



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.12.2016

№ 395-пп

г. Биробиджан

О внесении изменений в постановление правительства Еврейской автономной области от 17.03.2015 № 110-пп «Об утверждении государственной программы Еврейской автономной области «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в Еврейской автономной области» на 2015 – 2018 годы»

Правительство Еврейской автономной области
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление правительства Еврейской автономной области от 17.03.2015 № 110-пп «Об утверждении государственной программы Еврейской автономной области «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в Еврейской автономной области» на 2015 - 2018 годы» следующие изменения:

1.1. В названии слова «на 2015 – 2018 годы» заменить словами «на 2015 – 2020 годы».

1.2. В пункте 1 слова «на 2015 – 2018 годы» заменить словами «на 2015 – 2020 годы».

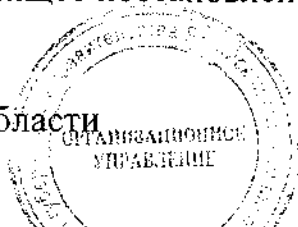
1.3. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя правительства Еврейской автономной области по вопросам функционирования и развития транспорта, энергетики, строительства и архитектуры, дорожного и жилищно-коммунального хозяйства.»

1.4. Государственную программу Еврейской автономной области «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в Еврейской автономной области» на 2015 – 2018 годы», утвержденную вышеуказанным постановлением, изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор области



А.Б. Левинталь

Корж/2016-3333(9)

Приложение
к постановлению правительства
Еврейской автономной области
от 08.12.2016 № 395-пн

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ «МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ
ОБЛАСТИ» НА 2015 – 2020 ГОДЫ

г. Биробиджан

1. Паспорт
государственной программы Еврейской автономной области
«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в Еврейской
автономной области» на 2015 – 2020 годы

Наименование государственной программы	«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в Еврейской автономной области»
Ответственный исполнитель	Управление жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства Еврейской автономной области (далее - область)
Участники государственной программы	Органы местного самоуправления муниципальных образований области
Цель государственной программы	Создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры области в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения, а также комфортные условия проживания населения
Основные задачи государственной программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры области в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения, а также комфортные условия проживания населения. 2. Финансовое обеспечение уставной деятельности некоммерческой организации - фонда «Региональный оператор по проведению капитального ремонта многоквартирных домов Еврейской автономной области», направленной на формирование на территории Еврейской автономной области региональной системы проведения капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов. 3. Возмещение организациям части потерь в доходах, возникших в связи с установлением ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги на территории Еврейской автономной области. 4. Создание условий для развития сетевой

	инфраструктуры и генерирующих мощностей. 5. Финансовое обеспечение уставной деятельности государственных предприятий.
Целевые индикаторы и показатели государственной программы	Основные целевые индикаторы представлены в таблице 1
Этапы и сроки реализации государственной программы	2015 – 2020 годы в 1 этап
Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств областного бюджета и прогнозная оценка расходов федерального бюджета, бюджетов муниципальных образований, внебюджетных средств на реализацию целей государственной программы	<p>Общий объем финансирования государственной программы за счет всех источников составит 1 461 687,078 тыс. рублей, в том числе: за счет средств областного бюджета – 1 452 069,75028 тыс. рублей, за счет средств местных бюджетов – 9 617,32772 тыс. рублей (на условиях софинансирования), в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2015 год всего – 33 789,32 тыс. рублей, в том числе: 29 917,99228 тыс. рублей за счет средств областного бюджета, 3 871,32772 тыс. рублей за счет средств местных бюджетов; - 2016 год всего – 307 726,558 тыс. рублей, в том числе: 306 426,558 тыс. рублей за счет средств областного бюджета, 1 300,0 тыс. рублей за счет средств местных бюджетов; - 2017 год всего – 261 681,3 тыс. рублей, в том числе: 261 681,3 тыс. рублей за счет средств областного бюджета; - 2018 год всего – 286 904,3 тыс. рублей, в том числе: 284 681,3 тыс. рублей за счет средств областного бюджета, 2 223,0 тыс. рублей за счет средств местных бюджетов; - 2019 год всего – 286 904,3 тыс. рублей, в том числе: 284 681,3 тыс. рублей за счет средств областного бюджета, 2 223,0 тыс. рублей за счет средств местных бюджетов; - 2020 год всего – 284 681,3 тыс. рублей, в том числе: 284 681,3 тыс. рублей за счет средств областного бюджета

Ожидаемые результаты реализации государственной программы	Успешное выполнение мероприятий программы позволит обеспечить следующие результаты и показатели социально-экономической эффективности: - снижение потерь в инженерных сетях к 2020 году - до 13,4 процентов в сетях теплоснабжения и до 13,5 процентов в сетях водоснабжения; - снижение удельного расхода топлива до 0,17 т.у.т.; - замена 62,5 км тепловых сетей; - замена 56,2 км водопроводных сетей; - замена 67,7 км канализационных сетей
---	---

<*> Объемы финансирования из федерального, областного и местных бюджетов являются прогнозными и могут уточняться в течение действия государственной программы.

2. Общая характеристика сферы реализации государственной программы, в том числе основных проблем, и прогноз ее развития

В настоящее время в целом деятельность коммунального комплекса области характеризуется низким качеством предоставления коммунальных услуг, неэффективным использованием природных ресурсов, загрязнением окружающей среды.

Причиной возникновения этих проблем является высокий уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры и их технологическая отсталость.

Следствием износа и технологической отсталости объектов коммунальной инфраструктуры является низкое качество предоставления коммунальных услуг, не соответствующее запросам потребителей. Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры составляет сегодня в среднем 64 процента.

В целом по области износ котельных составляет 65 процентов, сетей водопровода – 65 процентов, сетей канализации – 75 процентов, тепловых сетей – 55,6 процента, водопроводных насосных станций – 56 процентов, канализационных насосных станций – 64 процента, очистных сооружений водопровода – 46,7 процента, очистных сооружений канализации – 85 процентов.

Отмечается повсеместное несоответствие фактического объема инвестиций в модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры минимальным их потребностям. Планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем водоснабжения, коммунальной энергетики практически полностью уступил место аварийно-восстановительным работам. Это ведет к снижению надежности работы объектов коммунальной инфраструктуры.

Неэффективное использование природных ресурсов выражается в

высоких потерях воды, тепловой и электрической энергии в процессе производства и транспортировки ресурсов до потребителей.

Вследствие износа объектов коммунальной инфраструктуры, суммарные потери в тепловых сетях достигают 30 процентов произведенной тепловой энергии. Потери, связанные с утечками теплоносителя из-за коррозии труб, составляют 10 – 15 процентов. Ветхое состояние тепловых сетей становится причиной временного отключения от теплоснабжения жилых домов и объектов социального значения в зимние периоды.

Утечки и неучтенный расход воды при транспортировке в системах водоснабжения в ряде населенных пунктов достигают 60 процентов поданной в сеть воды. Одним из следствий такого положения стал дефицит в обеспечении населения области питьевой водой нормативного качества.

Более 40 процентов водопроводов с забором воды из подземных источников не имеют необходимого комплекса очистных сооружений и не обеспечивают полное обеззараживание и очистку воды в соответствии с требованиями, предъявляемыми к качеству питьевой воды.

Загрязнение окружающей среды связано с дефицитом мощностей по очистке канализационных стоков. Из эксплуатирующихся канализационных очистных сооружений 60 процентов перегружены, многие эксплуатируются 25 – 30 и более лет и требуют срочной реконструкции. Как следствие, неочищенные или недостаточно очищенные сточные воды сбрасываются в открытые водоемы, что обостряет экологическую обстановку и снижает рекреационную привлекательность водоемов.

Для повышения качества предоставления коммунальных услуг и эффективности использования природных ресурсов необходимо обеспечить масштабную реализацию проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры отвечает стратегическим интересам области и позволит:

- обеспечить более комфортные условия проживания населения Еврейской автономной области путем повышения качества предоставления коммунальных услуг;
- снизить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе производства и доставки энергоресурсов потребителям;
- обеспечить более рациональное использование водных ресурсов;
- улучшить экологическое состояние на территории области.

Низкая энергетическая эффективность производства отдельных видов выпускаемой продукции и экономики региона в целом обуславливают необходимость проведения работы, направленной на снижение удельных затрат на потребление энергоресурсов в общих расходах каждого хозяйствующего субъекта.

Повышение энергоэффективности экономики объективно диктуется предъявляемыми требованиями в условиях рыночной экономики, дальнейшего роста цен и тарифов на энергоресурсы и необходимости обеспечения конкурентоспособности в мировой экономической системе.

Внедрение мероприятий, направленных на обеспечение энергетической эффективности, позволит повысить роль проводимых энергетических обследований, учета и контроля за потреблением энергоресурсов, совершенствование системы их нормирования в бюджетной сфере, стимулирование мер по снижению энергоемкости продукции.

Неэффективное использование природных ресурсов выражается в высоких потерях воды, тепловой и электрической энергии в процессе производства и транспортировки ресурсов до потребителей.

Низкая эффективность использования энергетических ресурсов обуславливает необходимость проведения работы, направленной на снижение удельных затрат на потребление энергоресурсов населением.

Внедрение мероприятий, направленных на обеспечение энергетической эффективности, позволит повысить роль учета и контроля за потреблением энергоресурсов, совершенствовать системы их нормирования в жилом фонде.

3. Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы, цели и задачи государственной программы

Одним из приоритетов жилищной политики области является обеспечение комфортных условий проживания и доступности коммунальных услуг для населения в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг».

Основной целью государственной программы является создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры области в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения, а также комфортные условия проживания населения.

Для достижения поставленной цели необходимо решение задачи модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

4. Перечень показателей (индикаторов) государственной программы

Сведения
о показателях (индикаторах) государственной программы

№ п/п	Целевые индикаторы	Ед. измерения	Значение показателя					
			отчетный 2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Интегральный показатель аварийности инженерных сетей <*>:	количество аварий на 10 км инженерных сетей						
	- теплоснабжение		5,04	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1
	- водоснабжение		6,64	6,62	6,58	6,54	6,50	6,2
	- водоотведение		2,51	2,46	2,4	2,1	2,0	1,9
2.	Потери энергоресурсов в инженерных сетях <*>:	%						
	- теплоснабжение		15,2	14,8	14,5	14,1	13,8	13,4
	- водоснабжение		15,9	15,5	15,3	14,8	14,0	13,5
3.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии <*>	т. у.т.	0,216	0,210	0,2	0,19	0,18	0,17
4.	Темпы замены ветхих и аварийных инженерных сетей <*>:	км						
	- теплоснабжение		7,3	8,5	10,5	12,0	13,2	11,0
	- водоснабжение		6,9	7,8	9,0	10,5	12,0	10,0
	- водоотведение		7,0	9,0	10,2	12,5	14,0	15,0

<*> Показатели (индикаторы) определяются на основе данных государственного статистического наблюдения, отчетных и иных данных ответственных исполнителей, участников государственной программы.

Сбор информации о показателях (индикаторах) государственной программы планируется осуществлять посредством анализа отчетов

соисполнителей программных мероприятий, поступивших в адрес ответственного исполнителя, по итогам проведенных мероприятий.

5. Прогноз конечных результатов государственной программы

Успешное выполнение мероприятий государственной программы позволит обеспечить достижение следующих показателей:

- снижение потерь в инженерных сетях к 2020 году – до 13,4 процентов в сетях теплоснабжения и до 13,5 процентов в сетях водоснабжения;
- снижение удельного расхода топлива до 0,17 т.у.т.;
- замена 62,5 км тепловых сетей;
- замена 56,2 км водопроводных сетей;
- замена 67,7 км канализационных сетей.

6. Сроки и этапы реализации государственной программы

Государственная программа рассчитана на 2015 – 2020 годы в 1 этап.

7. Система программных мероприятий

Таблица 2

№ п/п	Наименование программы, подпрограммы, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участники	Срок реализации	Ожидаемый результат в количественном измерении	Последствия нереализации программы
1	2	3	4	5	6
Государственная программа Еврейской автономной области «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в Еврейской автономной области» на 2015 – 2019 годы					
1. Основное мероприятие: «Создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры области в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения, а также комфортные условия проживания населения»					
1.1	Реконструкция котельной «Групповая» в пос. Николаевка	Органы местного самоуправления муниципального образования «Николаевское городское поселение»	2015	Монтаж 3 котлов общей мощностью 4,5 Гкал/час	Ухудшение качества предоставления коммунальной услуги по теплоснабжению
1.2	Реконструкция системы водоснабжения с. Ленинское (СХТ)	Органы местного самоуправления муниципального образования «Ленинский муниципальный район»	2015	Устройство 1 скважины, монтаж 1 станций обезжелезивания	Увеличение процента износа сетей водоснабжения, ухудшение качества предоставления коммунальных услуг

1	2	3	4	5	6
1.3	Реконструкция центральной котельной п. Кульдур	Органы местного самоуправления муниципального образования «Кульдурское городское поселение»	2015	Монтаж 5 котлов общей мощностью 4,9 Гкал/час	Ухудшение качества предоставления коммунальной услуги по теплоснабжению
1.4	Реконструкция системы теплоснабжения в г. Биробиджане	Органы местного самоуправления муниципального образования «Город Биробиджан»	2019	Прокладка трубопроводов теплоснабжения протяженностью 5,6 км	Увеличение процента износа сетей теплоснабжения, ухудшение качества предоставления коммунальных услуг по теплоснабжению
1.5	Реконструкция котельной в с. Ленинское	Органы местного самоуправления муниципального образования «Ленинский муниципальный район»	2018	Монтаж 4 котлов общей мощностью 8,0 Гкал/час	Снижение КПД котельного оборудования, невозможность присоединения новых потребляемых мощностей
1.6	Реконструкция системы тепло-, водоснабжения в с. Ленинское	Органы местного самоуправления муниципального образования «Ленинский муниципальный район»	2018	Прокладка трубопроводов теплоснабжения протяженностью 9,8 км и водоснабжения протяженностью 4,7 км	Увеличение процента износа сетей тепло- и водоснабжения, ухудшение качества предоставления коммунальных услуг
1.7	Строительство очистных сооружений в пос. Теплоозерск	Органы местного самоуправления муниципального образования «Теплоозерское городское поселение»	2019	Объем очищаемой и сбрасываемой воды составит 2000 куб. м/сут.	Загрязнение окружающей среды и ухудшение экологической обстановки

1	2	3	4	5	6
1.8	Реконструкция системы водоснабжения в пос. Николаевка	Органы местного самоуправления муниципального образования «Николаевское городское поселение»	2015	Прокладка трубопровода водоснабжения протяженностью 1,572 км	Увеличение процента износа сетей водоснабжения, ухудшение качества предоставления коммунальных услуг
1.9	Капитальный ремонт топливopодaчи центральной котельной пос. Теплоозерск	Органы местного самоуправления муниципального образования «Теплоозерское городское поселение»	2015	1 система топливopодaчи	Снижение КПД котельного оборудования
1.10	Реконструкция котельной в с. Калинино	Органы местного самоуправления муниципального образования «Ленинский муниципальный район»	2015	Монтаж 2 котлов общей мощностью 0,2 Гкал/час	Снижение КПД котельного оборудования, невозможность присоединения новых потребляемых мощностей
1.11	Реконструкция котельной в с. Валдгейм	Органы местного самоуправления муниципального образования «Биробиджанский муниципальный район»	2015	Монтаж 1 котла мощностью 1,7 Гкал/час	Снижение КПД котельного оборудования, невозможность присоединения новых потребляемых мощностей
1.12	Реконструкция котельной в с. Найфельд	Органы местного самоуправления муниципального образования «Биробиджанский муниципальный район»	2015	Монтаж 3 котлов общей мощностью 1,3 Гкал/час	Снижение КПД котельного оборудования, невозможность присоединения новых потребляемых мощностей

1	2	3	4	5	6
1.13	Реконструкция системы водоотведения пос. Кульдур	Органы местного самоуправления муниципального образования «Кульдурское городское поселение»	2015	Прокладка трубопровода канализации протяженностью 1,5 км	Увеличение процента износа сетей водоотведения, ухудшение качества предоставления коммунальных услуг
1.14	Реконструкция котельной № 14 в пос. Смидович	Органы местного самоуправления муниципального образования «Смидовичское городское поселение»	2016	Монтаж 1 котла мощностью 1,3 Гкал/час	Снижение КПД котельного оборудования, невозможность присоединения новых потребляемых мощностей»
1.15	Реконструкция системы водоснабжения с. Аур	Органы местного самоуправления муниципального образования «Смидовичское городское поселение»	2016	Прокладка трубопровода холодного водоснабжения протяженностью 1,4 км	Увеличение процента износа сетей водоснабжения, ухудшение качества предоставления коммунальных услуг
1.16	Реконструкция центральной котельной в пос. Волочаевка-2	Органы местного самоуправления муниципального образования «Волочаевское городское поселение»	2016	Монтаж 1 котла мощностью 5,4 Гкал/час	Снижение КПД котельного оборудования, невозможность присоединения новых потребляемых мощностей
1.17	Оплата кредиторской задолженности за работы, выполненные в 2015 году	Управление жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства области	2016	Выплата в полном объеме денежных средств на сумму 11 531,158 тыс. руб.	Подача исковых заявлений, судебные разбирательства, блокировка счета

1	2	3	4	5	6
1.18	Разработка схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Еврейской автономной области	Управление жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства области	2016	Разработка 1 схемы	Невозможность реализации Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
2. Основное мероприятие: «Финансовое обеспечение уставной деятельности некоммерческой организации – фонда «Региональный оператор по проведению капитального ремонта многоквартирных домов Еврейской автономной области», направленной на формирование на территории Еврейской автономной области региональной системы проведения капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов»					
2.1	Имущественный взнос в некоммерческую организацию – фонд «Региональный оператор по проведению капитального ремонта многоквартирных домов Еврейской автономной области»	Управление жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства области	2016 – 2020	Надлежащее исполнение краткосрочного плана по проведению капитального ремонта МКД	Невозможность в полном объеме проведения капитального ремонта многоквартирных домов
3. Основное мероприятие: «Возмещение организациям части потерь в доходах, возникших в связи с установлением ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги на территории Еврейской автономной области»					
3.1	Компенсация организациям, предоставляющим гражданам коммунальные услуги, части потерь в доходах, возникших в связи с установлением ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги на территории Еврейской автономной области	Управление жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства области	2016 – 2020	Предоставление государственной поддержки организациям для обеспечения качественного и бесперебойного предоставления коммунальных услуг населению».	Ухудшение качества предоставления коммунальных услуг

1	2	3	4	5	6
4. Основное мероприятие: «Создание условий для развития сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей»					
4.1	Разработка схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Еврейской автономной области	Управление жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства области	2016	Разработка 1 схемы	Невозможность синхронизации развития электроэнергетического комплекса области с перспективами развития территорий
5. Основное мероприятие: «Финансовое обеспечение уставной деятельности государственных предприятий»					
5.1	Увеличение уставного капитала ГП ЕАО «Облэнергоремонт»	Управление жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства области	2016	Повышение качества и надежности работы систем теплоснабжения на объектах ГП ЕАО «Облэнергоремонт»	Ухудшение качества предоставления коммунальной услуги по теплоснабжению
5.2	Уставный капитал ГП ЕАО «Облэнергоремонт плюс»	Управление жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства области	2016	Повышение надежности работы систем теплоснабжения на объектах ГП ЕАО «Облэнергоремонт плюс»	Ухудшение качества предоставления коммунальной услуги по теплоснабжению».

8. Механизм реализации государственной программы

Механизм реализации государственной программы предусматривает использование рычагов государственной, экономической, финансовой и бюджетной политики в сфере жилищного и коммунального хозяйства с учетом интересов населения, проживающего на территории области.

Ответственным исполнителем государственной программы является управление жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства области.

Участниками государственной программы являются органы местного самоуправления области.

Ответственный исполнитель и участники государственной программы в ходе реализации государственной программы контролируют своевременность выполнения мероприятий и целевое использование бюджетных средств, на конкурсной основе осуществляют отбор исполнителей работ (услуг), согласовывают с ними возможные сроки выполнения мероприятий, объемы и источники финансирования.

Ответственный исполнитель государственной программы:

- обеспечивает разработку государственной программы, ее согласование и утверждение в установленном порядке;
- организует реализацию государственной программы, обеспечивает внесение изменений в государственную программу и несет ответственность за достижение целевых показателей и индикаторов государственной программы, а также конечных результатов ее реализации;
- проводит оценку эффективности государственной программы на этапе реализации;
- запрашивает у соисполнителей государственной программы сведения, необходимые для подготовки годового отчета о ходе реализации и об оценке эффективности государственной программы (далее – годовой отчет);
- готовит годовой отчет.

Участники государственной программы:

- обеспечивают реализацию государственной программы;
- представляют в установленный срок ответственному исполнителю информацию о ходе реализации мероприятий государственной программы;
- представляют ответственному исполнителю информацию, необходимую для проведения оценки эффективности реализации и подготовки годовых отчетов;
- несут ответственность за достижение целевых показателей реализации государственной программы.

Реализация мероприятий государственной программы осуществляется на основе государственных контрактов (договоров) на закупку и поставку товаров, выполнение работ и оказание услуг для областных государственных нужд, заключаемых исполнителями подпрограммных мероприятий с исполнителями работ (услуг), определяемыми в соответствии с нормами

федерального законодательства в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

9. Прогноз сводных показателей государственных заданий по этапам реализации государственной программы

В рамках реализации государственной программы оказание государственных услуг юридическим и (или) физическим лицам не планируется.

10. Ресурсное обеспечение реализации государственной программы

Общий объем финансирования государственной программы за счет всех источников составит 1 461 687,078 тыс. рублей, в том числе: за счет средств областного бюджета – 1 452 069,75028 тыс. рублей, за счет средств местных бюджетов – 9 617,32772 тыс. рублей (на условиях софинансирования), в том числе:

- 2015 год всего – 33 789,32 тыс. рублей, в том числе: 29 917,99228 тыс. рублей за счет средств областного бюджета, 3 871,32772 тыс. рублей за счет средств местных бюджетов;

- 2016 год всего – 307 726,558 тыс. рублей, в том числе: 306 426,558 тыс. рублей за счет средств областного бюджета, 1 300,0 тыс. рублей за счет средств местных бюджетов;

- 2017 год всего – 261 681,3 тыс. рублей, в том числе: 261 681,3 тыс. рублей за счет средств областного бюджета;

- 2018 год всего – 286 904,3 тыс. рублей, в том числе: 284 681,3 тыс. рублей за счет средств областного бюджета, 2 223,0 тыс. рублей за счет средств местных бюджетов;

- 2019 год всего – 286 904,3 тыс. рублей, в том числе: 284 681,3 тыс. рублей за счет средств областного бюджета, 2 223,0 тыс. рублей за счет средств местных бюджетов;

- 2020 год всего – 284 681,3 тыс. рублей, в том числе: 284 681,3 тыс. рублей за счет средств областного бюджета.

Таблица 3

**Ресурсное обеспечение реализации государственной программы
за счет средств областного бюджета**

№ п/п	Наименование программы, подпрограммы	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участники	Код бюджетной классификации		Расходы (тыс. рублей), годы									
			ГРБС	РзПр	ЦСР	Всего	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
													4	5
1	2	3	009	05 02	06 0 00 00000	1 422 151,758		306 426,558	261 681,3	284 681,3	284 681,3	284 681,3	284 681,3	284 681,3
	Государственная программа «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в Еврейской автономной области»	Управление жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства области, органы местного самоуправления муниципальных образований области			522 26 00	29 917,99228	29 917,99228							
1	Основное мероприятие: «Создание условий для привведения коммунальной инфраструктуры области в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими повышение надежности функционирования	Управление жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства области, органы местного самоуправления муниципальных образований области	009	05 02	06 0 01 00000	68 691,158		28 691,158	0,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	0,0
					522 26 00	29 917,99228	29 917,99228							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	систем жизнеобеспечения, а также комфортные условия проживания населения»											
1.1	Реконструкция котельной «Грушова» в пос. Николаевка	Органы местного самоуправления муниципального образования «Николаевское городское поселение»	009	05 02	522 26 00	3 600,0	3 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Реконструкция системы водоснабжения с. Ленинское (СХТ)	Органы местного самоуправления муниципального образования «Леннинский муниципальный район»	009	05 02	522 26 00	3 037,33428	3 037,33428	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3	Реконструкция центральной котельной в пос. Кудур	Органы местного самоуправления муниципального образования «Кульдурское городское поселение»	009	05 02	522 26 00	5 670,0	5 670,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4	Реконструкция системы теплоснабжения в г. Биробиджане	Органы местного самоуправления муниципального образования «Город Биробиджан»	009	05 02	06 0 01 22600	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.5	Реконструкция котельной в с. Ленинское	Органы местного самоуправления «Ленинский муниципальный район»	009	05 02	06 0 01 22600	10 000,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0	0,0
1.6	Реконструкция системы тепло-, водоснабжения в с. Ленинское	Органы местного самоуправления «Ленинский муниципальный район»	009	05 02	06 0 01 22600	10 000,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0	0,0
1.7	Строительство очистных сооружений в пос. Теплоозерск	Органы местного самоуправления «Теплоозерское городское поселение»	009	05 02	06 0 01 22600	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0
1.8	Реконструкция системы водоснабжения в пос. Николаевка	Органы местного самоуправления «Николаевское городское поселение»	009	05 02	522 26 00	3 960,0	3 960,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.9	Капитальный ремонт топливopодачи центральной котельной пос. Теплоозерск	Органы местного самоуправления «Теплоозерское городское поселение»	009	05 02	522 26 00	5 715,0	5 715,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.10	Реконструкция котельной в с. Калчино	Органы местного самоуправления образования «Ленинский муниципальный район»	009	05 02	522 26 00	4 140,0	4 140,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.11	Реконструкция котельной в с. Валдгейм	Органы местного самоуправления образования «Биробиджанский муниципальный район»	009	05 02	522 26 00	754,9698	754,9698	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.12	Реконструкция котельной в с. Найфельд	Органы местного самоуправления образования «Биробиджанский муниципальный район»	009	05 02	522 26 00	2 025,6882	2 025,6882	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.13	Реконструкция системы водоотведения пос. Кульдур	Органы местного самоуправления образования «Кульдурское городское поселение»	009	05 02	522 26 00	1 015,0	1 015,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.14	Реконструкция системы водоснабжения с. Аур	Органы местного самоуправления образования «Смидовичское городское поселение»	009	05 02	06 0 01 22600	1 800,0	0,0	1 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.15	Реконструкция центральной котельной в пос. Волочаевка-2	Органы местного самоуправления «Волочаевское городское поселение»	009	05 02	06 0 01 22600	7 200,0	0,0	7 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.16	Реконструкция котельной № 14 в пос. Смидович	Органы местного самоуправления «Смидовичское городское поселение»	009	05 02	06 0 01 22600	2 700,0	0,0	2 700,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.17	Оплата кредиторской задолженности за работы, выполненные в 2015 году, в том числе:	Управление жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства области	009	05 02	06 0 01 22600	11 591,158	0,0	11 591,158	0,0	0,0	0,0	0,0
1.17.1	Реконструкция системы водоснабжения в пос. Николаевка	Органы местного самоуправления «Николаевское городское поселение»	009	05 02	06 0 01 22600	3 960,0	0,0	3 960,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.17.2	Реконструкция котельной в с. Калинино	Органы местного самоуправления «Ленинский муниципальный район»	009	05 02	06 0 01 22600	4 140,0	0,0	4 140,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.17.3	Реконструкция системы водопроведения пос. Кульдур	Органы местного самоуправления муниципального образования «Кульдурское городское поселение»	009	05 02	06 0 01 22600	710,5	0,0	710,5	0,0	0,0	0,0	0,0
1.17.4	Реконструкция котельной в с. Найфельд	Органы местного самоуправления муниципального образования «Биробиджанский муниципальный район»	009	05 02	06 0 01 22600	2 025,6882	0,0	2 025,6882	0,0	0,0	0,0	0,0
1.17.5	Реконструкция котельной в с. Валдгейм	Органы местного самоуправления муниципального образования «Биробиджанский муниципальный район»	009	05 02	06 0 01 22600	754,9698	0,0	754,9698	0,0	0,0	0,0	0,0
1.18	Разработка схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Еврейской автономной области	Управление жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства области	009	05 02	06 0 01 23200	5 400,0	0,0	5 400,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Основное мероприятие: «Финансовое обеспечение уставной деятельности некоммерческой организации - фонда «Региональный оператор по проведению капитального ремонта многоквартирных домов Еврейской автономной области», направленной на формирование на территории Еврейской автономной области региональной системы проведения капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов»	Управление жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства области	009	05 05	06 0 02 00000	92 000,0	0,0	19 000,0	16 000,0	19 000,0	19 000,0	19 000,0
2.1	Имущественный взнос в некоммерческую организацию «Региональный оператор по проведению капитального ремонта многоквартирных домов Еврейской автономной области»	Управление жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства области	009	05 05	06 0 02 40834	92 000,0	0,0	19 000,0	16 000,0	19 000,0	19 000,0	19 000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Основное мероприятие: «Возмещение организациям части потерь в доходах, возникших в связи с установлением ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги на территории Еврейской автономной области»	Управление жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства области	009	05 02	06 0 03 00000	1 252 160,6	0,0	249 435,4	245 681,3	245 681,3	245 681,3	265 681,3
3.1	Компенсация организациям, предоставляющим гражданам коммунальные услуги, части потерь в доходах, возникших в связи с установлением ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги на территории Еврейской автономной области	Управление жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства области	009	05 02	06 0 03 40835	1 252 160,6	0,0	249 435,4	245 681,3	245 681,3	245 681,3	265 681,3
4	Основное мероприятие: «Создание условий для развития сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей»	Управление жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства области	009	04 12	06 0 05 23100	5 800,0	0,0	5 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.1	Разработка схемы и перспективного развития электроэнергетики Еврейской автономной области	Управление жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства области	009	04 12	06 0 05 23100	5 800,0	0,0	5 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Основное мероприятие: «Финансовое обеспечение уставной деятельности государственных предприятий»	Управление жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства области	009	05 05	06 0 06 00000	3 500,0	0,0	3 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.1	Увеличение уставного капитала ГП ЕАО «Облэнергоремонт»	Управление жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства области	009	05 05	06 0 06 23300	3 000,0	0,0	3 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.2	Уставный капитал ГП ЕАО «Облэнергоремонт плюс»	Управление жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства области	009	05 05	06 0 06 23400	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0

<*> Объемы финансирования из федерального, областного и местных бюджетов являются прогнозными и могут уточняться в течение действия программы.

Таблица 4

Информация

о ресурсном обеспечении государственной программы за счет средств областного бюджета и прогнозная оценка о привлекаемых на реализацию ее целей средствах федерального бюджета, бюджетов муниципальных образований области, внебюджетных источников

№ п/п	Наименование подпрограммы, отдельного мероприятия	Источник ресурсного обеспечения	Оценка расходов (тыс. рублей), годы									
			Всего	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	Государственная программа «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в Еврейской автономной области»	Всего	1 461 687,078	33 789,320	307 726,558	261 681,30	286 904,30	286 904,30	284 681,30	284 681,30	284 681,30	
		Областной бюджет	1 452 069,75028	29 917,99228	306 426,558	261 681,30	284 681,30	284 681,30	284 681,30	284 681,30	284 681,30	
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Бюджеты муниципальных образований	9 617,32772	3 871,32772	1 300,0	0,0	2 223,0	2 223,0	2 223,0	2 223,0	0,0	
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1	Основное мероприятие: «Создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры области в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения, а также комфортные условия проживания населения»	Всего	108 226,478	33 789,32	29 991,158	0,0	22 223,0	22 223,0	22 223,0	22 223,0	0,0	
		Областной бюджет	98 609,15028	29 917,99228	28 691,158	0,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	0,0	
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Бюджеты муниципальных образований	9 617,32772	3 871,32772	1 300,0	0,0	2 223,0	2 223,0	2 223,0	2 223,0	0,0	
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1	Реконструкция котельной «Групповая» в пос. Николаевка	Всего	4 000,0	4 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Областной бюджет	3 600,0	3 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Бюджеты муниципальных образований	400,0	400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Реконструкция системы водоснабжения с. Ленинское (СХТ)	Всего	3 394,32	3 394,32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	3 037,33428	3 037,33428	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Бюджеты муниципальных образований	356,98572	356,98572	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3	Реконструкция центральной котельной в пос. Кульдур	Всего	6 300,0	6 300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	5 670,0	5 670,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Бюджеты муниципальных образований	630,0	630,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4	Реконструкция системы теплоснабжения в г. Биробиджане	Всего	11 111,5	0,0	0,0	0,0	0,0	11 111,5	0,0
		Областной бюджет	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0
		Федеральный бюджет	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Бюджеты муниципальных образований	1 111,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1 111,5	0,0
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5	Реконструкция котельной в с. Ленинское	Всего	11111,5	0,0	0,0	0,0	11111,5	0,0	0,0
		Областной бюджет	10000,0	0,0	0,0	0,0	10000,0	0,0	0,0
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Бюджеты муниципальных образований	1111,5	0,0	0,0	0,0	1111,5	0,0	0,0
		Внебюджетные источники	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
1.6	Реконструкция системы тепло-, водоснабжения в с. Ленинское	Всего	11111,5	0,0	0,0	0,0	11111,5	0,0	0,0
		Областной бюджет	10000,0	0,0	0,0	0,0	10000,0	0,0	0,0
		Федеральный бюджет	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
		Бюджеты муниципальных образований	1111,5	0,0	0,0	0,0	1111,5	0,0	0,0
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.7	Строительство очистных сооружений в пос. Теплоозерск	Всего	11111,5	0,0	0,0	0,0	0,00	11111,5	0,0
		Областной бюджет	10000,00	0,0	0,0	0,0	0,00	10000,00	0,0
		Федеральный бюджет	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0
		Бюджеты муниципальных образований	1111,5	0,0	0,0	0,0	0,00	1111,5	0,0
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.8	Реконструкция системы водоснабжения в пос. Николаевка	Всего	4400,0	4400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	3960,0	3960,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Бюджеты муниципальных образований	440,0	440,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		образований							
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.9	Капитальный ремонт топливopодачи центральной котельной пос. Теплоозерск	Всего	6 350,0	6 350,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	5 715,0	5 715,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Бюджеты муниципальных образований	635,0	635,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.10	Реконструкция котельной в с. Калинин	Всего	4 600,0	4 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	4 140,0	4 140,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Бюджеты муниципальных образований	460,0	460,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.11	Реконструкция котельной в с. Валдгейм	Всего	981,5	981,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	754,9698	754,9698	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Бюджеты муниципальных образований	226,5302	226,5302	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.12	Реконструкция котельной в с. Найфельд	Всего	2 633,5	2 633,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	2 025,6882	2 025,6882	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Бюджеты муниципальных образований	607,8118	607,8118	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.13	Реконструкция системы водоотведения пос. Кульдур	Всего	1 130,0	1 130,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	1 015,0	1 015,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Бюджеты муниципальных образований	115,0	115,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.14	Реконструкция системы водоснабжения с. Аур	Всего	2 000,0	0,0	2 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	1 800,0	0,0	1 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Бюджеты муниципальных образований	200,0	0,0	200,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.15	Реконструкция центральной котельной в пос. Волочаевка-2	Всего	8 000,0	0,0	8 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	7 200,0	0,0	7 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Бюджеты муниципальных образований	800,0	0,0	800,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.16	Реконструкция котельной № 14 в пос. Смидович	Всего	3 000,0	0,0	3 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	2 700,0	0,0	2 700,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Бюджеты муниципальных образований	300,0	0,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.17	Оплата кредиторской задолженности за работы, выполненные в 2015 году, в том числе:	Всего	11 591,158	0,0	11 591,158	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	11 591,158	0,0	11 591,158	0,0	0,0	0,0	0,0
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Бюджеты муниципальных образований	630,0	0,0	630,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.17.1	Реконструкция системы водоснабжения в пос. Николаевка	Всего	3 960,0	0,0	3 960,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	3 960,0	0,0	3 960,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.17.2	Реконструкция котельной в с. Калининно	Всего	4 140,0	0,0	4 140,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	4 140,0	0,0	4 140,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.17.3	Реконструкция системы водоотведения пос. Кульдур	Всего	710,5	0,0	710,5	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	710,5	0,0	710,5	0,0	0,0	0,0	0,0
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		образований							0,0
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.17.4	Реконструкция котельной в с. Найфельд	Всего	2 025,6882	0,0	2 025,6882	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	2 025,6882	0,0	2 025,6882	0,0	0,0	0,0	0,0
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.17.5	Реконструкция котельной в с. Валдгейм	Всего	754,9698	0,0	754,9698	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	754,9698	0,0	754,9698	0,0	0,0	0,0	0,0
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.18	Разработка схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Еврейской автономной области	Всего Областной бюджет Федеральный бюджет Бюджеты муниципальных образований Внебюджетные источники	5 400,0 5 400,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	5 400,0 5 400,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
2	Основное мероприятие: «Финансовое обеспечение уставной деятельности некоммерческой организации - фонда «Региональный оператор по проведению капитального ремонта многоквартирных домов Еврейской автономной области», направленной на формирование на территории Еврейской автономной области региональной системы проведения капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов»	Всего Областной бюджет Федеральный бюджет Бюджеты муниципальных образований Внебюджетные источники	92 000,00 92 000,00 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	19 000,0 19 000,0 0,0 0,0 0,0	16 000,0 16 000,0 0,0 0,0 0,0	19 000,0 19 000,0 0,0 0,0 0,0	19 000,0 19 000,0 0,0 0,0 0,0	19 000,0 19 000,0 0,0 0,0 0,0
2.1	Имущественный взнос в некоммерческую организацию «Региональный оператор по проведению капитального ремонта многоквартирных домов Еврейской автономной области»	Всего Областной бюджет Федеральный бюджет Бюджеты муниципальных образований Внебюджетные источники	92 000,00 92 000,00 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	19 000,0 19 000,0 0,0 0,0 0,0	16 000,0 16 000,0 0,0 0,0 0,0	19 000,0 19 000,0 0,0 0,0 0,0	19 000,0 19 000,0 0,0 0,0 0,0	19 000,0 19 000,0 0,0 0,0 0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Основное мероприятие: «Возмещение организациям части потерь в доходах, возникших в связи с установлением ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги на территории Еврейской автономной области»	Всего Областной бюджет Федеральный бюджет Бюджеты муниципальных образований Внебюджетные источники	1 252 160,6 1 252 160,6 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	249 435,4 249 435,4 0,0 0,0 0,0	245 681,30 245 681,30 0,0 0,0 0,0	245 681,30 245 681,30 0,0 0,0 0,0	245 681,30 245 681,30 0,0 0,0 0,0	265 681,30 265 681,30 0,0 0,0 0,0
3.1	Компенсация организациям, предоставляющим гражданам коммунальные услуги, части потерь в доходах, возникших в связи с установлением ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги на территории Еврейской автономной области	Всего Областной бюджет Федеральный бюджет Бюджеты муниципальных образований Внебюджетные источники	1 252 160,6 1 252 160,6 0,00 0,00 0,00	0,0 0,0 0,00 0,00 0,00	249 435,4 249 435,4 0,00 0,00 0,00	245 681,30 245 681,30 0,00 0,00 0,00	245 681,30 245 681,30 0,00 0,00 0,00	245 681,30 245 681,30 0,00 0,00 0,00	265 681,30 265 681,30 0,00 0,00 0,00
4	Основное мероприятие: «Создание условий для развития сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей»	Всего Областной бюджет Федеральный бюджет Бюджеты муниципальных образований Внебюджетные источники	5 800,0 5 800,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	5 800,0 5 800,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
4.1	Разработка схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Еврейской автономной области	Всего Областной бюджет Федеральный бюджет Бюджеты муниципальных образований	5 800,0 5 800,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	5 800,0 5 800,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		образований							
		Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Основное мероприятие: «Финансовое обеспечение уставной деятельности государственных предприятий»	Всего	3 500,0	0,0	3 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	3 500,0	0,0	3 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.1	Увеличение уставного капитала ГП ЕАО «Облэнергоремонт»	Всего	3 000,0	0,0	3 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	3 000,0	0,0	3 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.2	Уставный капитал ГП ЕАО «Облэнергоремонт плюс»	Всего	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

<*> Объемы финансирования из федерального, областного и местных бюджетов являются прогнозными и могут уточняться в течение действия государственной программы.

Структура
финансирования государственной программы

Таблица 5

Источники и направления расходов	Расходы (тыс. рублей), годы						
	Всего	В том числе по годам					
		2015	2016	2017	2018	2019	2020
Всего	1 461 687,078	33 789,32	307 726,558	261 681,30	286 904,30	286 904,30	284 681,30
Областной бюджет	1 452 069,75028	29 917,99228	306 426,558	261 681,30	284 681,30	284 681,30	284 681,30
Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
Бюджеты муниципальных образований	9 617,32772	3 871,32772	1 300,00	0	2 223,00	2 223,00	0
Другие источники	0	0	0	0	0	0	0
Капитальные вложения							
Всего	96 476,478	27 439,32	24 591,158	0	22 223,0	22 223,0	0
Областной бюджет	87 494,15028	24 202,99228	23 291,158	0	20 000,0	20 000,0	0
Федеральный бюджет	0	0	0	0	0,0	0,0	0
Бюджеты муниципальных образований	8 982,32772	3 236,32772	1 300,0	0	2 223,0	2 223,0	0
НИОКР							
Всего	11 200,0	0	11 200,0	0	0	0	0
Областной бюджет	11 200,0	0	11 200,0	0	0	0	0
Бюджеты муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0
Другие источники	0	0	0	0	0	0	0
Прочие расходы							
Всего	1 069 329,30	6 350,00	271 935,40	261 681,30	264 681,30	264 681,30	284 681,30
Областной бюджет	1 069 329,30	5 715,00	271 935,40	261 681,30	264 681,30	264 681,30	284 681,30
Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
Бюджеты муниципальных образований	635,00	635,00	0	0	0	0	0

<*> Объемы финансирования из федерального, областного и местных

бюджетов являются прогнозными и могут уточняться в течение действия государственной программы.

11. Методика оценки эффективности государственной программы

Методика оценки эффективности реализации государственной программы представляет собой механизм контроля выполнения мероприятий государственной программы в зависимости от достижения поставленных целей и задач, эффективности использования бюджетных средств, полноты и своевременности выполнения программных мероприятий.

Эффективность реализации государственной программы оценивается по следующим направлениям:

1. Степень достижения целей и решения задач государственной программы в целом путем сопоставления фактически достигнутых значений показателей (индикаторов) государственной программы и их плановых значений, приведенных в таблице 1.

Оценка степени достижения целей и решения задач государственной программы \mathcal{I}_k рассчитывается по формуле:

$$\mathcal{I}_k = \frac{\Phi_1 - \Pi_1 - \Phi_2 - \Pi_2 - \dots - \Phi_k - \Pi_k}{k}$$

где:

\mathcal{I}_k - показатель достижения плановых значений показателей государственной программы;

k - количество показателей государственной программы (определяется в соответствии с таблицей 1 программы);

Φ - фактические значения показателей государственной программы за рассматриваемый период;

Π - планируемые значения достижения показателей государственной программы за рассматриваемый период (определяются в соответствии с показателями таблицы 1 государственной программы).

2. Степень соответствия запланированному уровню расходов и эффективности использования средств областного бюджета и иных источников ресурсного обеспечения реализации государственной программы путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования основных мероприятий государственной программы, приведенных в таблице 3 и таблице 4, по каждому источнику ресурсного обеспечения (областной бюджет, федеральный бюджет, бюджет муниципальных образований, внебюджетные источники).

Оценка эффективности использования средств областного бюджета рассчитывается как:

$$\mathcal{E}_k = \frac{\mathcal{I}_k}{C_{k,1}}$$

где:

Ξ_x - показатель эффективности использования бюджетных средств;

Ξ_r - показатель достижения целей и решения задач государственной программы;

C_{Σ} - показатель степени выполнения запланированного уровня затрат, который рассчитывается по формуле:

$$C_{\Sigma} = \frac{\Phi}{\Pi},$$

где:

Φ - фактическое использование бюджетных средств в рассматриваемом периоде на реализацию государственной программы;

Π - планируемые расходы областного бюджета на реализацию государственной программы.

Эффективность будет тем выше, чем выше уровень достижения плановых значений показателей (индикаторов) и ниже уровень использования бюджетных средств.

3. Степень реализации мероприятий (достижение непосредственных результатов их реализации) на основе сопоставления ожидаемых и фактически полученных непосредственных результатов реализации основных мероприятий государственной программы по годам на основе ежегодных планов реализации государственной программы.

Оценка степени своевременности реализации мероприятий государственной программы осуществляется на основе показателей соблюдения установленных сроков начала и завершения реализации мероприятий государственной программы.

Оценка степени своевременности реализации мероприятий государственной программы производится по формуле:

$$CC_{\Sigma} = (M_1 + M_2) / 2 + M \times 100,$$

где:

CC_{Σ} - степень своевременности реализации мероприятий государственной программы (процентов);

M_1 - количество мероприятий, выполненных с соблюдением установленных плановых сроков начала реализации;

M_2 - количество мероприятий государственной программы, завершаемых с соблюдением установленных сроков;

M - количество мероприятий государственной программы (определяется на основании данных таблицы 2 государственной программы).

Уровень интегральной оценки эффективности в целом по государственной программе определяется по формуле:

$$O_i = 0,7 \times \Xi_r + 0,3 \times C_{\Sigma},$$

где:

Σ_i - показатель достижения плановых значений показателей (индикаторов) государственной программы;

$C_{i,j}$ - оценка степени исполнения запланированного уровня расходов.

Государственная программа считается эффективной в случае достижения следующего значения показателя: $0,9 \leq 0,910$.

Социальная эффективность реализации государственной программы достигается за счет:

- обеспечения безопасности условий жизнедеятельности населения;
- снижения стоимости жилищно-коммунальных услуг;
- повышения качества и надежности предоставления услуг холодного водоснабжения;
- улучшения условий жизнедеятельности человека, сохранения здоровья населения, снижения воздействия негативных факторов на окружающую среду;
- создания условий рационального использования энергоресурсов и устойчивого снабжения населения и предприятий муниципальных образований энергоресурсами.

Технико-экономическая эффективность реализации государственной программы определяется:

- увеличением срока эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры, источников теплоснабжения, водоснабжения и систем водоотведения;
- снижением потерь энергоносителей в инженерных сетях за счет применения современных теплоизоляционных материалов, трубопроводов из износостойких материалов;
- снижением удельного расхода энергоресурсов за счет внедрения энергосберегающих технологий и оборудования.

Снижение экологических рисков обеспечивается:

- сокращением доли проб воды, не отвечающих по качеству нормативным требованиям;
- сокращением утечек из канализационных сетей;
- сокращением выбросов продуктов сгорания и вредных выбросов в атмосферу при выработке тепловой энергии.