



Муниципальное образование
«Город Биробиджан»
Еврейской автономной области

МЭРИЯ ГОРОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.06.2021

№ 1123

О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании «Город Биробиджан» Еврейской автономной области в 2020-2022 годах», утвержденную постановлением мэрии города муниципального образования «Город Биробиджан» Еврейской автономной области от 16.12.2019 № 2290 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании «Город Биробиджан» Еврейской автономной области в 2020-2022 годах»

В соответствии с Уставом муниципального образования «Город Биробиджан» Еврейской автономной области мэрия города
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании «Город Биробиджан» Еврейской автономной области в 2020-2022 годах», утвержденную постановлением мэрии города муниципального образования «Город Биробиджан» Еврейской автономной области от 16.12.2019 № 2290 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании «Город Биробиджан» Еврейской автономной области в 2020-2022 годах», изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в «Муниципальной информационной газете» и сетевом издании «ЭСМИГ».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Мэр города

А.С. Головатый

Приложение
к постановлению мэрии города
муниципального образования
«Город Биробиджан»
Еврейской автономной области
от 28.06.2021 № 1123

Муниципальная программа
«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном
образовании «Город Биробиджан» Еврейской автономной области
в 2020-2022 годах»

г. Биробиджан
2019 г.

И. Паспорт
муниципальной программы «Энергосбережение и повышение
энергоэффективности в муниципальном образовании «Город Биробиджан»
Еврейской автономной области в 2020-2022 годах»

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Муниципальное казенное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства мэрии города муниципального образования «Город Биробиджан» Еврейской автономной области» (далее – управление ЖКХ мэрии города)
Соисполнители муниципальной программы	Отсутствуют
Участники муниципальной программы	Участник 1: управление ЖКХ мэрии города; Участник 2: подрядные организации Участник 3: управление образования мэрии города муниципального образования «Город Биробиджан» Еврейской автономной области (далее – управление образования мэрии города)
Цель (цели) муниципальной программы	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в муниципальном образовании «Город Биробиджан» Еврейской автономной области
Задачи муниципальной программы	Задача 1: Создание условий для повышения эффективности использования энергии, снижения потерь и сохранения потребляемых энергетических ресурсов в городском округе
Подпрограммы муниципальной программы (при их наличии)	Подпрограммы отсутствуют
Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы	1. Целевой показатель (индикатор) 1: Количество установленных приборов учета энергетических ресурсов, за период реализации муниципальной программы составит 12 штук, в том числе по годам: 2020 год – 4 штук; 2021 год – 4 штук; 2022 год – 4 штук. 2. Целевой показатель (индикатор) 2: Количество муниципальных учреждений, в здании которых заменены деревянные оконные блоки на оконные блоки из ПВХ профилей, за период реализации муниципальной программы составит 4 усл. ед., в том числе по годам: 2021 год – 2 усл. ед.; 2022 год – 2 усл. ед.
Этапы (при их наличии) и сроки реализации муниципальной программы	2020-2022 годы, без разделения на этапы
Ресурсное обеспечение муниципальной программы	Общий объем финансирования муниципальной программы составляет 1 430,0 тыс. руб., в том числе по годам: 2020 год – 10,0 тыс. руб.; 2021 год – 710,0 тыс. руб.; 2022 год – 710,0 тыс. руб. Из городского бюджета бюджетные ассигнования составят 1 430,0 тыс. руб., в том числе по годам: 2020 год – 10,0 тыс. руб.; 2021 год – 710,0 тыс. руб.; 2022 год – 710,0 тыс. руб. Планируемый объем финансирования из средств областного бюджета составит 0,0 тыс. руб., в том числе по годам:

	<p>2020 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 0,0 тыс. руб.</p> <p>Планируемый объем финансирования из средств федерального бюджета составит 0,0 тыс. руб., в том числе по годам:</p> <p>2020 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 0,0 тыс. руб.</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы</p>	<p>Реализация мероприятий муниципальной программы позволит в 2020-2022 годах осуществить:</p> <p>1. Установку 12-ти штук приборов учета энергетических ресурсов, в том числе по годам:</p> <p>2020 год – 4 штук (4 прибора учёта энергетических ресурсов в муниципальных жилых помещениях многоквартирных домов (муниципальных квартирах) по заявке нанимателя);</p> <p>2021 год – 4 штук (4 прибора учёта энергетических ресурсов в муниципальных жилых помещениях многоквартирных домов (муниципальных квартирах) по заявке нанимателя);</p> <p>2022 год – 4 штук (4 прибора учёта энергетических ресурсов в муниципальных жилых помещениях многоквартирных домов (муниципальных квартирах) по заявке нанимателя).</p> <p>Ожидается, что оснащение приборами учёта энергетических ресурсов объектов коммунального хозяйства и муниципальных жилых помещений в многоквартирных домах (муниципальных квартир) позволит повысить эффективность использования топливно-энергетических ресурсов в жилищном фонде и в системах коммунальной инфраструктуры.</p> <p>2. Замену деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ профилей в муниципальных учреждениях городского округа в количестве 38-ти штук, в том числе по годам:</p> <p>2021 год – 20 штук (в здании МБОУ СОШ № 11 – 12 штук; в здании МБДОУ ЦРР «Детский сад № 3» – 8 штук);</p> <p>2022 год – 18 штук (в здании МБОУ НОШ № 14 – 6 штук; в здании МБДОУ «Детский сад № 43» – 12 штук).</p> <p>Ожидается, что количество муниципальных учреждений, в здании которых будут заменены деревянные оконные блоки на оконные блоки из ПВХ профилей, за период реализации муниципальной программы составит 4 условных единиц, в том числе по годам:</p> <p>2021 год – 2 усл. ед. (в здании МБОУ СОШ № 11; в здании МБДОУ ЦРР «Детский сад № 3»);</p> <p>2022 год – 2 усл. ед. (в здании МБОУ НОШ № 14; в здании МБДОУ «Детский сад № 43»).</p> <p>При этом в рамках реализации муниципальной программы планируется оснастить отопительные приборы, установленные в административных зданиях и муниципальных учреждениях городского округа, индивидуальными терморегуляторами в количестве 50-ти штук, в том числе по годам:</p> <p>2022 год – 50 штук (в здании МБОУ «СОШ № 7»).</p>

II. Текстовая часть муниципальной программы

Раздел 1. Характеристика сферы реализации муниципальной программы

Развитие сферы энергосбережения в муниципальном образовании «Город Биробиджан» Еврейской автономной области (далее – городской округ) определяется 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» (далее – Закон № 261-ФЗ).

До вступления в силу Закона № 261-ФЗ не работали механизмы использования полученной экономии энергоресурсов. При наступлении аварий и критических ситуаций выделялись средства для ремонта изношенной инфраструктуры, но имело это не системный, а эпизодический характер.

Повышение эффективности использования энергии и других видов ресурсов требует координации действий поставщиков и потребителей ресурсов, выработки общей технической политики, согласования договорных условий, сохранения баланса и устойчивости работы технических систем.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития городского округа.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальном образовании «Город Биробиджан» Еврейской автономной области реализуются программным способом с 2010 года.

Существующие в данной сфере проблемные вопросы, такие как отсутствие учета вырабатываемых энергетических ресурсов, систем автоматического регулирования потребления энергии и неэффективное использование энергетических ресурсов муниципальными учреждениями, требуют поэтапного решения.

По состоянию на 01.01.2019 на территории городского округа насчитывается 665 зданий и сооружений муниципального жилищного фонда муниципального образования «Город Биробиджан» Еврейской автономной области и 2 803 квартиры, которые находятся в собственности муниципального образования «Город Биробиджан» Еврейской автономной области (не приватизированы). Общее число зданий и сооружений, в том числе муниципального жилищного фонда, где необходимо выполнить энергосберегающие мероприятия, насчитывается свыше 540 объектов.

Для решения проблем энергосбережения и повышения энергоэффективности в городском округе необходимо выполнять мероприятия по установке систем автоматического регулирования тепловой энергии, замене окон в муниципальных учреждениях, оснащению приборами учета энергетических ресурсов жилых помещений многоквартирных домов городского округа (муниципальных квартир) жилищного фонда муниципального образования «Город Биробиджан» Еврейской автономной области.

Основными способами энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждениях с участием муниципального образования являются:

выполнение энергетических обследований объектов;

установка приборов учета энергетических ресурсов и переход на оплату по их фактическому потреблению;

автоматизация управления и модернизация систем отопления;
усиление теплозащитных свойств наружных ограждающих конструкций зданий;

внедрение энергосберегающих ламп в системах освещения и оптимизация режимов их работы;

замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ профилей.

Обязательным условием получения денежной экономии от сокращения потребления энергетических ресурсов является наличие приборного учета. Оснащение объектов коммунального хозяйства, муниципальных учреждений городского округа и жилого фонда приборами учета тепла, горячей воды является экономически оправданным мероприятием. Как правило, фактическое потребление тепла и горячей воды существенно ниже расчетного. Экономия денежных средств на оплату услуг отопления и горячего водоснабжения в среднем составляет 15 - 20 процентов. Срок окупаемости установки приборов учета тепла не превышает 2 отопительных сезонов.

По состоянию на 01.01.2019, для получения денежной экономии от сокращения потребления энергетических ресурсов, в учреждениях, с участием муниципального образования необходимо выполнить мероприятия по установке коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов тепловой энергии, горячей и холодной воды:

приборы учета потребления ресурсов тепловой энергии необходимо установить в зданиях и сооружениях (в том числе муниципального жилищного фонда) в количестве 303 единиц, что составляет 45,56 процента от общего количества зданий и сооружений муниципального образования (665 штук);

приборы учета потребления ресурсов горячей воды необходимо установить в зданиях и сооружениях (в том числе муниципального жилищного фонда) в количестве 540 единиц, что составляет 81,2 процента от общего количества зданий и сооружений муниципального образования «Город Биробиджан» Еврейской автономной области (665 штук);

приборы учета потребления ресурсов холодной воды необходимо установить в зданиях и сооружениях (в том числе муниципального жилищного фонда) в количестве 524 единиц, что составляет 78,79 процента от общего количества зданий и сооружений муниципального образования «Город Биробиджан» Еврейской автономной области (665 штук).

Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ профилей имеет немаловажное значение в эффективности использования энергии, снижения потерь и сохранения потребляемых энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях городского округа. Современные оконные конструкции (пластиковые, металлодеревянные, алюминиевые) обеспечивают снижение теплотерь через окна в 1,2 - 1,5 раза, по сравнению с традиционными деревянными окнами. Окупаемость замены окон длительная, не менее 10 лет.

В настоящее время полностью оснащены энергоэффективными окнами из ПВХ профилей лишь 30 процентов зданий и помещений муниципальных учреждений. Остальные здания и помещения оснащены окнами из ПВХ профилей частично, либо совсем не оснащены.

Выполнение запланированного мероприятия по замене деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ профилей в четырёх муниципальных учреждениях, незначительно, но увеличит долю объектов муниципального фонда, оснащенных энергоэффективными окнами, что составит уже 30,5 процента от общего количества зданий и помещений муниципальных учреждений.

Одной из основных проблем в области энергосбережения в городском округе остается низкое оснащение приборами учета потребляемых энергетических ресурсов и воды в жилищном фонде. Необходимо оснастить многоквартирные дома муниципального образования «Город Биробиджан» Еврейской автономной области коллективными (общедомовыми) приборами учета энергоресурсов и индивидуальными (квартирными) расчетными приборами учета (счетчиками) воды, газа, электроэнергии.

Оснащение отопительных приборов индивидуальными автоматическими терморегуляторами теплового потока (термостатами) позволяет уменьшить расход тепловой энергии на отопление на 10–20 % за счет снижения непроизводительных затрат теплоты (перетоп), фактических внутренних тепловыделений. Эта величина заметно превышает уровень экономии тепловой энергии. При использовании регулируемой системы отопления помимо повышения тепловой эффективности зданий, наряду с экономией энергии обеспечивается повышение уровня комфорта. Это обстоятельство обязательно должно быть учтено при оценке экономической эффективности энергосберегающих мероприятий.

Реализация мероприятий муниципальной программы позволит минимизировать затраты бюджета на содержание объектов коммунального хозяйства, муниципальных учреждений городского округа, и направить высвободившиеся бюджетные средства на дальнейшее развитие системы повышения энергетической эффективности.

Так, в рамках реализации мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории муниципального образования «Город Биробиджан» Еврейской автономной области» за период 2011-2018 годов в городском округе были выполнены следующие виды работ:

выполнены работы по установке коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды) в 25-ти МКД;

выполнены работы по установке 159 коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов электрической энергии в 148 МКД;

выполнены работы по частичной замене приборов учета энергетических ресурсов в жилых помещениях многоквартирных домов городского округа (муниципальных квартирах) в количестве 7 штук;

проведен энергетический аудит на объектах 25-ти муниципальных образовательных учреждений городского округа.

В 2015 году выполнены работы по замене деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ профилей в здании муниципального образовательного учреждения городского округа муниципального образования «Город Биробиджан» Еврейской автономной области, в «МБДОУ НОШ № 14», в количестве 18 штук. Также, данный вид работ производился и в 2018 году, где в здании муниципального образовательного учреждения городского округа «МКОУ СОШ № 9» было заменено 7 штук деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ профилей, что составляет лишь 38 процентов от объема выполненных работ в 2015 году.

В 2016 году были выполнены работы по установке приборов учета вырабатываемой тепловой энергии в 3-х муниципальных котельных (котельные по следующим адресам: ул. Кооперативная, 14; ул. Кубанская, 32; ул. Пригородная, 4). В 2018 году были проведены аналогичные работы по установке приборов учета вырабатываемой тепловой энергии, но лишь только в 2-х котельных (произведена установка 1-го прибора учета вырабатываемой тепловой энергии в муниципальной котельной по ул. Стяжкина, 20, и 2-х приборов учета в МКОУ «СОШ № 6»), что составляет всего 66 процентов от объема выполненных работ относительно 2016 года.

Несмотря на ограниченность финансирования вышеуказанных программных мероприятий, работы все же выполнялись.

Основные проблемы (риски), связанные с неэффективной реализацией муниципальной программы в период 2011 - 2018 гг. определяются следующими факторами:

ограниченностью источников финансирования программных мероприятий;

неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий.

По всему вышеизложенному можно сказать, что работы по повышению энергетической эффективности все же ведутся, но существенной и основной проблемой, сдерживающей повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Город Биробиджан Еврейской автономной области, является:

1. Отсутствие учета вырабатываемых энергетических ресурсов, систем автоматического регулирования потребления энергии и неэффективное использование энергетических ресурсов муниципальными учреждениями.

В связи с чем, на данном этапе просто необходимо продолжать выполнение мероприятий по установке систем автоматического регулирования тепловой энергии, замене окон в муниципальных учреждениях, оснащению приборами учета энергетических ресурсов жилых помещений многоквартирных домов городского округа (муниципальных квартир) жилищного фонда муниципального образования «Город Биробиджан Еврейской автономной области и приведению данных объектов к нормативным

требованиям.

В целях создания условий по выполнению комплекса мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Город Биробиджан» Еврейской автономной области, муниципальной программой предусмотрено выполнение мероприятий, реализуемых в рамках основного мероприятия 1 «Мероприятия по энергосбережению на объектах коммунального хозяйства и в муниципальных учреждениях городского округа».

В рамках реализации основного мероприятия 1 «Мероприятия по энергосбережению в жилищном фонде, на объектах коммунального хозяйства и в муниципальных учреждениях городского округа», муниципальной программой предусмотрено:

1. Произвести установку 12-ти штук приборов учета энергетических ресурсов, в том числе по годам:

2020 год – 4 штук (4 прибора учёта энергетических ресурсов в муниципальных жилых помещениях многоквартирных домов (муниципальных квартир) по заявке нанимателя);

2021 год – 4 штук (4 прибора учёта энергетических ресурсов в муниципальных жилых помещениях многоквартирных домов (муниципальных квартир) по заявке нанимателя);

2022 год – 4 штук (4 прибора учёта энергетических ресурсов в муниципальных жилых помещениях многоквартирных домов (муниципальных квартир) по заявке нанимателя).

Ожидается, что оснащение приборами учёта энергетических ресурсов объектов коммунального хозяйства и муниципальных жилых помещений в многоквартирных домах (муниципальных квартир) позволит повысить эффективность использования топливно-энергетических ресурсов в жилищном фонде и в системах коммунальной инфраструктуры.

В рамках реализации основного мероприятия 2 «Мероприятия по повышению энергетической эффективности в административных зданиях и муниципальных учреждениях городского округа» настоящей муниципальной программой предусмотрено:

1. Произвести замену деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ профилей в муниципальных учреждениях городского округа в количестве 38-ти штук, в том числе по годам:

2021 год – 20 штук (в здании МБОУ СОШ № 11 – 12 штук; в здании МБДОУ ЦРР «Детский сад № 3» – 8 штук);

2022 год – 18 штук (в здании МБОУ НОШ № 14 – 6 штук; в здании МБДОУ «Детский сад № 43» – 12 штук).

Ожидается, что количество муниципальных учреждений, в здании которых будут заменены деревянные оконные блоки на оконные блоки из ПВХ профилей, за период реализации муниципальной программы составит 4 условных единиц, в том числе по годам:

2021 год – 2 усл. ед. (в здании МБОУ СОШ № 11; в здании МБДОУ ЦРР «Детский сад № 3»);

2022 год – 2 усл. ед. (в здании МБОУ НОШ № 14; в здании МБДОУ «Детский сад № 43»).

При этом в рамках реализации муниципальной программы планируется оснастить отопительные приборы, установленные в административных зданиях и муниципальных учреждениях городского округа, индивидуальными терморегуляторами в количестве 50-ти штук, в том числе по годам:

2022 год – 50 штук (в здании МБОУ «СОШ № 7»).

Последовательный подход к решению задачи по созданию условий для повышения эффективности использования энергии, снижения потерь и сохранения потребляемых энергетических ресурсов, предполагает использование программно-целевого метода, обеспечивающего увязку реализации мероприятий по срокам, финансовым ресурсам и исполнителям.

Это, в свою очередь, позволит увеличить оснащенность муниципальных котельных городского округа приборами учета энергетических ресурсов, повысить долю муниципального жилищного фонда, оснащённого индивидуальными приборами учета энергетических ресурсов, с целью выполнения законодательства об энергосбережении и частично оснастить 3-и здания муниципальных учреждений окнами из ПВХ профилей.

Раздел 2. Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации муниципальной программы, цели и задачи муниципальной программы

Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации муниципальной программы определены с учётом целей, основных направлений и задач, поставленных ключевыми политическими и стратегическими документами Российской Федерации, Еврейской автономной области, муниципальными правовыми актами муниципального образования «Город Биробиджан» Еврейской автономной области, а именно:

Указом Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;

Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

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»;

Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Федеральным законом от 28.06.2014 № 172 «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;

Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций осуществляющих регулированные виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;

Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 (распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 г. № 1662-р);

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 N 1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации»;

Энергетической стратегией России на период до 2030 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 года № 1715-р);

Стратегией социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.12.2009 г. № 2094-р);

Стратегией пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 207-р);

Требованиями к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225);

Государственной программой Еврейской автономной области «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Еврейской автономной области на 2010-2020 годы» (постановление правительства Еврейской автономной области от 30 сентября 2013 года № 502-пп);

Стратегией социально-экономического развития Еврейской автономной области на период до 2030 года (постановление Правительства Еврейской автономной области от 15.11.2018 года № 419-пп);

Требованиями к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (постановление 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).

Основными направлениями государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2020 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 08.01.2009 № 1-р).

Приоритетом реализации муниципальной программы является – осуществление политики энергосбережения и повышения энергоэффективности на территории городского округа, а также повышения энергоэффективности использования энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий.

С учётом данного приоритета и существующей проблемы в сфере реализации муниципальной программы сформирована цель и задача муниципальной программы.

Целью муниципальной программы является повышение эффективности использования энергетических ресурсов в муниципальном образовании «Город Биробиджан» Еврейской автономной области.

Для достижения поставленной цели предусмотрено решение следующей задачи муниципальной программы:

Задача 1: Создание условий для повышения эффективности использования энергии, снижения потерь и сохранения потребляемых энергетических ресурсов в городском округе.

Планируется, что обеспечение решения задачи 1 по созданию условий для повышения эффективности использования энергии, снижения потерь и сохранения потребляемых энергетических ресурсов в городском округе будет достигнуто через выполнение мероприятий, реализуемых в рамках двух основных мероприятий:

1. Основного мероприятия 1 «Мероприятия по энергосбережению в жилищном фонде, на объектах коммунального хозяйства и в муниципальных учреждениях городского округа»;

2. Основного мероприятия 2 «Мероприятия по повышению энергетической эффективности в административных зданиях и муниципальных учреждениях городского округа».

Раздел 3. Прогноз конечных результатов муниципальной программы

Реализация мероприятий муниципальной программы позволит в 2020-2022 годах:

1. Произвести установку 12-ти штук приборов учета энергетических ресурсов, в том числе по годам:

2020 год – 4 штук (4 прибора учёта энергетических ресурсов в муниципальных жилых помещениях многоквартирных домов (муниципальных квартирах) по заявке нанимателя);

2021 год – 4 штук (4 прибора учёта энергетических ресурсов в муниципальных жилых помещениях многоквартирных домов (муниципальных квартирах) по заявке нанимателя);

2022 год – 4 штук (4 прибора учёта энергетических ресурсов в муниципальных жилых помещениях многоквартирных домов (муниципальных квартирах) по заявке нанимателя).

Планируется, что установка приборов учета энергетических ресурсов в муниципальных жилых помещениях многоквартирных домов городского

округа по заявкам нанимателя позволит производить оплату за фактически потреблённые объёмы коммунальных ресурсов, что в свою очередь, позволит снизить финансовую нагрузку на потребителей энергоресурсов за счёт сокращения потребления ресурсов и их потерь, стимулировать мотивации потребителей к экономии энергоресурсов.

В рамках реализации основного мероприятия 2 «Мероприятия по повышению энергетической эффективности в административных зданиях и муниципальных учреждениях городского округа» муниципальной программой предусмотрено:

1. Произвести замену деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ профилей в муниципальных учреждениях городского округа в количестве 38-ти штук, в том числе по годам:

2021 год – 20 штук (в здании МБОУ СОШ № 11 – 12 штук; в здании МБДОУ ЦРР «Детский сад № 3» – 8 штук);

2022 год – 18 штук (в здании МБОУ НОШ № 14 – 6 штук; в здании МБДОУ «Детский сад № 43» – 12 штук).

Ожидается, что количество муниципальных учреждений, в здании которых будут заменены деревянные оконные блоки на оконные блоки из ПВХ профилей, за период реализации муниципальной программы составит 4 условных единиц, в том числе по годам:

2021 год – 2 усл. ед. (в здании МБОУ СОШ № 11; в здании МБДОУ ЦРР «Детский сад № 3»);

2022 год – 2 усл. ед. (в здании МБОУ НОШ № 14; в здании МБДОУ «Детский сад № 43»).

При этом в рамках реализации муниципальной программы планируется оснастить отопительные приборы, установленные в административных зданиях и муниципальных учреждениях городского округа, индивидуальными терморегуляторами в количестве 50-ти штук, в том числе по годам:

2022 год – 50 штук (в здании МБОУ «СОШ № 7»).

Выполнение в полном объёме мероприятий, предусмотренных основным мероприятием 1 «Мероприятия по энергосбережению в жилищном фонде, на объектах коммунального хозяйства и в муниципальных учреждениях городского округа», позволит увеличить оснащённость муниципальных котельных городского округа приборами учета энергетических ресурсов, частично увеличить оснащённость жилых помещений многоквартирных домов городского округа (муниципальных квартир) приборами учета энергетических ресурсов, что, в свою очередь, позволит обеспечить учёт объёма потребляемых энергетических ресурсов, снизить расходы бюджета городского округа на оплату за потреблённые энергетические ресурсы, сократить потери энергетических ресурсов при их транспортировке до потребителей, создать условия для снижения удельной величины потребления энергоресурсов (экономии) в жилищном фонде и обеспечения полного перехода на приборный учёт при расчётах в жилых

благоустроенных многоквартирных домах с организациями коммунального комплекса.

Это, в свою очередь, будет способствовать повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в жилищном фонде и в системах коммунальной инфраструктуры.

Выполнение в полном объёме мероприятий, предусмотренных основным мероприятием 2 «Мероприятия по повышению энергетической эффективности в административных зданиях и муниципальных учреждениях городского округа», позволит, частично оснастить два здания муниципальных учреждений окнами из ПВХ профилей, а также, оснастить отопительные приборы, установленные в административных зданиях и муниципальных учреждениях городского округа индивидуальными терморегуляторами, что позволит снизить долю энергетических затрат на оплату сверхнормативного потребления энергетических ресурсов в административных зданиях и муниципальных учреждениях городского округа и, как следствие, обеспечить суммарную экономию бюджетных средств городского округа на оплату услуг за сверхпотреблённые энергетические услуги. Это, в свою очередь, будет способствовать снижению нагрузки по оплате услуг энергоснабжения на бюджет городского округа.

Таким образом, реализация комплекса взаимосвязанных мероприятий, предусмотренных муниципальной программой, позволит решить сформулированную основную задачу муниципальной программы, а именно:

Задача 1. Создание условий для повышения эффективности использования энергии, снижения потерь и сохранения потребляемых энергетических ресурсов в городском округе.

Ожидается, что конечным результатом реализации муниципальной программы (ожидаемым эффектом от её реализации) станет достижение цели муниципальной программы, а именно: повышение эффективности использования энергетических ресурсов в муниципальном образовании «Город Биробиджан» Еврейской автономной области.

Раздел 4. Сроки и этапы реализации муниципальной программы

Реализация муниципальной программы предусмотрена в 2020-2022 годах и не предусматривает выделение отдельных этапов.

Таблица 1

Проблемы, задачи, сроки и этапы реализации муниципальной программы, результаты реализации

№ п/п	Формулировка проблемы	Наименование задачи муниципальной программы	Сроки и этапы реализации	Ожидаемый конечный результат
1	2	3	4	5

№ п/п	Формулировка проблемы	Наименование задачи муниципальной программы	Сроки и этапы реализации	Ожидаемый конечный результат
1.	Отсутствие учета вырабатываемых энергетических ресурсов, систем автоматического регулирования потребления энергии и неэффективное использование энергетических ресурсов муниципальными учреждениями	Задача 1: Создание условий для повышения эффективности использования энергии, снижения потерь и сохранения потребляемых энергетических ресурсов в городском округе	2020-2022 годы	<p>Реализация мероприятий муниципальной программы позволит в 2020-2022 годах осуществить:</p> <p>1. Установку 12-ти штук приборов учета энергетических ресурсов, в том числе по годам: 2020 год – 4 штук (4 прибора учёта энергетических ресурсов в муниципальных жилых помещениях многоквартирных домов (муниципальных квартирах) по заявке нанимателя); 2021 год – 4 штук (4 прибора учёта энергетических ресурсов в муниципальных жилых помещениях многоквартирных домов (муниципальных квартирах) по заявке нанимателя); 2022 год – 4 штук (4 прибора учёта энергетических ресурсов в муниципальных жилых помещениях многоквартирных домов (муниципальных квартирах) по заявке нанимателя).</p> <p>Ожидается, что оснащение приборами учёта энергетических ресурсов объектов коммунального хозяйства и муниципальных жилых помещений в многоквартирных домах (муниципальных квартир) позволит повысить эффективность использования топливно-энергетических ресурсов в жилищном фонде и в системах коммунальной инфраструктуры.</p> <p>2. Замену деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ профилей в муниципальных учреждениях городского округа в количестве 38-и штук, в том числе по годам: 2021 год – 20 штук (в здании МБОУ СОШ № 11 – 12 штук; в здании МБДОУ ЦРР «Детский сад № 3» – 8 штук); 2022 год – 18 штук (в здании МБОУ НОШ № 14 – 6 штук; в здании МБДОУ «Детский сад № 43» – 12 штук).</p> <p>Ожидается, что количество муниципальных учреждений, в здании которых будут заменены деревянные оконные блоки на оконные блоки из ПВХ профилей, за период реализации муниципальной программы составит 4 условных единиц, в том числе по годам: 2021 год – 2 усл. ед. (в здании</p>

№ п/п	Формулировка проблемы	Наименование задачи муниципальной программы	Сроки и этапы реализации	Ожидаемый конечный результат
				МБОУ СОШ № 11; в здании МБДОУ ЦРР «Детский сад № 3»); 2022 год – 2 усл. ед. (в здании МБОУ НОШ № 14; в здании МБДОУ «Детский сад № 43»)). При этом в рамках реализации муниципальной программы планируется оснастить отопительные приборы, установленные в административных зданиях и муниципальных учреждениях городского округа, индивидуальными терморегуляторами в количестве 50-ти штук, в том числе по годам: 2022 год – 50 штук (в здании МБОУ «СОШ № 7»)

Раздел 5. Перечень и краткое описание подпрограмм

Муниципальная программа подпрограмм не имеет.

Раздел 6. Система основных мероприятий

Достижение цели муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании «Город Биробиджан» Еврейской автономной области в 2020-2022 годах», обеспечивается посредством решения указанных в ней проблемы и задачи.

Достижение цели муниципальной программы, обеспечивается посредством решения следующей задачи:

Задача 1: Создание условий для повышения эффективности использования энергии, снижения потерь и сохранения потребляемых энергетических ресурсов в городском округе.

Для обеспечения решения задачи 1 предусмотрено выполнение мероприятий, реализуемых в рамках двух основных мероприятий:

1. Основного мероприятия 1 «Мероприятия по энергосбережению в жилищном фонде, на объектах коммунального хозяйства и в муниципальных учреждениях городского округа», включающего в себя следующие мероприятия:

1) Мероприятие 1.1. Исключено постановлением мэрии города от 15.02.2021 № 212.

2) Мероприятие 1.2 «Установка приборов учета энергетических ресурсов в муниципальных жилых помещениях многоквартирных домов городского округа по заявкам нанимателя».

Планируется, что реализация указанного мероприятия позволит осуществить установку приборов учета энергетических ресурсов в муниципальных жилых помещениях многоквартирных домов

(муниципальных квартирах) по заявке нанимателя в количестве 12-ти штук, в том числе по годам:

2020 год – 4 штук (4 прибора учёта в соответствии с заявками, поступившими от нанимателей);

2021 год – 4 штук (4 прибора учёта в соответствии с заявками, поступившими от нанимателей);

2022 год – 4 штук (4 прибора учёта в соответствии с заявками, поступившими от нанимателей).

2. Основного мероприятия 2 «Мероприятия по повышению энергетической эффективности в административных зданиях и муниципальных учреждениях городского округа», включающего в себя следующие мероприятия:

1) Мероприятия 2.1 «Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ профилей в муниципальных учреждениях городского округа».

Планируется, что реализация указанного мероприятия позволит произвести замену деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ профилей в муниципальных учреждениях городского округа в количестве 38-и штук, в том числе по годам:

2021 год – 20 штук (в здании МБОУ СОШ № 11 – 12 штук; в здании МБДОУ ЦРР «Детский сад № 3» – 8 штук);

2022 год – 18 штук (в здании МБОУ НОШ № 14 – 6 штук; в здании МБДОУ «Детский сад № 43» – 12 штук).

Ожидается, что количество муниципальных учреждений, в здании которых будут заменены деревянные оконные блоки на оконные блоки из ПВХ профилей, за период реализации муниципальной программы составит 4 условных единиц, в том числе по годам:

2021 год – 2 усл. ед. (в здании МБОУ СОШ № 11; в здании МБДОУ ЦРР «Детский сад № 3»);

2022 год – 2 усл. ед. (в здании МБОУ НОШ № 14; в здании МБДОУ «Детский сад № 43»).

2) Мероприятия 2.2 «Оснащение отопительных приборов, установленных в административных зданиях и муниципальных учреждениях городского округа, индивидуальными терморегуляторами».

Планируется, что реализация указанного мероприятия позволит оснастить отопительные приборы, установленные в административных зданиях и муниципальных учреждениях городского округа, индивидуальными терморегуляторами в количестве 50-ти штук, в том числе по годам:

2022 год – 50 штук (в здании МБОУ «СОШ № 7»).

Подрядные организации на выполнение работ будут определяться в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок, товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Система основных мероприятий и показателей реализации муниципальной программы представлена в приложении 1 к муниципальной

программе «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании «Город Биробиджан» Еврейской автономной области в 2020-2022 годах».

Раздел 7. Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы

Целью муниципальной программы является повышение эффективности использования энергетических ресурсов в муниципальном образовании «Город Биробиджан» Еврейской автономной.

Для достижения поставленной цели муниципальной программы необходимо решить следующую основную задачу:

Задача 1: Создание условий для повышения эффективности использования энергии, снижения потерь и сохранения потребляемых энергетических ресурсов в городском округе.

Для обеспечения решения задачи 1 муниципальной программы необходимо выполнить следующие основные мероприятия:

1) Основное мероприятие 1 «Мероприятия по энергосбережению в жилищном фонде, на объектах коммунального хозяйства и в муниципальных учреждениях городского округа».

2) Основное мероприятие 2 «Мероприятия по повышению энергетической эффективности в административных зданиях и муниципальных учреждениях городского округа».

Выполнение в полном объёме мероприятий, реализуемых в рамках основного мероприятия 1, позволит:

1) осуществить установку приборов учета энергетических ресурсов в муниципальных жилых помещениях многоквартирных домов (муниципальных квартирах) по заявке нанимателя в количестве 12-ти штук, в том числе по годам:

2020 год – 4 штук (4 прибора учёта в соответствии с заявками, поступившими от нанимателей);

2021 год – 4 штук (4 прибора учёта в соответствии с заявками, поступившими от нанимателей);

2022 год – 4 штук (4 прибора учёта в соответствии с заявками, поступившими от нанимателей);

Это, в свою очередь, позволит частично увеличить оснащённость жилых помещений многоквартирных домов городского округа (муниципальных квартир) жилищного фонда муниципального образования «Город Биробиджан Еврейской автономной области приборами учета энергетических ресурсов.

Выполнение в полном объёме мероприятий, реализуемых в рамках основного мероприятия 2, позволит:

1) произвести замену деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ профилей в муниципальных учреждениях городского округа в количестве 38-и штук, в том числе по годам:

2021 год – 20 штук (в здании МБОУ СОШ № 11 – 12 штук; в здании МБДОУ ЦРР «Детский сад № 3» – 8 штук);

2022 год – 18 штук (в здании МБОУ НОШ № 14 – 6 штук; в здании МБДОУ «Детский сад № 43» – 12 штук).

Ожидается, что количество муниципальных учреждений, в здании которых будут заменены деревянные оконные блоки на оконные блоки из ПВХ профилей, за период реализации муниципальной программы составит 4 условных единиц, в том числе по годам:

2021 год – 2 усл. ед. (в здании МБОУ СОШ № 11; в здании МБДОУ ЦРР «Детский сад № 3»);

2022 год – 2 усл. ед. (в здании МБОУ НОШ № 14; в здании МБДОУ «Детский сад № 43»).

2) оснастить отопительные приборы, установленные в административных зданиях и муниципальных учреждениях городского округа, индивидуальными терморегуляторами в количестве 50-ти штук, в том числе по годам:

2022 год – 50 штук (в здании МБОУ «СОШ № 7»).

Это в свою очередь, позволит частично оснастить два здания муниципальных учреждений окнами из ПВХ профилей, а также, оснастить отопительные приборы, установленные в административных зданиях и муниципальных учреждениях городского округа, индивидуальными терморегуляторами, что позволит снизить долю энергетических затрат на оплату сверхнормативного потребления энергетических ресурсов в административных зданиях и муниципальных учреждениях городского округа и, как следствие, обеспечить суммарную экономию бюджетных средств городского округа на оплату услуг за сверхпотреблённые энергетические услуги.

Как итог, реализация вышеуказанных мероприятий будет способствовать снижению нагрузки по оплате услуг энергоснабжения на бюджет городского округа.

С учетом выполнения основного мероприятия 1 «Мероприятия по энергосбережению в жилищном фонде, на объектах коммунального хозяйства и в муниципальных учреждениях городского округа», основного мероприятия 2 «Мероприятия по повышению энергетической эффективности в административных зданиях и муниципальных учреждениях городского округа», предусмотренных муниципальной программой, показателями (индикаторами), характеризующими решение задачи 1 муниципальной программы (ожидаемым эффектом от её реализации), должны стать:

1. Целевой показатель (индикатор) 1: Количество установленных приборов учета энергетических ресурсов, за период реализации муниципальной программы составит 12 штук, в том числе по годам:

2020 год – 4 штук;

2021 год – 4 штук;

2022 год – 4 штук.

2. Целевой показатель (индикатор) 2: Количество муниципальных учреждений, в здании которых заменены деревянные оконные блоки на оконные блоки из ПВХ профилей, за период реализации муниципальной программы составит 4 условных единиц, в том числе по годам:

2021 год – 2 усл. ед.

2022 год – 2 усл. ед.

Реализация предусмотренных муниципальной программой мероприятий, а также решение поставленной задачи приведут к достижению основной цели муниципальной программы.

Система целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы сформирована с учётом требований законодательства в сфере стратегического планирования в Российской Федерации, исходя из необходимости обеспечения возможности проверки точности полученных данных в процессе независимого мониторинга и оценки реализации муниципальной программы, а также возможности очевидным образом оценить прогресс в достижении цели и решения задачи муниципальной программы.

Количество целевых показателей (индикаторов) сформировано, исходя из принципов необходимости и достаточности для достижения цели и решения задачи муниципальной программы.

Перечень показателей (индикаторов) носит открытый характер и сформирован с учётом возможности расчёта значения данных показателей (индикаторов) не позднее срока представления годового отчёта о ходе реализации и оценки эффективности муниципальной программы.

Каждый целевой показатель (индикатор) формировался, исходя из необходимости сопоставления его текущего значения со значением показателя в предыдущем году (периоде) в рамках муниципальной программы.

Сформированные целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы характеризуют как непосредственные, так и конечные результаты её реализации, иными словами, количественно характеризуют ход реализации муниципальной программы (по годам её реализации), решение задачи и достижение цели муниципальной программы.

Расчёт целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы будет осуществляться ежегодно в соответствии с нижеуказанным алгоритмом формирования показателей (индикаторов), на основании данных о динамике плановых и фактически достигнутых значений показателей (индикаторов) муниципальной программы.

Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы будут рассчитываться с использованием методики количественного (формульного) исчисления целевых показателей (индикаторов) (далее – Методика расчёта).

Методика расчёта целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы:

1. Методика расчёта показателей (индикаторов) муниципальной программы представляет собой механизм контроля, обеспечивающий

возможность проверки и подтверждения достижения целей (цели) и решения задач (задачи), поставленных в муниципальной программе.

2. Алгоритм формирования показателей (индикаторов) муниципальной программы:

2.1 Расчет целевого показателя (индикатора) 1 «Количество установленных приборов учета энергетических ресурсов» будет складываться из фактического количества установленных приборов на конец отчетного периода (года), значение показателя по годам реализации муниципальной программы выражается в штуках.

Количественное значение целевого показателя (индикатора) 1 «Количество установленных приборов учета энергетических ресурсов» за конкретный отчётный период (год) формируется на основании данных первичных документов бухгалтерского учёта по результатам выполненных работ (акт сдачи-приемки, акт выполненных работ (услуг), содержащихся в бухгалтерской отчётности на конец отчетного периода (года), рассчитывается по формуле:

$$\text{КПУ} = \text{КПУф},$$

где: КПУ – значение целевого показателя (индикатора) на конец отчетного периода (года);

КПУф – количество установленных приборов энергетических ресурсов на конец отчетного периода (года) (согласно данным бухгалтерской отчётности).

При расчёте степени достижения цели и решения задачи муниципальной программы, фактическое значение целевого показателя 1 «Количество установленных приборов учета энергетических ресурсов» по годам реализации муниципальной программы рассчитывается по формуле:

$$\text{КПУ} = \text{КПУф}/\text{КПУпл},$$

где: КПУ – значение целевого показателя (индикатора) на конец отчетного периода (года);

КПУф – количество установленных приборов энергетических ресурсов на конец отчетного периода (года) (согласно данным бухгалтерской отчётности);

КПУпл – количество приборов энергетических ресурсов, запланированных к установке в отчетном периоде (году).

2.2 Расчет целевого показателя (индикатора) 2 «Количество муниципальных учреждений, в здании которых заменены деревянные оконные блоки на оконные блоки из ПВХ профилей» будет складываться из фактически замененных деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ профилей на конец отчетного периода (года), значение показателя по годам реализации муниципальной программы выражается в условных единицах.

Количественное значение целевого показателя (индикатора) 2 «Количество муниципальных учреждений, в здании которых заменены деревянные оконные блоки на оконные блоки из ПВХ профилей» за конкретный отчётный период (год) формируется на основании данных первичных документов бухгалтерского учёта по результатам выполненных работ (акт сдачи-приемки, акт выполненных работ (услуг), содержащихся в бухгалтерской отчётности на конец отчетного периода (года), рассчитывается по формуле:

$$\text{КМУ} = \text{ФКМУ},$$

где: КМУ – значение целевого показателя (индикатора) на конец отчетного периода (года);

ФКМУ – количество муниципальных учреждений, в здании которых заменены деревянные оконные блоки на оконные блоки из ПВХ профилей, на конец отчетного периода (года) (согласно данным бухгалтерской отчётности).

При расчёте степени достижения цели и решения задачи муниципальной программы, фактическое значение целевого показателя 2 «Количество муниципальных учреждений, в здании которых заменены деревянные оконные блоки на оконные блоки из ПВХ профилей» по годам реализации муниципальной программы рассчитывается по формуле:

$$\text{КМУ} = \text{ФКМУ} / \text{ЗКМУ},$$

где: КМУ – значение целевого показателя (индикатора) на конец отчетного периода (года);

ФКМУ – количество муниципальных учреждений, в здании которых заменены деревянные оконные блоки на оконные блоки из ПВХ профилей, на конец отчетного периода (года) (согласно данным бухгалтерской отчётности);

ЗКМУ – количество муниципальных учреждений, в здании которых запланировано осуществить замену деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ профилей в отчетном периоде (году).

Оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется ответственным исполнителем ежегодно на основании данных о динамике плановых и фактически достигнутых значений показателей (индикаторов) муниципальной программы, а также расходов бюджета городского округа в разрезе отдельных мероприятий и задач муниципальной программы.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы включает в себя:

1) оценку степени реализации всех мероприятий муниципальной программы и достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации (далее – оценка степени реализации мероприятий);

2) оценку степени соответствия запланированному уровню затрат из всех источников (полноты использования бюджетных ассигнований);

3) оценку эффективности использования финансовых ресурсов на реализацию муниципальной программы (полноты использования бюджетных ассигнований);

4) оценку степени достижения целей и решения задач муниципальной программы.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется в порядке, установленном мэрией города.

Результаты оценки эффективности реализации муниципальной программы представляются в составе годового отчёта ответственного исполнителя о ходе реализации и оценке эффективности реализации муниципальной программы.

Раздел 8. Ресурсное обеспечение муниципальной программы

Ресурсное обеспечение муниципальной программы в 2020-2022 годах составляет 1 430,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2020 год – 10,0 тыс. рублей;

2021 год – 710,0 тыс. рублей;

2022 год – 710,0 тыс. рублей.

Реализация мероприятий муниципальной программы осуществляется за счет следующих источников финансирования:

федеральный бюджет – 0,0 тыс. рублей;

областной бюджет – 0,0 тыс. рублей;

городской бюджет – 1 430,0 тыс. рублей;

внебюджетные источники – 0,0 тыс. рублей.

Реализация мероприятий в рамках переданных отдельных государственных полномочий муниципальной программой не предусмотрена.

Средства муниципальных бюджетов и муниципальных автономных учреждений, муниципальных унитарных предприятий на реализацию мероприятий муниципальной программы не привлекаются.

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств городского бюджета в разрезе основных мероприятий и мероприятий по годам реализации муниципальной программы указано в приложении 2 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании «Город Биробиджан» Еврейской автономной области в 2020-2022 годах».

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию мероприятий муниципальной программы за счет всех источников финансирования указаны в приложении 3 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании «Город Биробиджан» Еврейской автономной области в 2020-2022 годах».

III. Подпрограммы муниципальной программы

Муниципальная программа подпрограмм не имеет.

IV. Приложения к муниципальной программе

1. Приложение 1 «Система основных мероприятий и показателей реализации муниципальной программы».

2. Приложение 2 «Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств городского бюджета».

3. Приложение 3 «Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию мероприятий муниципальной программы за счет всех источников финансирования».

