 2014 - 2020 годы

Подпрограмма 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунального теплоснабжения в Самарской области» на 2018-2020 годы.

Подпрограмма, содержащая мероприятия, по реализации мероприятий по энергоэффективности жилищного фонда ППСО № 702 не содержит;

«Государственная поддержка собственников жилья на 2014 – 2024 годы», утвержденная постановлением Правительства Самарской области от 27 ноября 2013 г. № 669 (далее – ППСО № 669).

Также в Самарской области реализовывались следующие региональные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, которые утратили силу:

областная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Самарской области на 2010 - 2013 годы и на период до 2020 года», утвержденная постановлением Правительства Самарской области от 30 июля 2010 г. № 355;

областная целевая энергетическая программа на 2011 - 2015 годы, утвержденная постановлением Правительства Самарской области от 27 октября 2010 г. № 536;

областная целевая программа «Повышение энергетической эффективности жилищно-коммунального хозяйства Самарской области» на 2011 - 2013 годы, утвержденная постановлением Правительства Самарской области от 29 октября 2010 г. № 553.

Информация о ходе реализации за 2009-2017 годы программных мероприятий Самарской областью не представлена в связи с неоднократной сменой и реорганизацией курирующих программы органов исполнительной власти.

В соответствии с годовым отчет о ходе реализации и оценке эффективности реализации государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2014 - 2020 годы за 2018 год

на реализацию мероприятий ППСО № 702 из средств областного бюджета предусмотрено 355 662,7 тыс. рублей, освоено 325 310,4 тыс. рублей.

Перечень недостигнутых значений показателей (индикаторов):

- тактический показатель (индикатор) «Протяженность вновь построенных сетей газоснабжения». Недостижение планового значения тактического показателя (индикатора) обусловлено невыполнением работ по строительству газопроводов высокого и низкого давления в п. Владимирский г.о. Чапаевск.

- тактический показатель (индикатор) «Количество домовладений в муниципальных образованиях Самарской области, которым обеспечена возможность технологического присоединения к централизованным системам газоснабжения». Обусловлено невыполнением работ по строительству уличных газопроводов высокого и низкого давления для обеспечения возможности подключения 498 домовладений.

- мероприятие «Предоставление бюджетных инвестиций юридическим лицам, не являющимся государственными или муниципальными учреждениями и государственными или муниципальными унитарными предприятиями, на выполнение мероприятий по развитию газопроводной инфраструктуры» не выполнено;

- объем неосвоенных бюджетных средств составил 30 352,24 тыс. рублей, или 8,53 % от предусмотренных государственной программой средств.

Неосвоение бюджетных средств произошло вследствие неэффективной работы получателей бюджетных средств, не позволившей своевременно осуществить выполнение запланированных работ, а также вследствие экономии по результатам проведения конкурсных процедур.

В соответствии с годовым отчетом о ходе реализации и оценке эффективности реализации государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2014 - 2020 годы за 2019 год

на реализацию мероприятий ППСО № 702 из средств областного бюджета предусмотрено 837 206,8 тыс. рублей, освоено 797 270,1 тыс. рублей.

Перечень недостигнутых значений показателей (индикаторов):

- тактический показатель (индикатор) «Протяженность вновь построенных сетей газоснабжения». Недостижение планового значения тактического показателя (индикатора) обусловлено невыполнением мероприятий ППСО № 702;

- тактический показатель (индикатор) «Количество домовладений в муниципальных образованиях Самарской области, которым обеспечена возможность технологического присоединения к централизованным системам газоснабжения». Недостижение планового значения тактического показателя (индикатора) обусловлено невыполнением мероприятий ППСО № 702;

- мероприятие «Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на выполнение мероприятий по развитию газопроводной инфраструктуры Самарской области» не выполнено. В рамках указанного мероприятия предусматривалось предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на строительство второй очереди газопроводов высокого и низкого давления для газоснабжения пос. Владимирский г.о. Чапаевск;

- мероприятие «Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на выполнение мероприятий по модернизации систем теплоснабжения и горячего водоснабжения в муниципальных образованиях Самарской области». В рамках указанного мероприятия предусматривалось предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на осуществление модернизации систем теплоснабжения и горячего водоснабжения в муниципальном районе Кинельский Самарской области на объекте

«Строительство центральной котельной установленной мощностью 6,2 МВт в п. Октябрьский Кинельского района Самарской области».

- Объем неосвоенных бюджетных средств - 44 936,69 тыс. рублей, что составляет 0,95 % от объема средств, направленных в 2019 году на реализацию Государственной программы. Остаток неосвоенных бюджетных средств образовался в связи с нарушением потенциальными исполнителями работ, подавшими заявку на участие в конкурсе, порядка определения объема и предоставления субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на выполнение мероприятий Государственной программы, а также вследствие экономии по результатам проведения конкурсных процедур.

В соответствии с годовым отчет о ходе реализации и оценке эффективности реализации государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2014 - 2020 годы за 2020 год на реализацию мероприятий ППСО № 702 из средств областного бюджета предусмотрено 2 195 567,8 тыс. рублей, освоено 898 060,2 тыс. рублей.

Перечень недостигнутых значений показателей (индикаторов):

- тактические показатели (индикаторы) подпрограмм «Создание условий для энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Самарской области» на 2014 - 2020 годы, «Развитие энергетики и газотранспортной инфраструктуры в Самарской области» на 2014 - 2022 годы не выполнены в связи с отсутствием их финансирования;

- тактический показатель (индикатор) «Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения» подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунального теплоснабжения в Самарской области» на 2018 - 2022 годы исполнен на 83,1 % в связи с невыполнением соответствующих мероприятий;

В связи с отсутствием финансирования не выполнены следующие мероприятия:

«Предоставление субсидий бюджетному учреждению Самарской области «Региональное агентство по энергосбережению и повышению энергетической эффективности» на реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

«Предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям) на реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в целях возмещения понесенных ими затрат, в том числе в части расходов на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях»;

«Предоставление субсидий муниципальным образованиям Самарской области на реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

«Реализация мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленных организациях»;

«Реализация мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности»;

«Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на выполнение мероприятий по развитию газопроводной инфраструктуры Самарской области»;

мероприятие «Предоставление бюджетных инвестиций юридическим лицам, не являющимся государственными или муниципальными учреждениями и государственными или муниципальными унитарными предприятиями, на выполнение мероприятий по развитию газопроводной инфраструктуры» не выполнено по причине не освоения средств в связи с

отсутствием у администрации муниципальных районов всех необходимых для реализации мероприятия документов;

Объем неосвоенных бюджетных средств - 38 806,84 тыс. рублей, что составляет 4,1 % от объема средств, направленных в 2020 году на реализацию Государственной программы.

Остаток неосвоенных бюджетных средств образовался по причине отсутствия финансирования за счет средств областного бюджета, отсутствия документов, необходимых для реализации данных мероприятий (положительных заключений государственной экспертизы, решения о возможном варианте восстановления горячего водоснабжения), экономии по результатам проведения конкурсных процедур, а также в связи с оплатой реализованных мероприятий в соответствии с представленными актами выполненных работ.

В соответствии с годовым отчет о ходе реализации и оценке эффективности реализации государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2014 - 2020 годы за 2021 год на реализацию мероприятий ППСО № 702 из средств областного бюджета предусмотрено 1 609 735,9 тыс. рублей, освоено 1 532 513,2 тыс. рублей.

Перечень недостигнутых значений показателей (индикаторов):

- тактический показатель (индикатор) подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунального теплоснабжения в Самарской области» «Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения» исполнен на 13,5 % в связи с невыполнением соответствующих мероприятий;
- мероприятия по строительству 3-х модульных котельных в муниципальном районе Сергиевский п. Серноводск по ул. Калинина, ул.

Советской, ул. Революции не выполнены по причине позднего заключения муниципального контракта;

- мероприятия по реконструкции котельной № 10, расположенной по адресу: Самарская область, г.о. Жигулевск, ул. Гоголя, и реконструкции котельной № 20, расположенной по адресу: Самарская область, г.о. Жигулевск, пос. Яблоневый Овраг, выполнены не в полном объеме, в связи с возникшей необходимостью корректировки проектной документации и проведения в отношении нее повторной государственной экспертизы, в ходе которой для отработки замечаний потребовался длительный период времени, что привело к увеличению сроков получения положительного заключения государственной экспертизы;

- объем неосвоенных бюджетных средств - 77 222,63 тыс. рублей, что составляет 4 % от объема средств, направленных в 2021 году на реализацию программы. Остаток неосвоенных бюджетных средств образовался по причинам позднего заключения муниципального контракта, отсутствия положительных заключений государственной экспертизы, экономии по результатам проведения конкурсных процедур, а также в связи с оплатой реализованных мероприятий в соответствии с представленными актами выполненных работ.

Наиболее эффективным мероприятием в Самарской области по уменьшению потерь тепловой энергии является установка систем автоматического управления потребления тепловой энергии, реализуемая как при проведении капитального ремонта МКД, так и при текущей эксплуатации, в том числе с использованием механизма энергосервисного договора (контракта). За период 2019-2021 годов было заключено 9 договоров на установку систем автоматического управления потребления тепловой энергии в многоквартирных домах.

Об энергосберегающих мероприятиях, их видах, практике применения, стоимости и получаемому экономическому эффекту, в том числе в многоквартирных домах и быту, подробно излагается в выпускаемом на

регулярной основе «Региональным агентством энергоэффективных и информационных технологий» информационном бюллетене «Энергоэффективность. Энергетика. Жилищно-коммунальное хозяйство». Бюллетень зарегистрирован Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Самарской области, свидетельство ПИ № ТУ63-00967 от 5 декабря 2019 года.

В Самарской области разработана и находится в стадии реализации государственная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2014 - 2024 годы» в рамках которой в подпрограмме «Создание для энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Самарской области» на 2014 - 2020 годы предусматривается организация и проведение технических мероприятий, направленных на снижение потерь при производстве, передаче, потреблении воды, тепловой и электрической энергии, оптимизацию расхода первичных энергоресурсов в сфере коммунальных услуг, в том числе по предоставлению энергетических ресурсов населению.

Всего в Самарской области заключено 49 энергосервисных договоров (замена существующих световых приборов, входящих в систему наружного освещения на светодиодные, системы автоматического управления потребления тепловой энергии).

По результатам проведения государственного жилищного надзора, осуществляемого ГЖИ в части соблюдения юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами требований, установленных законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в отношении жилищного фонда с 2017 по 2022, составлено 15 протоколов об АП по статье 9.16 КоАП.

Ставропольский край

В соответствии со статьей 7 Федерального закона № 261-ФЗ постановлением Правительства Ставропольского края от 11 июля 2011 № 261-п утвержден перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и

повышению энергетической эффективности в Ставропольском крае в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме.

Расходы бюджета Ставропольского края на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в 2017-2022 годах представлены таблице.

Мероприятие	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Основное мероприятие «Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в государственных (муниципальных) учреждениях и организациях Ставропольского края»	199999,9	199891,4	199459,9	93463,2	90387,0	10400,0
Основное мероприятие «Организация и информационное обеспечение реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на Территории Ставропольского края»	14089,1	14965,2	14638,8	14629,2	14731,3	15201,6
Основное мероприятие «Развитие заправочной инфраструктуры компримированного природного газа»					72000,0	
«Поддержка переоборудования существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива»					18431,7	23338,2
ИТОГО						

Степень выполнения показателей подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» государственной программы Ставропольского края «Развитие энергетики, промышленности и связи», утвержденной постановлением Правительства Ставропольского края от 30 декабря 2015 г. № 600-п.

Все установленные на 2017 год показатели выполнены.

В 2018 году целевые показатели эффективности реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» государственной программы Ставропольского края «Развитие энергетики, промышленности и связи», утвержденной постановлением Правительства Ставропольского края от 30 декабря 2015 г. № 600-п достигнуты.

Также перевыполнены плановые значения объемов финансирования мероприятий программы. При плановом значении финансирования подпрограммы из всех источников в объеме 846 248,91 тыс. рублей фактически профинансировано 1 559 884,57 тыс. рублей (184 % от плана).

Основную долю в финансировании мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в 2018 году составили внебюджетные средства потребителей – 83 %. При запланированном финансировании 591 010,0 тыс. рублей фактический объем привлеченных средств составил 1 294 631,04 тыс. рублей, что составляет 219 % от плановых значений.

Достигнуты следующие результаты:

выполнена модернизация 6 котельных в муниципальных образованиях и коммунальных предприятиях края;

проведена модернизация и повышение эффективности использования энергии в зданиях бюджетных организаций и жилом фонде в 25 муниципальных районах и городских округах Ставропольского края;

проводилась реконструкция электрических сетей в 10 организациях топливно-энергетического комплекса края;

установлено более 11 тысяч энергосберегающих источников освещения на территории Ставропольского края;

проведена замена 38 827,34 кв. м. оконных блоков в учреждениях образования Ставропольского края;

заключены 6 энергосервисных контрактов по повышению энергоэффективности в бюджетных организациях края;

проведена регистрация и предоставление в государственную информационную систему «Энергоэффективность» информации об энергосбережении и повышении энергетической эффективности (энергетических деклараций). В системе зарегистрировано 3 364 организаций бюджетной сферы Ставропольского края, что составляет 97 % от общего числа бюджетных организаций края.

В 2019 году целевые показатели эффективности реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» государственной программы Ставропольского края «Развитие энергетики, промышленности и связи», утвержденной

постановлением Правительства Ставропольского края от 28 декабря 2018 г. № 616-п, выполнены.

При плановом значении финансирования подпрограммы из всех источников в объеме 840 306 тыс. рублей фактически профинансировано 1 163 978 тыс. рублей (139 % от плана).

Основную долю в финансировании мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в 2019 году составили внебюджетные средства потребителей – 76 %. При запланированном финансировании 598 010 тыс. рублей фактический объем привлеченных средств составил 886 996 тыс. рублей, что составляет 148 % от плановых значений.

В 2020 году целевые показатели эффективности реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» государственной программы Ставропольского края «Развитие энергетики, промышленности и связи», утвержденной постановлением Правительства Ставропольского края от 28 декабря 2018 г. № 616-п, выполнены за исключением:

Не исполнен показатель «Доля замененных оконных блоков в общем количестве оконных блоков, требующих замены в муниципальных дошкольных образовательных организациях Ставропольского края, муниципальных общеобразовательных организациях Ставропольского края и муниципальных организациях дополнительного образования Ставропольского края (в расчете на 1 год)» в связи с сокращением финансирования мероприятия.

Не исполнен показатель «Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Ставропольского края и государственными учреждениями Ставропольского края (нарастающим итогом)», в связи с ограничениями, связанными с коронавирусной инфекцией.

При плановом значении финансирования подпрограммы из всех источников в объеме 829 818,0 тыс. рублей фактически профинансировано 948 627,7 тыс. рублей (114 %).

Основную долю в финансировании мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в 2020 году составили средства участников программы (внебюджетные средства потребителей) – 88 %. При запланированном финансировании 607 010,00 тыс. рублей фактический объем привлеченных средств составил 831 085,4 тыс. рублей, что составляет 137 % от плановых значений.

В 2021 году целевые показатели эффективности реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» государственной программы Ставропольского края «Развитие энергетики, промышленности и связи», утвержденной постановлением Правительства Ставропольского края от 28 декабря 2018 г. № 616-п, выполнены за исключением:

Не достигнут показатель: «Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Ставропольского края и государственными учреждениями Ставропольского края (нарастающим итогом)», в связи с введенными мерами по снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции;

Не достигнут показатель: «Количество объектов заправки транспортных средств сжиженным природным газом, введенных в эксплуатацию (нарастающим итогом)» в связи с отклонением инвесторов от плановых сроков строительства объектов заправок и переносом сроков их ввода в эксплуатацию.

Объемы финансирования мероприятий подпрограммы из всех источников составили 1 234 533,96 тыс. рублей.

Основную долю в финансировании мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в 2021 году составили средства

участников программы (внебюджетные средства потребителей) – 1038983,94 тыс. рублей (84 %).

В 2022 году целевые показатели эффективности реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» государственной программы Ставропольского края «Развитие энергетики, промышленности и связи», утвержденной постановлением Правительства Ставропольского края от 28 декабря 2018 г. № 616-п, выполнены за исключением:

Не достигнут показатель: «Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Ставропольского края и государственными учреждениями Ставропольского края (нарастающим итогом)», в связи с отсутствием инвесторов, готовых реализовывать энергосервисные контракты на территории Ставропольского края;

Не достигнут показатель: «Количество объектов заправки транспортных средств сжиженным природным газом, введенных в эксплуатацию (нарастающим итогом)» в связи с переносом сроков реализации инвестиционных проектов.

Объемы финансирования мероприятий подпрограммы из всех источников составили 829 938,20 тыс. рублей.

Основную долю в финансировании мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в 2022 году составили средства участников программы (внебюджетные средства потребителей) – 777 116,81 тыс. рублей (93 %).

В рамках реализации мероприятий Подпрограммы достигнуты следующие результаты:

выполнена модернизация 7 автономных источников тепловой энергии в муниципальных образованиях и коммунальных предприятиях края;

проведена модернизация и повышение эффективности использования энергии в зданиях бюджетных организаций и жилом фонде в 28 муниципальных и городских округах Ставропольского края;

проводилась реконструкция электрических сетей в 9 организациях топливно-энергетического комплекса края;

установлено более 5 тысяч энергоэффективных (светодиодных) источников освещения на территории Ставропольского края;

проведена замена 6162 кв. м. оконных блоков в учреждениях образования Ставропольского края;

оказана поддержка переоборудования существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве моторного топлива на общую сумму 23338,19 тыс. рублей (в том числе за счет средств краевого бюджета на сумму 1166,91 тыс. рублей, за счет средств федерального бюджета на сумму 22171,28 тыс. рублей) и переоборудовано 990 транспортных средств.

В целом в 2017-2022 годах работа по реализации основных мероприятий подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» государственной программы Ставропольского края «Развитие энергетики, промышленности и связи», оценивалась как эффективная.