



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.12.2024

№ 111-пн

г. Биробиджан

Об утверждении государственной программы Еврейской автономной области «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Еврейской автономной области на 2024 – 2030 годы»

В соответствии с постановлением правительства Еврейской автономной области от 07.09.2023 № 370-пп «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, формировании, реализации государственных программ Еврейской автономной области и проведения оценки эффективности их реализации» правительство Еврейской автономной области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Утвердить прилагаемую государственную программу Еврейской автономной области «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Еврейской автономной области на 2024 – 2030 годы».
- Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности  
вице-губернатора области –  
первого заместителя председателя  
правительства области



Д.Ф. Братыненко



**Государственная программа Еврейской автономной области  
«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Еврейской  
автономной области на 2024 – 2030 годы»**

**I. Стратегические приоритеты  
государственной программы Еврейской автономной области  
«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Еврейской  
автономной области на 2024 – 2030 годы»**

**1. Оценка текущего состояния соответствующей сферы  
социально-экономического развития Еврейской автономной  
области**

Государственная программа Еврейской автономной области «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Еврейской автономной области на 2024 – 2030 годы» (далее – государственная программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Комплексная направленность государственной программы обусловлена необходимостью решения задач в части энергосбережения и повышения энергетической эффективности во всех сферах экономики Еврейской автономной области.

Механизм реализации государственной программы базируется на принципах взаимодействия, разделения полномочий и ответственности всех участников и исполнителей государственной программы.

Еврейская автономная область (далее – область) расположена в южной части Дальнего Востока. На западе граничит с Амурской областью, на севере, северо-востоке, востоке – с Хабаровским краем, на юге ее граница по реке Амур совпадает с государственной границей Российской Федерации и Китайской Народной Республикой. В состав области входят один городской округ (г. Биробиджан), пять муниципальных районов (Биробиджанский,

Ленинский, Облученский, Октябрьский, Смидовичский), в том числе 2 города, 11 поселков городского типа и 18 сельских поселений. Город Биробиджан является административным, экономическим и культурным центром области.

Предварительная численность постоянного населения на 01 января 2024 года – 145,8 тысяч человек. В структуре валового регионального продукта области наибольший удельный вес занимают такие виды экономической деятельности, как «добыча полезных ископаемых» «строительство», «транспортировка и хранение», «сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство», «торговля оптовая и розничная», «ремонт автотранспортных средств и мотоциклов», «обрабатывающие производства».

В качестве первичных энергетических ресурсов в области используются уголь и торф.

На территории области разведано одно Ушумунское буруугольное месторождение (участок Центральный с утвержденными запасами, участок Южный с оперативными запасами угля).

По сложности геологического строения месторождение относится ко II группе по классификации запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых. Угли месторождения гумусовые, бурые, технологической группы 2-БВ, среднезольные (2,2 процента), малосернистые, склонные к самовозгоранию, труднообогатимые. Высшая удельная теплота сгорания – 27 мдж/кг. Низшая – 12 – 13 мдж/кг. Максимальная влагоемкость на рабочее топливо – 30 – 35 процентов, на беззольную массу – до 40 процентов. Макроскопически угли плотные, матовые, темно-бурого цвета. Объемная масса изменяется от 1,27 до 1,3 т/куб. м. Среднее содержание серы – 0,4 процента.

Угли не содержат попутных компонентов, представляющих промышленный интерес, также отсутствуют токсичные и потенциально токсичные элементы с содержанием, превышающим предельно допустимую концентрацию. В качестве энергоносителя угли месторождения пригодны для пылевидного сжигания в котельных установках, слоевого сжигания в кипящем слое и коммунально-бытовых целей. Мощность угольных пластов – от 12 до 30 м.

На территории области разведано 61 месторождение торфа как агропромышленного сырья для улучшения структуры и плодородия почв. Балансовые запасы торфа категории А + В + С1 – 19,34 млн. тонн, категории С2 – 41,0 млн. тонн, прогнозные ресурсы – более 40,0 млн. тонн. До 1995 года эксплуатировалось 6 месторождений торфа с годовым объемом добычи 200 – 300 тыс. тонн. В распределенном фонде на 01.01.2020 учтено два месторождения торфа: Самарская падь и Угриное. Добыча на лицензионных участках не проводится.

Область является одним из двух субъектов Российской Федерации, в которых отсутствуют электростанции. Весь объем потребляемой в области электроэнергии поступает извне, электрогенерирующие мощности

отсутствуют.

Объем потребления электрической энергии на территории области за 2022 год составил 2971,56 млн. кВт\*ч.

В 2023 году в рамках реализации проекта «Шелковый путь» ПАО «РусГидро» на территории области установлены 4 электрозарядные станции (с. Будукан, п. Теплоозерск, с. Партизанское, г. Облучье). В августе 2021 года зарядная электростанция была установлена в г. Биробиджане.

В 2024 году запланировано строительство солнечной электростанции мощностью 4,9 МВт в Смидовичском муниципальном районе.

Структура производства и сбыта коммунальных ресурсов на территории области представлена в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Ресурс, услуга	Организация – поставщик ресурса	Собственник имущества	Система расчетов с населением за ресурс
1	2	3	4	5
1	Электроснабжение	Филиал ПАО «ДЭК» – «Энергосбыт ЕАО»	ПАО «ДЭК»	По показаниям приборов учета; нормативу, прямому договору (наличный и безналичный расчет)
2	Теплоснабжение	СТПОБП АО «ДГК» фл «ХГ» Биробиджанская ТЭЦ», ГП ЕАО «Облэнергоремонт плюс», ООО «Источник», ГП ЕАО «Тепловодснаб», ГП ЕАО «Новый дом», ГП ЕАО «ЛТС»	АО «ДГК» СП «Биробиджанская ТЭЦ», область, ООО «Источник», область, область, область	По показаниям приборов учета; нормативу, прямому договору (наличный и безналичный расчет)
3	Холодное водоснабжение	ГП ЕАО «Облэнергоремонт плюс», ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, ООО «Источник ДВ», ООО «Акварель», МУП «Кульдур», ОГПОБУ «Сельскохозяйственный техникум», МУП «Теплоэнерго» МО «Октябрьский муниципальный район» Еврейской автономной области	область, муниципальная собственность и др.	По показаниям приборов учета; нормативу, прямому договору (наличный и безналичный расчет)
4	Газоснабжение	АО «Биробиджаноблгаз»	АО «Биробиджаноблгаз»	По показаниям приборов учета; нормативу, прямому договору (наличный и безналичный расчет)

1.	2	3	4	5
5	Водоотведение	ГП «Теплоэнерго» МО «Октябрьский муниципальный район» Еврейской автономной области ОГПОБУ «Сельскохозяйственный техникум»	Область, муниципальная собственность и др.	По нормативу, прямому договору (наличный и безналичный расчет)
6	Сбор и вывоз твердых бытовых отходов	ООО «Дом-Строй»	ООО «Дом-Строй»	По тарифу (наличный и безналичный расчет), прямому договору

Энергосистема области входит в Единую энергетическую систему Российской Федерации, являясь частью Объединенной энергетической системы Востока, находится в операционной зоне филиала акционерного общества «Системный оператор Единой энергетической системы» «Региональное диспетчерское управление энергосистемы Хабаровского края и Еврейской автономной области». Энергосистема области связана с энергосистемой Амурской области по двум ВЛ 500 кВ и двум ВЛ 220 кВ и энергосистемой Хабаровского края по двум ВЛ 500 кВ и пяти ВЛ 220 кВ.

Общая протяженность линий электропередачи напряжением 110 – 500 кВ составляет 2597,5 км, в том числе линий электропередачи напряжением 500 кВ – 1340 км, 220 кВ – 867,9 км, 110 кВ – 389,6 км.

Общая мощность трансформаторных подстанций составляет 2316,5 МВА, в том числе подстанций напряжением 500 кВ – 1002 МВА, 220 кВ – 1072 МВА и 110 кВ – 242,5 МВА. Электрические сети напряжением 220 и 500 кВ эксплуатируются Хабаровским предприятием магистральных электрических сетей – филиалом ПАО «Россети», напряжением 110 кВ и ниже – АО «ДРСК», а также территориальными электросетевыми организациями.

Централизованное теплоснабжение в области обеспечивают котельные, работающие на угле. В частности, в городе Биробиджане эксплуатируется 30 котельных, крупнейшей из которых является СТПОБП АО «ДГК» филиал «ХГ» Биробиджанская ТЭЦ» с установленной тепловой мощностью 338 Гкал/ч.

Общее количество котельных (региональная и муниципальная собственность) – 109 единиц, тепловые сети – 262,951 км.

Газификация области природным газом не осуществлена. Газоснабжение потребителей области ввиду отсутствия газотранспортной системы природного газа обеспечивается поставками сжиженного углеводородного газа, поставляемого преимущественно железнодорожным транспортом. Основным поставщиком сжиженного углеводородного газа (далее – СУГ) является АО «Биробиджаноблгаз», которое в соответствии с распоряжением губернатора Еврейской автономной области от 09.12.99 № 311-рг «Об уполномоченной организации по поставкам сжиженного газа в

область» определено уполномоченной организацией по поставкам СУГ в область.

В систему газоснабжения области входят:

- наружные распределительные газопроводы протяженностью 52,42 км;
- внутренние (внутридомовые) газопроводы протяженностью 152,32 км;
- 340 газораспределительных установок;
- 1 газонаполнительная станция;
- 2 газозаправочные станции.

Уровень газификации области СУГ по состоянию на 01.01.2022 составляет 40,48 процента, в том числе в городах – 51,78 процента, в сельской местности – 6,64 процента.

Потребление СУГ в области составляет около 2000 тонн в год. Основным потребителем является население. На территории области насчитывается 44079 квартир в многоквартирных домах, из них 28648 газифицированы.

В настоящее время потребление СУГ в области сокращается.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» при планировании работ по капитальному ремонту жилищного фонда учитывается применение новых энергосберегающих материалов и технологий.

Нормативными правовыми актами области также регламентировано, что виды работ по капитальному ремонту многоквартирных домов должны проводиться с соблюдением требований энергетической эффективности, предъявляемых к многоквартирным домам, вводимым в эксплуатацию после проведения капитального ремонта в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Так, при капитальном ремонте жилищного фонда реализуются следующие мероприятия:

ремонт крыши;

утепление фасада;

замена водонагревателя системы горячего водоснабжения, включая регулятор температуры и другое необходимое оборудование, согласно техническим условиям теплоснабжающей организации;

установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг.

Капитальный ремонт инженерных систем производится с применением полиэтиленовых труб для канализации, полипропилена для холодного водоснабжения, армированного полипропилена и пластинчатых водоподогревателей для горячего водоснабжения. Также при замене инженерных систем предусматривается установка приборов учета потребления ресурсов.

Кроме того, продолжаются текущие ремонты жилищного фонда, в рамках которых осуществляются следующие виды работ:

восстановление теплового контура зданий путем герметизации швов, уплотнения и утепления оконных и дверных блоков в подъездах, установка доводчиков, закрытие подвальных и чердачных помещений;

установка источников освещения, оборудованных энергосберегающими технологиями (датчиками движения, присутствия), замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы;

текущий ремонт инженерных коммуникаций, восстановление изоляции трубопроводов систем отопления, теплообменников, систем горячего и холодного водоснабжения, ревизия систем отопления с установкой (заменой) запорной и регулирующей арматуры, воздуховыпускных клапанов (кранов), промывка и регулировка гидравлических параметров систем отопления.

Также продолжается работа по оснащению жилищного фонда приборами учета потребляемых ресурсов.

В целом в жилищном фонде достаточно большой потенциал экономии энергетических ресурсов и воды. В результате установки приборов учета используемых ресурсов потребитель получает возможность определить фактический объем их потребления. Изменение бытовых привычек собственников и нанимателей жилищного фонда позволяет достичь экономии ресурсов в размере до 20 процентов.

Основные показатели жилищного фонда за 2022 год представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
1	Количество многоквартирных домов (далее – МКД)	единиц	4686
2	Количество жителей, проживающих в МКД	человек	108239 (по итогам ВНП2-020)
3	Общая площадь МКД	тыс. кв. м	3178,8
4	Число квартир в МКД	единиц	49778
5	Объем потребления энергоресурсов МКД:		
	тепловой энергии	Гкал	303627,27
	электрической энергии	кВт*ч	93730260
	холодной воды	куб. м	1111174,005
	горячей воды	куб. м	1351118,398
6	Число МКД, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета:		
	тепловой энергии	единиц	771
	электрической энергии	единиц	992
	холодной воды	единиц	187
	горячей воды	единиц	201
	природного газа	единиц	3
7	Число квартир в МКД, жилых домов (домовладений), фактически оснащенных приборами учета:		
	тепловой энергии	единиц	51
	электрической энергии	единиц	47100

1	2	3	4
	холодной воды	единиц	38186
	горячей воды	единиц	46997
	природного газа	единиц	4519
8	Площадь МКД на территории ЕАО с проведенным капитальным ремонтом	кв. м	6977,9
9	Площадь МКД с проведенным энергоэффективными капитальным ремонтом	кв. м	88,7
10	Количество МКД, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше	шт.	13

Согласно анализу на территории области в настоящее время в структуре источников уличного освещения 62,9 процента занимают светодиодные светильники, имеющие высокий уровень энергетической эффективности.

Замена ламп на более эффективные светодиодные и натриевые, энергетическая эффективность которых более 110 люмен/ватт, позволяет с относительно небольшими затратами получить двукратную экономию электрической энергии. Данная экономия может дополнительно вырасти при применении простейшей автоматики, вовремя отключающей освещение (например, астрономических таймеров).

Главой муниципального образования «Город Биробиджан» Ерейской автономной области заключено Концессионное соглашение в отношении объектов наружного освещения города, которое предусматривает полное обновление всей системы освещения до конца 2024 года. Объем инвестиций – 1,638 млрд. рублей.

Указанное концессионное соглашение предусматривает замену 3 629 натриевых светильников на энергоэффективные светодиодные с контроллерами дистанционного управления, замену 3 058 ветхих железобетонных опор на металлические, 40,3 км голых проводов линий освещения на изолированные. Кроме того, запланирована замена 135 светофорных опор на пешеходных переходах и перекрестках на опоры контрастного освещения.

В рамках нового строительства будет установлено 2 429 опор, на них смонтировано 2429 светильников, из которых 1200 обеспечат освещение во дворах, где оно до сих пор отсутствовало. На 139 опорах будет установлена праздничная иллюминация.

Также будет создана современная автоматизированная система управления освещением. Для этого будет заменено 137 шкафов управления, установлено более 20 шкафов в рамках нового строительства, оборудован ситуационный центр – «мозг» системы управления.

Создаваемая система «умного» освещения, которая является элементом инфраструктуры «Умного города», обеспечивает автоматическое дистанционное включение и отключение светильников по графику, их диммирование в зависимости от времени суток и дорожной обстановки,

что позволяет экономить электроэнергию.

Непрерывный мониторинг в режиме онлайн состояния всех элементов системы освещения позволяет оперативно устранять неполадки, не дожидаясь обращений жителей. Диспетчеры могут видеть на мониторах любую светоточку в городе, отслеживать ее текущее состояние, все необходимые параметры.

Рассматривается вопрос реализации мероприятий по модернизации систем наружного освещения в рамках энергосервисных контрактов.

Сведения по типам светильников представлены в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Тип источника света	Количество, шт.	Суммарная мощность, кВт
1	Светодиодные	4140	70553
2	Натриевые	27	1890
3	Прочие	1064	397333

Расход энергетических ресурсов и воды в 2022 г. представлен в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Объем потребляемого учреждениями ресурса	Единица измерения	2022 г.
1	Природный газ,	куб. м	0
	в том числе по приборам учета	куб. м	0
2	Тепловая энергия,	Гкал	76952,66
	в том числе по приборам учета	Гкал	69955,93
3	Электрическая энергия,	кВт*ч	9528365,18
	в том числе по приборам учета	кВт*ч	8847240,18
4	Горячая вода,	куб. м	54024,54
	в том числе по приборам учета	куб. м	54024,54
5	Холодная вода,	куб. м	434946,96
	в том числе по приборам учета	куб. м	388946,78
6	Бензин	т	4892,01
7	Дизельное топливо	т	88,92
8	Уголь	т	684,16

Текущее состояние отрасли характеризуется:

- старением действующих генерирующих мощностей и ограниченными техническими возможностями действующих централизованных систем теплоснабжения, водоснабжения и электроснабжения в области;
- значительными расходами на оплату потребленных энергоресурсов учреждениями и организациями, финансируемыми из средств областного бюджета;
- низкой степенью оснащенности общедомовыми приборами учета тепловой энергии и горячей воды, электрической энергии, холодной воды, которые должны быть установлены в соответствии с требованиями федерального законодательства в области энергосбережения;

- наличием бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды, наружного освещения, и необходимостью постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признания права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества;
- недостаточной обеспеченностью надежным теплоснабжением наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономическим стимулированием развития систем теплоснабжения и внедрения энергосберегающих технологий.

## 2. Характеристика приоритетов и целей государственной политики в сфере реализации государственной программы

Приоритеты государственной политики по энергосбережению и энергетической эффективности определены в Указе Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», Указе Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», Стратегии социально-экономического развития Еврейской автономной области на период до 2030 года, утвержденной постановлением правительства области от 15.11.2018 № 419-пп.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» определена национальная цель государственной политики в сфере энергосбережения – комфортная и безопасная среда для жизни.

Приоритетами в области повышения энергетической эффективности и стимулирования энергосбережения являются:

1. Полное удовлетворение растущих потребностей населения и экономики области в энергетических ресурсах, в том числе за счет энергосбережения, высвобождения энергетических мощностей при одновременном сокращении затрат на оплату энергетических ресурсов и коммунальных услуг в бюджетном секторе:

а) удовлетворение прироста потребления энергетических ресурсов на 50 процентов за счет экономии к 2030 году;

б) сокращение затрат на оплату энергетических ресурсов и коммунальных услуг в бюджетном секторе до 18 процентов к 2030 году за счет реализации энергосберегающих мероприятий.

2. Формирование энергетически эффективной, экологически чистой, комфортной для проживания городской среды, в том числе за счет перехода на энергосберегающие и светодиодные лампы в системах городского освещения (не менее 30 процентов в общем количестве светильников

к 2030 году).

**3. Обоснование цели, задач и способов их эффективного решения в соответствующей отрасли экономики и сфере государственного управления области, включая задачи, определенные в соответствии с национальными целями развития Российской Федерации, а также задачи, направленные на достижение общественно значимых результатов**

Основной целью государственной программы является повышение энергетической эффективности в производственной (промышленность, транспорт) и непроизводственной (государственный сектор) сферах области.

Основные задачи государственной программы:

1. Энергосбережение и повышение энергоэффективности теплоснабжения и системы коммунальной инфраструктуры.

2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде.

3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях социальной сферы.

С целью повышения энергетической эффективности объектов коммунальной инфраструктуры и электроэнергетики реализуются следующие мероприятия:

повышение энергетической эффективности в производственной (промышленность, транспорт) и непроизводственной (государственный сектор) сферах области;

оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде;

энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в МКД;

энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства;

энергосбережение в организациях и повышение энергетической эффективности этих организаций;

выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение);

организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов;

стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведение мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов;

увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;

энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности;

информационное обеспечение мероприятий, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Ожидаемые результаты реализации программы:

- снижение расходов бюджета на оплату коммунальных ресурсов учреждениями;
- получение достоверной информации о фактическом потреблении энергетических ресурсов и воды;
- повышение эффективности производства, передачи электрической энергии за счет внедрения энергосберегающих технологий;
- снижение потерь энергоресурсов при их транспортировке;
- замена неэффективных источников света;
- повышение эффективности и надежности функционирования объектов коммунальной инфраструктуры;
- выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества.

12  
II. Паспорт  
государственной программы

1. Основные положения

Куратор государственной программы	Самков Валерий Анатольевич – исполняющий обязанности заместителя председателя правительства области
Ответственный исполнитель государственной программы	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области
Соисполнители государственной программы	Департамент промышленности и сельского хозяйства правительства области, департамент образования области, департамент социальной защиты населения правительства области, департамент здравоохранения правительства области, департамент культуры правительства области, органы местного самоуправления муниципальных образований области (по согласованию), государственные предприятия области
Участники государственной программы	Департамент промышленности и сельского хозяйства правительства области, департамент образования области, департамент социальной защиты населения правительства области, департамент культуры правительства области, департамент здравоохранения правительства области, органы местного самоуправления муниципальных образований области (по согласованию), государственные предприятия области
Период реализации государственной программы	2024 – 2030 годы

Цель (цели) государственной программы	Повышение энергетической эффективности в производственной (промышленность, транспорт) и непроизводственной (государственный сектор) сферах области
Подпрограммы государственной программы (наименования)	Не предусмотрены
Финансовое обеспечение государственной программы за счет средств областного бюджета и прогнозная оценка расходов федерального бюджета, бюджетов муниципальных образований, внебюджетных средств на реализацию целей государственной программы, в том числе по годам	Не предусмотрено
Влияние государственной программы на достижение национальных целей развития Российской Федерации (далее – национальная цель)	Комфортная и безопасная среда для жизни / улучшение качества городской среды в полтора раза

**2. Показатели государственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Базовое значение 2022 год	Значения показателей				Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей				
				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год						
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Повышение энергетической эффективности в производственной (промышленность, транспорт) и непроизводственной (государственный сектор) сферах области</b>													
1	Доля МКД, оснащенных коллективными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе МКД	%	x	x	x	x	x	x	x	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	Улучшение качества городской среды в полтора раза		
1.1	Доля МКД, оснащенных коллективными приборами учета электрической энергии, в общем числе МКД	%	38,00	38,00	38,00	38,57	39,14	39,73	40,33	40,93	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	Улучшение качества городской среды в полтора раза	

## 15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2	Доля МКД, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе МКД	%	53,28	53,28	53,28	54,08	54,89	55,71	56,55	57,39	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	Улучшение качества городской среды в полтора раза
1.3	Доля МКД, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, в общем числе МКД	%	76,41	76,41	77,56	78,72	79,90	81,10	82,32	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	Улучшение качества городской среды в полтора раза	
1.4	Доля МКД, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды, в общем числе МКД	%	82,60	82,60	82,68	82,76	82,85	82,93	83,01	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	Улучшение качества городской среды в полтора раза	
2	Доля жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем количестве жилья, нежилья помещений в МКД, жилых домах	%	x	x	x	x	x	x	x	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	Улучшение качества городской среды в полтора раза	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1	Доля жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях)	%	81,41	81,41	82,63	83,87	85,13	86,41	87,70	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	Улучшение качества городской среды в полтора раза	
2.2	Доля жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях)	%	85,50	85,50	85,58	85,67	85,76	85,84	85,93	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	Улучшение качества городской среды в полтора раза	
2.3	Доля жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях)	%	96,30	96,30	96,39	96,49	96,59	96,68	96,78	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	Улучшение качества городской среды в полтора раза	
2.4	Доля жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях)	%	85,50	85,50	85,58	85,67	85,76	85,84	85,93	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	Улучшение качества городской среды в полтора раза	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Доля потребляемых государственными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретенных по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды государственными учреждениями	%	x	x	x	x	x	x	x	x	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	Улучшение качества городской среды в полтора раза
3.1	Доля потребляемой государственными учреждениями тепловой энергии, приобретенной по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии государственными учреждениями	%	85,91	85,91	85,91	85,99	86,08	86,17	86,25	86,34	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	Улучшение качества городской среды в полтора раза
3.2	Доля потребляемой государственными учреждениями электрической энергии, приобретенной по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии государственными учреждениями	%	87,85	87,85	87,85	87,94	88,03	88,12	88,20	88,29	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	Улучшение качества городской среды в полтора раза
3.3	Доля потребляемой государственными учреждениями горячей воды, приобретенной по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды государственными учреждениями	%	85,91	85,91	85,91	85,99	86,08	86,17	86,25	86,34	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	Улучшение качества городской среды в полтора раза

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.4	Доля потребляемой государственными учреждениями холода воды, приобретенной по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды государственными учреждениями	%	84,42	84,42	84,51	84,59	84,68	84,76	84,85	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	Улучшение качества городской среды в полтора раза	
4	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных организаций, находящихся в ведении органов государственной власти области	Гкал/кв. м	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	Улучшение качества городской среды в полтора раза	
5	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных организаций, находящихся в ведении органов государственной власти области	кВт·ч/кв. м	37,57	37,57	37,57	37,57	37,57	37,57	37,57	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	Улучшение качества городской среды в полтора раза	
6	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных организаций, находящихся в ведении органов государственной власти области	Гкал/кв. м	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	Улучшение качества городской среды в полтора раза	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных организаций, находящихся в ведении органов государственной власти области	kВт·ч/кв. м	37,57	37,57	37,57	37,57	37,57	37,57	37,57	37,57	37,57	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области
8	Объем потребления мазута государственным учреждением на территории области	тонн	4892,01	4794,6	4746,7	4699,2	4699,2	4699,2	4699,2	4699,2	4699,2	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области
9	Объем потребления дизельного топлива государственным учреждением на территории области	тонн	88,92	87,15	86,28	85,42	85,42	85,42	85,42	85,42	85,42	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области
10	Объем потребления угля государственным учреждением на территории области	тонн	684,16	670,55	663,84	657,20	657,20	657,20	657,20	657,20	657,20	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	Удельный расход тепловой энергии в МКД, расположенных на территории области	Гкал/кв. м	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	Улучшение качества городской среды в полтора раза
12	Удельный расход электрической энергии в МКД, расположенных на территории области	кВт·ч/кв. м	1091,56	1069,8	1059,1	1048,5	1038,0	1027,6	1017,4	1007,2	1007,2	Улучшение строительства и жилищно-коммунального хозяйства в полтора раза
13	Удельный расход холодной воды в МКД на территории области (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел	15,67	15,36	15,20	15,05	14,90	14,75	14,60	14,46	14,46	Улучшение строительства и жилищно-коммунального хозяйства в полтора раза
14	Удельный расход горячей воды в МКД на территории области (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел	19,05	18,67	18,49	18,30	18,12	17,94	17,76	17,58	17,58	Улучшение строительства и жилищно-коммунального хозяйства в полтора раза

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории области в сфере промышленного производства	т.у.т./ед. продукции	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области
16	Удельный расход топлива на отпущенное тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории области	т.у.т. тыс.Гкал	336,38	335,71	335,38	335,04	334,70	334,37	334,04	333,70	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	
17	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории области	%	19,33	19,29	19,27	19,25	19,23	19,21	19,19	19,17	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	
18	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории области	%	13,28	13,25	13,24	13,23	13,21	13,20	13,19	13,17	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории области	%	62,89	62,89	63,52	64,16	64,80	65,45	66,10	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	Улучшение качества городской среды в полтора раза	.
20	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории области	%	75,13	76,64	77,41	77,48	77,56	77,64	77,72	77,79	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	Улучшение качества городской среды в полтора раза

### 3. Структурные элементы государственной программы

№ п/п	Наименование задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых результатов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями государственной программы
1	2	3	4
1	Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергоэффективности теплоснабжения и системы коммунальной инфраструктуры»	Срок реализации: 2024 – 2030 годы	Ответственный за реализацию: департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области

1	2	3	4
1.1	Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организация постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующее признание права муниципальной собственности на данные бесхозяйные объекты недвижимого имущества	Обеспечено управление выявленными бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, в целях снижения аварийности энергоснабжения и сокращения потерь энергетических ресурсов	Реализация данных мероприятий направлена на достижение целевых показателей. Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии, %
1.2	Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности систем инфраструктуры, процессы которых направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства, по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов	Формирование и стимулирование позитивного общественного мнения о большой социальной значимости и экономической целесообразности энергосбережения и повышение энергетической эффективности, а также обеспечение энергетической безопасности, а также о возможных путях участия в этом процессе; информирование потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о повышении энергетической эффективности	Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: - доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии, %
1	Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергоэффективности теплоснабжения и системы коммунальной инфраструктуры»	Срок реализации: 2024 – 2030 годы	Ответственный за реализацию: департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации Еврейской автономной области

1	2	3	4
2.1	Повышение объемов внедрения инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности за счет установки приборов учета	Оснащение МКД области коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов	Доля оснащенных МКД области коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов в общем числе МКД области.
3	Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях социальной сферы»	Ответственные за реализацию: департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области, департамент культуры правительства области, департамент здравоохранения правительства области, департамент социальной защиты населения правительства области, департамент образования области	Срок реализации: 2024 – 2030 годы
3.1	Обеспечение реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждениях социальной сферы	Количество областных государственных учреждений в сфере культуры, в которых проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (не менее 2 ежегодно); количество областных государственных учреждений в сфере здравоохранения, в которых проведены	

1	2	3	4
		Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (не менее 2 ежегодно); количество учреждений, подведомственных департаменту правительства области, в которых проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (не менее 2 ежегодно); количество образовательных организаций, подведомственных департаменту образования области, в которых проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (2 единицы ежегодно)	
3.2	Разработка и корректировка программ государственных учреждений, функции и полномочия которых осуществляют органы исполнительной власти области, правительством области	Разработка и корректировка программ энергосбережения в б организациях	программ

## V. Сведения

## О методике расчета показателей государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения показателя (по ОКЕИ)	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения	Ответственный за сбор данных по показателю	Источник данных	Срок представления годовой отчетной информации
1	Доля МКД, оснащенных приборами учета энергетических ресурсов, в общем числе МКД (общедомовыми)	2	3	4	5	6	7
1.1	Доля МКД, оснащенных приборами учета электрической энергии, в общем числе МКД (общедомовыми)	-	%	Д прибор МКД i = К прибор МКД i / (К прибор МКД i) × 100 %,	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации области	Периодичность органов местного самоуправления	до 10 апреля года, следующего за отчетным

где:

Д прибор МКД i – доля МКД, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе МКД;

К помещечия прибор i – число квартир в МКД, жилья домов (ломовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования области), фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц;

К помещение потребления i – число квартир в МКД, жилья домов (ломовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования области), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц;

где:

Д прибор МКД i = К прибор МКД i / (К прибор МКД i) × 100 %,

где:

Д прибор i – доля МКД, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой электрической энергии, в общем числе МКД, расположенных на территории области;

К МКД, потреб i – число МКД, расположенных на территории области, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой электрической энергии, единиц

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	Доля МКД, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе МКД	-	%	$\Delta \text{прибор МКД} i = K \text{ прибор МКД} i / (K \text{ прибор МКД} i + K \text{ прибор МКД} i) \times 100 \%,$ <p>где:</p> <p><math>\Delta</math> помещение прибор тэ – доля жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой тепловой энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории области;</p> <p><math>K</math> помещение прибор тэ – число квартир в МКД, жилых домов (домовладений), расположенных на территории области, фактически оснащенных приборами учета потребляемой тепловой энергии, единиц;</p> <p><math>K</math> помещение потребление тэ – число квартир в МКД, жилых домов (домовладений), расположенных на территории области, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой тепловой энергии, единиц</p>	Департамент строительства и коммунального хозяйства администрации области	Информация отдела государственной статистики Управления Федеральной службы государственной статистики по Хабаровскому краю, Магаданской области, Еврейской автономной области и Чукотскому автономному округу, ресурсных организаций области	до 10 апреля года, следующего за отчетным
1.3	Доля МКД, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, в общем числе МКД	-	%	$\Delta \text{прибор МКД} i = K \text{ прибор МКД} i / (K \text{ прибор МКД} i + K \text{ прибор МКД} i) \times 100 \%,$ <p>где:</p> <p><math>\Delta</math> помещение прибор хвс – доля жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой холодной воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории области;</p> <p><math>K</math> помещение прибор хвс – число квартир в МКД, жилых домов (домовладений), расположенных на территории области, фактически оснащенных приборами учета потребляемой холодной воды, единиц;</p> <p><math>K</math> помещение потребление хвс – число квартир в МКД, жилых домов (домовладений), расположенных на территории области, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой холодной воды, единиц</p>	Департамент строительства и коммунального хозяйства администрации области	Информация отдела государственной статистики Управления Федеральной службы государственной статистики по Хабаровскому краю, Магаданской области, Еврейской автономной области и Чукотскому автономному округу	до 10 апреля года, следующего за отчетным

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4 Доля МКД, оснащенных колективными приборами учета горячей воды, в общем числе МКД	-	%	Д прибор МКД i = К прибор МКД i / (К прибор МКД i + К прибор МКД i) × 100 %,	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации областного правительства	Информация отдела государственной статистики Управления Федеральной службы государственной статистики по Хабаровскому краю, Magadanской области, Еврейской автономной области и Чукотскому автономному округу	до 10 апреля года, следующего за отчетным	
			где: Д помещение прибор гвс – доля жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), индивидуальными приборами учета используемой холодной воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории области; К помещение прибор гвс – число квартир в МКД, жилых домов (домовладений), расположенных на территории области, фактически оснащенных приборами учета потребляемой холодной воды, единик; К помещение потребление гвс – число квартир в МКД, жилых домов (домовладений), расположенных на территории области, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой холодной воды, единиц	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации областного правительства	Информация отдела государственной статистики Управления Федеральной службы государственной статистики по Хабаровскому краю, Magadanской области, Еврейской автономной области и Чукотскому автономному округу	до 10 апреля года, следующего за отчетным	
2 Доля жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем количестве жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях)	-	%	Д прибор помещение i = К прибор помещения i / (К прибор помещения i + К прибор помещения i) × 100 %,	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации областного правительства	Информация отдела государственной статистики Управления Федеральной службы государственной статистики по Хабаровскому краю, Magadanской области, Еврейской автономной области и Чукотскому автономному округу	до 10 апреля года, следующего за отчетным	
			где: Д помещение прибор э – доля жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), индивидуальными приборами учета используемой электрической энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории области; К помещение прибор э – число квартир в МКД, жилых домов (домовладений), расположенных на территории области, фактически оснащенных приборами учета потребляемой электрической энергии, единиц; К помещение потребление э – число квартир в МКД, жилых домов (домовладений), расположенных на территории области, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой электрической энергии, единиц	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации областного правительства	Информация отдела государственной статистики Управления Федеральной службы государственной статистики по Хабаровскому краю, Magadanской области, Еврейской автономной области и Чукотскому автономному округу	до 10 апреля года, следующего за отчетным	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	Доля жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях)	-	%	Д прибор помещеня $i = K$ прибор помещеня $i / (K$ прибор помещеня $i + K$ прибор помещеня $i)$ $\times 100\%$ , где: Д помещеня прибор хс – доля жилых, нежилых помещений в коммунального хозяйства администрации, в общем числе жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), индивидуальными приборами учета используемой электрической энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории области;	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации, в общем числе жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Хабаровского края, Магаданской области, Чукотскому автономному округу	Информация отдела государственной статистики Управления Федеральной службы государственной статистики по Хабаровскому краю, Магаданской области и Чукотскому автономному округу	до 10 апреля года, следующего за отчетным
2.2	Доля жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях)	-	%	Д комб. тэ = $(O \text{ комб. тэ} / O \text{ комб. тэ общий}) \times 100\%$ тг, где: Д комб. тэ – доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в системах централизованного теплоснабжения на территории области; в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения на территории области; О комб.тэ – объем тепловой энергии, отпущенный в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на территории области, тыс. Гкал. О комб. тэ общий – общий объем тепловой энергии, отпущенной в системы централизованного теплоснабжения на территории области, тыс. Гкал	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации, в общем числе жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Хабаровского края, Магаданской области, Еврейской автономной области и Чукотскому автономному округу, АО «ДГК»	Информация отдела государственной статистики Управления Федеральной службы государственной статистики по Хабаровскому краю, Магаданской области, Еврейской автономной области и Чукотскому автономному округу, АО «ДГК»	до 10 апреля года, следующего за отчетным
2.3	Доля жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях)	-	%	Д прибор помещеня $i = K$ прибор помещеня $i / (K$ прибор помещеня $i + K$ прибор помещеня $i)$ $\times 100\%$ , где: Д помещеня прибор хвс – доля жилых, нежилых помещений в коммунального хозяйства администрации, в общем числе жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), индивидуальными приборами учета используемой холодной воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории области;	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации, в общем числе жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Хабаровского края, Магаданской области,	Информация отдела государственной статистики Управления Федеральной службы государственной статистики по Хабаровскому краю, Магаданской области,	до 10 апреля года, следующего за отчетным

1	2	3	4	5	6	7	8
				(домовладений), расположенных на территории области, фактически оснащенных приборами учета потребляемой холодной воды, единиц;		Еврейской автономной области и Чукотскому автономному округу	
2.4	Доля жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях)	-	%	Д прибор помещеня i = К прибор помещеня i / (К прибор помещеня i + К прибор помещеня i) × 100 %, где: Д помещеня прибор гс – доля жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой холодной воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории области; К помещение прибор гс – число квартир в МКД, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории области, фактически оснащенных приборами учета потребляемой холодной воды, единиц;	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства и администрации по муниципальному району Хабаровского края, Магаданской области, Еврейской автономной области и Чукотскому автономному округу	Информация отдела государственной статистики Управления Федеральной службы государственной статистики по Хабаровскому краю, Магаданской области, Еврейской автономной области и Чукотскому автономному округу	до 10 апреля года, следующего за отчетным
3	Доля потребляемых государственными учреждениями тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых тепловой энергии, электрической энергии и воды государственными учреждениями	-	%	Д прибор уч i = (О прибор уч i / О общий уч i) × 100 %, где: Д уч. прибор i – доля потребляемой государственными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии учреждением на территории области; О уч прибор i – объем потребляемой государственным учреждением тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета на территории области, Гкал; О уч общий i – общий объем потребляемой тепловой энергии государственным учреждением на территории области, Гкал	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства и администрации здравоохранения и социального развития администрации области, департамента образования администрации, департамента социальной защиты населения правительства администрации по физической культуре и спорту администрации	Периодическая отчетность органов местного самоуправления до 10 апреля года, следующего за отчетным	

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1	Доля потребляемой государственными учреждениями тепловой энергии, приобретенной по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии государственными учреждениями	-	%	Д прибор уч i = (О прибор учр / О общий учр i) x 100 %, где: Д учр. прибор тз – доля потребляемой государственными коммунального хозяйства управлением областного правительства области; учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии государственным учреждением на территории области; О учр прибор тз – объем потребляемой государственным учреждением тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета на территории области, Гкал; О учр общий тз – общий объем потребляемой тепловой энергии государственным учреждением на территории области, Гкал	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства областного правительства формируемым правительством области	Периодическая отчетность органов местного самоуправления администрации области, органов исполнительной власти области, формируемым правительством области	до 10 апреля года, следующего за отчетным
3.2	Доля потребляемой государственными учреждениями электрической энергии, приобретенной по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии государственными учреждениями	-	%	Д прибор уч i = (О прибор учр / О общий учр i) x 100 %, где: Д учр. прибор ээ – доля потребляемой государственными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии государственным учреждением на территории области; О учр прибор ээ – объем потребляемой государственным учреждением электрической энергии, приобретаемой по приборам учета на территории области, Гкал; О учр общий ээ – общий объем потребляемой электрической энергии государственным учреждением на территории области, Гкал	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства областного правительства формируемым правительством области	Периодическая отчетность органов исполнительной власти области, формируемым правительством области	до 10 марта года, следующего за отчетным
3.3	Доля потребляемой государственными учреждениями горячей воды, приобретенной по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды государственными учреждениями	-	%	Д прибор уч i = (О прибор учр / О общий учр i) x 100 %, где: Д учр. прибор гвс – доля потребляемой государственными учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии государственным учреждением на территории области; О учр прибор гвс – объем потребляемой государственным учреждением горячей воды, приобретаемой по приборам учета на территории области, Гкал; О учр общий гвс – общий объем потребляемой горячей воды государственным учреждением на территории области, Гкал	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства областного правительства формируемым правительством области	Периодическая отчетность органов местного самоуправления администрации области, органов исполнительной власти области, формируемым правительством области	до 10 апреля года, следующего за отчетным

1	2	3	4	5	6	7	8
3.4	Доля потребляемой государственными учреждениями холодной воды, приобретенной по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды государственными учреждениями	-	%	$\Delta \text{прибор уч} i = (\text{О прибор уч} / \text{О общий уч} i) \times 100\%$ , где: Д учр прибор хвс – доля потребляемой государственными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии государственным учреждением на территории области; О учр прибор хвс – объем потребляемой государственным учреждением холодной воды, приобретаемой по приборам учета на территории области, Гкал; О общий хвс – общий объем потребляемой холодной воды государственным учреждением на территории области, Гкал	Департамент строительства и коммунального хозяйства администрации области, органов исполнительной власти, формируемых правителством области	Периодическая отчетность органов местного самоуправления администрации области, органов исполнительной власти, формируемых правителством области	до 10 апреля, следующего года, за отчетным
4	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных организаций, находящихся в ведении органов государственной власти области	-	Гкал/м <sup>2</sup>	$У_{ув тз} = (\text{ОП } ув тз / \text{П } ув тз)$ , где: Уув тз – удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, находящимися в ведении органов государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти области; ОПув тз – объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, находящимися в ведении органов государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти, Гкал; Пув тз – общая площадь зданий и помещений (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти области, кв. м.	Департамент строительства и коммунального хозяйства администрации области, органов исполнительной власти, формируемых правителством области	Периодическая отчетность департамента образования администрации области, органов местного самоуправления администрации области	до 10 апреля, следующего года, за отчетным
5	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных организаций, находящихся в ведении органов государственной власти области	-	кВт·ч/ м <sup>2</sup>	$У_{ув 3э} = (\text{ОП } ув 3э / \text{П } ув 3э)$ , где: Уув 3э – удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, находящимися в ведении органов государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти областей; ОПув 3э – объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, находящими в ведении органов государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти области, Гкал; Пув 3э – общая площадь зданий и помещений (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти области, кв. м	Департамент строительства и коммунального хозяйства администрации области, органов исполнительной власти, формируемых правителством области, энергоснабжающих организаций администрации области	Периодическая отчетность департамента образования администрации области, органов местного самоуправления администрации области, энергоснабжающих организаций администрации области	до 10 апреля, следующего года, за отчетным

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных организаций, находящихся в ведении органов государственной власти области	-	Гкал/м <sup>2</sup>	У зс тз = (ОП зс тз / П зс тз), где: у зс тз – удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления); ОП зс тз – объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), Гкал; П зс тз – общая площадь зданий и помещений здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), кв. м	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации области, департамента социальной защиты населения администрации области, органов местного самоуправления области, теплоснабжающих организаций области	Периодическая отчетность департамента здравоохранения правительства администрации области, департамента социальной защиты населения администрации области, органов местного самоуправления администрации области, теплоснабжающих организаций администрации области	до 10 апреля года, следующего за отчетным
7	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, находящихся в ведении органов государственной власти области	-	кВт·ч/м <sup>2</sup>	Уув эз = (ОПув эз / Пув эз), где: Уув эз – удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, находящихся в ведении органов государственной власти области; ОПув эз – объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, находящихся в ведении органов государственной власти области; Пув эз – общая площадь зданий и помещений здравоохранения и социального обслуживания населения, находящихся в ведении органов государственной власти области, кв. м	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации области, департамента социальной защиты населения администрации области, органов местного самоуправления администрации области, электроснабжающих организаций администрации области	Периодическая отчетность департамента здравоохранения правительства администрации области, департамента социальной защиты администрации области, органов местного самоуправления администрации области, теплоснабжающих организаций администрации области	до 10 апреля года, следующего за отчетным
8	Объем потребления мазута государственными учреждениями на территории области	-	тонн	ОПм = ОПмгу + ОПмму, где: ОПм – объем потребления мазута государственным учреждением на территории области; ОПмгу – объем потребления мазута государственными учреждениями на территории области; ОПмму – объем потребления мазута муниципальными учреждениями на территории области	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации области, формируемым правительством администрации органов местного самоуправления администрации, ресурсоснабжающих организаций администрации	Периодическая отчетность органов исполнительной власти администрации, формируемым правительством администрации органов местного самоуправления администрации, ресурсоснабжающих организаций администрации	до 10 апреля года, следующего за отчетным

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Объем потребления дизельного топлива государственными учреждениями на территории области	тонн	ОПтг = ОПтту + ОПтму, где: ОПт – объем потребления дизельного топлива государственными учреждениями на территории области; ОПтту – объем потребления дизельного топлива государственными учреждениями на территории области, тонн; ОПтму – объем потребления дизельного топлива муниципальными учреждениями на территории области, тонн	トンн	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области, органов местного самоуправления области, ресурсоснабжающей организации области	Периодическая отчетность органов исполнительной власти области, формируемых правительством области, органов местного самоуправления, ресурсоснабжающей организации области	до 10 апреля года, следующего за отчетным
10	Объем потребления угля государственными учреждениями на территории области	тонн	ОПу = ОПту + ОПму, где: ОПу – объем потребления угля государственными учреждениями на территории области; ОПту – объем потребления угля государственными учреждениями на территории области, тонн; ОПму – объем потребления угля муниципальными учреждениями на территории области, тонн	トンн	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области, органов местного самоуправления области, ресурсоснабжающей организации области	Периодическая отчетность органов исполнительной власти области, формируемых правительством области, органов местного самоуправления, ресурсоснабжающей организации области	до 10 апреля года, следующего за отчетным
11	Удельный расход тепловой энергии в МКД, расположенных на территории области	Гкал/м <sup>2</sup>	У мкд тэ = (ОП мкд тэ / II мкд общая), где: у МКД тэ – удельный расход тепловой энергии в МКД, расположенных на территории области; ОП МКД тэ – объем потребления тепловой энергии в МКД, расположенных на территории области, Гкал. II МКД общая – общая площадь МКД, расположенных на территории области, кв.м	Гкал/м <sup>2</sup>	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	Информация отдела государственной статистики Управления Федеральной службы государственной статистики по Хабаровскому краю, Магаданской области, Еврейской автономной области и Чукотскому автономному округу, генерирующая организаций области	до 10 апреля года, следующего за отчетным

1	2	3	4	5	6	7	8
12	Удельный расход электрической энергии в МКД, расположенных на территории области	-	кВт·ч/м <sup>2</sup>	$У_{мкд}\text{ ээ} = (\text{ОП}_{\text{мкд}} \text{ ээ} / \text{П}_{\text{мкд}} \text{ общая})$ , где: У мкд ээ – удельный расход электрической энергии в МКД, расположенных на территории области; ОП мкд ээ – объем потребления электрической энергии в МКД, расположенных на территории области, кВт·ч. П мкд общая – общая площадь МКД, расположенных на территории области, кв. м	Департамент строительства и коммунально-хозяйства Управления государственной статистики по Хабаровскому краю, Magadanской области, Еврейской автономной области и Чукотскому автономному округу, электроснабжающих организаций области	Информация отдела государственной статистики Управления Федеральной службы государственной статистики по Хабаровскому краю, Magadanской области, Еврейской автономной области и Чукотскому автономному округу, электроснабжающих организаций области	до 10 апреля года, следующего за отчетным
13	Удельный расход холодной воды в МКД на территории области (в расчете на 1 жителя)	-	куб. м/чел	$У_{мкд}\text{ хвс} = \text{ОП}_{\text{мкд}} \text{ хвс} / \text{К}_{\text{мкд}} \text{ жители}$ , где: У мкд хвс – удельный расход холодной воды в мкд на территории области (в расчете на 1 жителя); ОП мкд хвс – объем потребления холодной воды в МКД, расположенных на территории области, куб. м. К мкд жители – количество жителей, проживающих в МКД, расположенных на территории области, человек	Департамент строительства и коммунально-хозяйства Управления государственной статистики по Хабаровскому краю, Magadanской области, Еврейской автономной области и Чукотскому автономному округу, органов местного самоуправления области, ресурсоснабжающих организаций области	Периодическая отчетность отдела государственной статистики Управления Федеральной службы государственной статистики по Хабаровскому краю, Magadanской области, Еврейской автономной области и Чукотскому автономному округу, органов местного самоуправления области, ресурсоснабжающих организаций области	до 10 апреля года, следующего за отчетным

1	2	3	4	5	6	7	8
14	Удельный расход горячей воды в МКД на территории области (в расчете на 1 жителя)	-	куб. м/чел	У МКД ГВС = ОП МКД ГВС / К МКД жителей, где:	Департамент строительства и коммунально-жилищного хозяйства Управления Федеральной службы государственной статистики по Хабаровскому краю, Магаданской области, Еврейской автономной области и Чукотскому автономному округу, органов местного самоуправления области, ресурсоснабжающих организаций области	Периодическая отчетность отдела государственной статистики Управления Федеральной службы государственной статистики по Хабаровскому краю, Магаданской области, Еврейской автономной области и Чукотскому автономному округу, органов местного самоуправления области, ресурсоснабжающих организаций области	до 10 апреля года, следующего за отчетным
15	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории области в сфере промышленного производства	-	т.у.т./ед. продукции	Э промышленность эр $i =$ (О потребление эр $i$ О производство эр $i$ ), где: Э промышленность эр $i$ – энергоемкость промышленного производства; О потребление эр $i$ – объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства на территории области, тонн у.т.; О производство эр $i$ – объем производства изделий на территории области, млн. рублей	Департамент строительства и коммунально-жилищного хозяйства Управления Федеральной службы государственной статистики по Хабаровскому краю, Магаданской области, Еврейской автономной области и Чукотскому автономному округу	Периодическая отчетность департамента промышленности и сельского хозяйства области, отдела государственной статистики Управления Федеральной службы государственной статистики по Хабаровскому краю, Магаданской области, Еврейской автономной области и Чукотскому автономному округу	до 10 апреля года, следующего за отчетным

1	2	3	4	5	6	7	8
16	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории области	кг ут./Гкал	-	У кот.тз = ОП кот.тз / О кот.тз,	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации областного самоуправления	Периодическая отчетность ресурсоснабжающих организаций области, органов местного самоуправления области	до 10 апреля года, следующего за отчетным
17	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории области	-	%	Д потери эз = (О потери эз / О общий эз) × 100%, где: Д потери эз — доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным системам в общем объеме переданной электрической энергии на территории области; О потери эз — объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным системам на территории области, млн. кВт.ч; О общий эз — общий объем переданной электрической энергии по распределительным системам на территории области, млн. кВт.ч	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации областного самоуправления	Периодическая отчетность ресурсоснабжающих организаций области	до 10 апреля года, следующего за отчетным
18	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории области	-	%	Д потери тз = (О потери тз / О общий тз) × 100%, где: Д потери тз — доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории областей; О потери тз — объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории области, тыс. Гкал; О общий тз — общий объем переданной тепловой энергии по распределительным системам на территории области, тыс. Гкал	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации областного самоуправления	Периодическая отчетность ресурсоснабжающих организаций области	до 10 апреля года, следующего за отчетным
19	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории области	-	%	Д освещение эф = (К эф освещение / К общее освещение) × 100 %, где: Д освещение эф — доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории области; К эф освещение — количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории области, единиц; К общее освещение — общее количество источников света в системах уличного освещения на территории области, единиц	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации областного самоуправления	Периодическая отчетность органов местного самоуправления	до 10 апреля года, следующего за отчетным

1	2	3	4	5	6	7	8
20	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории области	-	%	Д прибор ээ = (О прибор ээ / О общее ээ ) х 100%, где: Д прибор ээ – доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории области; О прибор ээ – объем потребляемой (используемой) электрической энергии на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, млн кВт/ч; О общий ээ – общий объем потребляемой (используемой) электрической энергии на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), млн. кВт /ч	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации области	Периодическая отчетность органов исполнительной власти, формируемые правительством области	до 10 апреля следующего за отчетным

## VI. Планы реализации государственной программы План реализации государственной программы на 2024 год

№ п/п	Наименование мероприятия структурного элемента государственной программы, мероприятия, контрольной точки	Эффективности	Дата достижения контрольной точки	Ответственный исполнитель
1	Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности теплоснабжения и системы коммунальной инфраструктуры»	3	3	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации области
1	Обеспечение управления выявленными бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, в целях снижения аварийности энергоснабжения и сокращения потерь энергетических ресурсов		4	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации области

1	2	3	4
1.1	Въявлены бесхозяйственные объекты электроэнергетики	31.12.2024	
2	Формирование и стимулирование позитивного общественного мнения о большой социальной значимости и экономической целесообразности процесса энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также обеспечение всех заинтересованных лиц информацией о возможных путях участия в этом процессе; предоставление информации о способах энергосбережения, преимуществах энергосберегающих технологий; информирование потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	
2.1	Сформированы памятки и буклеты о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	31.12.2024	
	Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда»	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	
	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда		
1	Оснащение МКД области коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	
1.1	Оснащено приборами учета МКД	31.12.2024	
	Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях социальной сферы»	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	
	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях социальной сферы		
1	Количество областных государственных учреждений в сфере культуры, в которых проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, – не менее 1; количество областных государственных учреждений в сфере здравоохранения, в которых проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, – не менее 1;	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области, департамент культуры правительства области, департамент здравоохранения	

1	2	3	4
1	Количество областных государственных учреждений в сфере социальной защиты населения, в которых проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, – не менее 1; количество образовательных организаций, функции и полномочия учредителя которых осуществляют департамент образования области, в которых проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, – не менее 1		правительства области, департамент социальной защиты населения правительства области, департамент образования области
1.1	Проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждениях области	31.12.2024	
2	Разработка и корректировка программы энергосбережения в 4 учреждениях		Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области, департамент культуры правительства области, департамент здравоохранения правительства области, департамент социальной защиты населения правительства области, департамент образования области
2.1	Разработаны программы энергосбережения в 4 учреждениях	31.12.2024	

**План  
реализации государственной программы на 2025 год**

№ п/п	Наименование мероприятия структурного элемента государственной программы, мероприятие, контрольная точка	Дата достижения контрольной точки	Ответственный исполнитель
1	Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности теплоснабжения и системы коммунальной инфраструктуры»	3	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области
	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности теплоснабжения и системы коммунальной инфраструктуры	4	

1	2	3	4
1	Обеспечение управления выявленными бесхозяйственными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, в целях снижения аварийности энергоснабжения и сокращения потерь энергетических ресурсов	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации области	
1.1	Выявление бесхозяйственные объекты электроэнергетики	31.12.2025	
2	Формирование и стимулирование позитивного общественного мнения о большой социальной значимости и экономической целесообразности процесса энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также обеспечение всех заинтересованных лиц информацией о возможных путях участия в этом процессе; предоставление информации о способах энергосбережения, преимуществах энергосберегающих технологий; информирование потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации области	
2.1	Сформированы памятки и брошюры о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	31.12.2025	
	Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда»	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации области	
	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда		
1	Оснащение МКД области коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации области	
1.1	Оснащено приборами учета МКД	31.12.2025	
	Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях социальной сферы»	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации области	

1	2	3	4
<b>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях социальной сферы</b>			
1	<p>Количество областных государственных учреждений в сфере культуры, в которых проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, – не менее 1;</p> <p>количество областных государственных учреждений в сфере здравоохранения, в которых проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, – не менее 1;</p> <p>количество областных государственных учреждений в сфере социальной защиты населения, в которых проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, – не менее 1;</p> <p>количество образовательных организаций, функции и полномочия учредителя которых осуществляет департамент образования области, в которых проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, – не менее 1</p>	<p>Проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждениях области</p>	31.12.2025
2	Разработка и корректировка программ энергосбережения в 4 учреждениях		Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области, департамент культуры правительства области, департамент здравоохранения правительства области, департамент социальной защиты населения правительства области, департамент образования области
2.1	Разработаны программы энергосбережения в 4 учреждениях		31.12.2025

## План

## реализации государственной программы на 2026 год

№ п/п	Наименование мероприятия структурного элемента государственной программы, мероприятия, контрольной точки	Дата достижения контрольной точки	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
<b>Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности теплоснабжения и системы коммунальной инфраструктуры»</b>			
<b>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности теплоснабжения и системы коммунальной инфраструктуры</b>			
1	Обеспечение управления выявленными бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, в целях снижения аварийности энергоснабжения и сокращения потерь энергетических ресурсов	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации области	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации области
1.1	Выявлены бесхозяйственные объекты электроэнергетики	31.12.2026	
2	Формирование и стимулирование позитивного общественного мнения о большой социальной значимости и экономической целесообразности процесса энергосбережения и, повышения энергетической эффективности, а также обеспечение всех заинтересованных лиц информацией о возможных путях участия в этом процессе; предоставление информации о способах энергосбережения, преимуществах энергосберегающих технологий, информирование потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации области	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации области
2.1	Сформированы памятки и буклеты о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	31.12.2026	

## 4.4

1	2	3	4
1 Оснащение МКД области коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов		Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	
1.1 Оснащено приборами учета МКД	31.12.2026		
Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях социальной сферы»		Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях социальной сферы			
1 Количество областных государственных учреждений в сфере культуры, в которых проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности,— не менее 1; количество областных государственных учреждений в сфере здравоохранения, в которых проведены мероприятия энергосбережения и повышения энергетической эффективности,— не менее 1;		Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области, департамент культуры правительства области, департамент здравоохранения правительства области, департамент социальной защиты населения правительства области, департамент образования области	
количество областных государственных учреждений в сфере социальной защиты населения, в которых проведены мероприятия энергосбережения и повышения энергетической эффективности,— не менее 1;			
количество образовательных организаций, функции и полномочия учредителя которых осуществляют департамент образования области, в которых проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности,— не менее 1			
1.1 Проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждениях области	31.12.2026		
2 Разработка и корректировка программ энергосбережения в 4 учреждениях		Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области, департамент культуры правительства области, департамент здравоохранения правительства области, департамент социальной защиты населения правительства области, департамент образования области	
2.1 Разработаны и скорректированы программы энергосбережения в 4 учреждениях	31.12.2026		

## 45

## План

## реализации государственной программы на 2027 год

№ п/п	Наименование мероприятия государственной программы, мероприятия, контрольной точки	Дата достижения контрольной точки	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
<b>Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности теплоснабжения и системы коммунальной инфраструктуры»</b>			
<b>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности теплоснабжения и системы коммунальной инфраструктуры</b>			
1	Обеспечение управления выявленными бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, в целях снижения аварийности энергоснабжения и сокращения потерь энергетических ресурсов		Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации области
1.1	Выявление бесхозяйственные объекты электроэнергетики	31.12.2027	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации области
2	Формирование и стимулирование позитивного общественного мнения о большой социальной значимости и экономической целесообразности процесса энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также обеспечение всех заинтересованных лиц информацией о возможных путях участия в этом процессе; предоставление информации о способах энергосбережения, преимуществах энергосберегающих технологий; информирование потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности		Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации области
2.1	Сформированы памятки и буклеты о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	31.12.2027	

1	2	3	4
Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда»		Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации области	
<b>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда</b>			
1 Оснащение МКД области коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов		Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации области	
1.1 Оснащено приборами учета МКД	31.12.2027		
Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях социальной сферы»		Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации области	
<b>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях социальной сферы</b>			
1 Количество областных государственных учреждений в сфере культуры, в которых проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, – не менее 2;		Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации области, департамент здравоохранения администрации, департамент культуры администрации области, департамент здравоохранения администрации, департамент социальной защиты населения администрации области, департамент образования администрации	
2; количество областных государственных учреждений в сфере здравоохранения, в которых проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, – не менее 1;			
3; количество областных государственных учреждений в сфере социальной защиты населения, в которых проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, – не менее 1;			
4; количество образовательных организаций, функции и полномочия учредителя которых осуществляют департамент образования администрации, в которых проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, – не менее 1			
1.1 Проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждениях области	31.12.2027		

1	2	3	4
2	Разработка и корректировка программ энергосбережения в 4 учреждениях		
2.1	Разработаны и скорректированы программы энергосбережения в 4 учреждениях	31.12.2027	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области, департамент культуры правительства области, департамент здравоохранения правительства области, департамент социальной защиты населения правительства области, департамент образования области

**План  
реализации государственной программы на 2028 год**

№ п/п	Наименование мероприятия структурного элемента государственной программы, мероприятия, контрольной точки	Дата достижения контрольной точки	Ответственный исполнитель
1	Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности теплоснабжения и системы коммунальной инфраструктуры»	3	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области
1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности теплоснабжения и системы коммунальной инфраструктуры	4	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области
1	Обеспечение управления выявленными бесхозяйствами объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, в целях снижения аварийности энергоснабжения и сокращения потерь энергетических ресурсов		
1.1	Выявлены бесхозяйственные объекты электроэнергетики	31.12.2028	

1	2	3	4
2	Формирование и стимулирование позитивного общественного мнения о большой социальной значимости и экономической целесообразности процесса энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также обеспечение всех заинтересованных лиц информацией о возможных путях участия в этом процессе; предоставление информации о способах энергосбережения, преимуществах энергосберегающих технологий; информирование потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	
2.1	Сформированы памятки и буклеты о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	31.12.2028	
	Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда»	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	
	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда		
1	Оснащение МКД области коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	
1.1	Оснащено приборами учета МКД	31.12.2028	
	Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях социальной сферы»	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	
	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях социальной сферы		
1	Количество областных государственных учреждений в сфере культуры, в которых проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, – не менее 1; количество областных государственных учреждений в сфере здравоохранения, в которых проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, – не менее 1;	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области, департамент культуры правительства области, департамент здравоохранения правительства области, департамент социальной защиты населения правительства области, департамент образования области	

1	2	3	4
1	количество областных государственных учреждений в сфере социальной защиты населения, в которых проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, – не менее 1;		
1.1	количество образовательных организаций, функции и полномочия учредителя которых осуществляют департамент образования области, в которых проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, – не менее 1		
2	Проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждениях области	31.12.2028	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области, департамент культуры правительства области, департамент здравоохранения правительства области, департамент социальной защиты населения правительства области, департамент образования области
2.1	Разработка и корректировка программ энергосбережения в 4 учреждениях	31.12.2028	
2.1	Разработаны и скорректированы программы энергосбережения в 4 учреждениях	31.12.2028	

**План  
реализации государственной программы на 2029 год**

№ п/п	Наименование мероприятия структурного элемента государственной программы, мероприятие, контрольной точки	Дата достижения контрольной точки	Ответственный исполнитель
1	Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности теплоснабжения и системы коммунальной инфраструктуры»	3	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области
	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности теплоснабжения и системы коммунальной инфраструктуры	4	

1	2	3	4
1	Обеспечение управления выявленными бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, в целях снижения аварийности энергоснабжения и сокращения потерь энергетических ресурсов	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства , правительства области	
1.1	Выявлены бесхозяйственные объекты электроэнергетики	31.12.2029	
2	Формирование и стимулирование позитивного общественного мнения о большой социальной значимости и экономической целесообразности процесса энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также обеспечение всех заинтересованных лиц информацией о возможных путях участия в этом процессе; представление информации о способах энергосбережения, преимуществах энергосберегающих технологий; информирование потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства , правительства области	
2.1	Сформированы памятки и буклеты о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	31.12.2029	
	Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда»	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства , правительства области	
	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда		
1	Оснащение МКД области коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства , правительства области	
1.1	Оснащено приборами учета МКД	31.12.2029	
	Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях социальной сферы»		
1	Количество областных государственных учреждений в сфере культуры, в которых проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, – не менее 1;	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства , правительства области, департамент культуры правительства	

1	2	3	4
1	количество областных государственных учреждений в сфере здравоохранения, в которых проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, – не менее 1;	области, департамент здравоохранения правительства области, департамент социальной защиты населения правительства области, департамент образования области	
	количество областных государственных учреждений в сфере социальной защиты населения, в которых проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, – не менее 1;		
	количество образовательных организаций, функции и полномочия учредителя которых осуществляют департамент образования области, в которых проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, – не менее 1		
1.1	Проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждениях области	31.12.2029	
2	Разработка и корректировка программ энергосбережения в 4 учреждениях		Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области, департамент культуры правительства области, департамент здравоохранения правительства области, департамент социальной защиты населения правительства области, департамент образования области
2.1	Разработаны и скорректированы программы энергосбережения в 4 учреждениях	31.12.2029	

**План  
реализации государственной программы на 2030 год**

№ п/п	Наименование мероприятия структурного элемента государственной программы, мероприятия, контролльной точки	Дата достижения контрольной точки	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
	Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности теплоснабжения и системы коммунальной инфраструктуры»		Департамент строительства и жилищно-

1	2	3	4
		коммунального хозяйства и жилищно-правительства области	
<b>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности теплоснабжения и системы коммунальной инфраструктуры</b>			
1	Обеспечение управления выявленными бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, в целях снижения аварийности энергоснабжения и сокращения потерь энергетических ресурсов		Департамент строительства и жилищно-правительства и жилищно-правительства области
1.1	Выявление бесхозяйственные объекты электроэнергетики	31.12.2030	
2	Формирование и стимулирование позитивного общественного мнения о большой социальной значимости и экономической целесообразности процесса энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также обеспечение всех заинтересованных лиц информацией о возможных путях участия в этом процессе; предоставление информации о способах энергосбережения, преимуществах энергосберегающих технологий, информирование потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности		Департамент строительства и жилищно-правительства и жилищно-правительства области
2.1	Сформированы памятки и буклеты о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	31.12.2030	
	Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда»		Департамент строительства и жилищно-правительства и жилищно-правительства области
<b>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда</b>			
1	Оснащение МКД области коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов		Департамент строительства и жилищно-правительства и жилищно-правительства области
1.1	Оснащено приборами учета МКД	31.12.2030	
	Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях социальной сферы»		Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства

1	2	3	4
		области	
<b>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях социальной сферы</b>			
1	Количество областных государственных учреждений в сфере культуры, в которых проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, – не менее 1;	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области, департамент культуры правительства области, департамент здравоохранения правительства области, департамент социальной защиты населения правительства области, департамент образования области	
1.1	Количество областных государственных учреждений в сфере здравоохранения, в которых проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, – не менее 1;		
1.1.1	Проведены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, – не менее 1;	31.12.2030	
2	Разработка и корректировка программ энергосбережения в 4 учреждениях	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области, департамент культуры правительства области, департамент здравоохранения правительства области, департамент социальной защиты населения правительства области, департамент образования области	
2.1	Разработаны и скорректированы программы энергосбережения в 4 учреждениях	31.12.2030	