



Муниципальное образование
«Город Биробиджан»
Еврейской автономной области

МЭРИЯ ГОРОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.02.2019

№ 257

О внесении изменений в постановление мэрии города муниципального образования «Город Биробиджан» Еврейской автономной области от 07.12.2016 № 3638 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании «Город Биробиджан» Еврейской автономной области в 2017-2019 годах»

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

1. Внести в постановление мэрии города муниципального образования «Город Биробиджан» Еврейской автономной области от 07.12.2016 № 3638 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании «Город Биробиджан» Еврейской автономной области в 2017-2019 годах» следующее изменение:

1.1. Муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании «Город Биробиджан» Еврейской автономной области в 2017-2019 годах», утвержденную вышеназванным постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «ЭСМИГ».

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

Мэр города
«14» 02.2019

Е.В. Коростелев

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
постановлением мэрии города
муниципального образования
«Город Биробиджан» Еврейской
автономной области
от 14.02.2019 № 257

Муниципальная программа
«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном
образовании «Город Биробиджан» Еврейской автономной области
в 2017-2019 годах»

И. Паспорт
муниципальной программы «Энергосбережение и повышение
энергоэффективности в муниципальном образовании «Город Биробиджан»
Еврейской автономной области в 2017-2019 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: отдел образования мэрии города
Цель (цели) муниципальной программы	Развитие системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности в муниципальном образовании «Город Биробиджан» Еврейской автономной области
Задачи муниципальной программы	Задача № 1: Реализация политики по снижению объемов потребления энергетических ресурсов; Задача № 2: Создание условий для повышения эффективности использования энергии, снижения потерь и сохранения потребляемых энергетических ресурсов
Подпрограммы муниципальной программы (при их наличии)	Подпрограммы отсутствуют
Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы	1. Целевой показатель (индикатор) 1: Количество установленных приборов учета вырабатываемой тепловой энергии – 6 шт., в том числе по годам: 2017 год – 3 шт.; 2018 год – 2 шт.; 2019 год – 1 шт. 2. Целевой показатель (индикатор) 2: Количество замененных деревянных оконных блоков на ПВХ, – 18 шт., в том числе по годам: 2018 год – 5 шт.; 2019 год – 13 шт. 3. Целевой показатель (индикатор) 3: Количество установленных расчетных приборов учета, 54 шт., в том числе по годам: 2018 год – 50 шт.; 2019 год – 4 шт.
Этапы (при их наличии) и сроки реализации муниципальной программы	Сроки реализации программы: 2017-2019 годы, без разделения на этапы
Ресурсное обеспечение муниципальной программы	Общий объем финансирования муниципальной программы составляет 1 704,0 тыс. руб., в том числе по годам: 2017 год – 400,0 тыс. руб.; 2018 год – 594,0 тыс. руб.; 2019 год – 710,0 тыс. руб. Из городского бюджета бюджетные ассигнования составят 1 704,0 тыс. руб., в том числе по годам: 2017 год – 400,0 тыс. руб.; 2018 год – 594,0 тыс. руб.; 2019 год – 710,0 тыс. руб. Планируемый объем финансирования из средств областного бюджета составит 0,0 тыс. руб., в том числе по годам: 2017 год – 0,0 тыс. руб.; 2018 год – 0,0 тыс. руб.; 2019 год – 0,0 тыс. руб. Планируемый объем финансирования из средств федерального бюджета составит 0,0 тыс. руб., в том числе по годам: 2017 год – 0,0 тыс. руб.; 2018 год – 0,0 тыс. руб.; 2019 год – 0,0 тыс. руб.

Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы	<p>Реализация мероприятий муниципальной программы позволит в 2017-2019 годах осуществить:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установку 6-ти приборов учета вырабатываемой тепловой энергии в 3-х муниципальных котельных и 1-м муниципальном учреждении, в том числе по годам: <ul style="list-style-type: none"> - 2017 год – 3 шт. (1 прибор учёта в котельной по ул. Дружбы, 2 и 2 прибора учёта в муниципальном казенном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 6»); - 2018 год – 2 шт. (1 прибор учета в котельной по ул. Стяжкина, 20 и 1 прибор учёта в муниципальном казенном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 6»); - 2019 год – 1 шт. (в 1-ой котельной: по ул. Некрасова, 8). 2. Установку расчетных приборов учета в муниципальных квартирах, в количестве 54-х штук, в том числе по годам: <ul style="list-style-type: none"> - 2018 год – 50 шт.; - 2019 год – 4 шт. 3. Замену 18-ти деревянных оконных блоков на ПВХ в 2-х муниципальных учреждениях, в том числе по годам: <ul style="list-style-type: none"> - 2018 год – 5 шт. (в здании муниципального бюджетного образовательного учреждения «Основная общеобразовательная школа № 9»); - 2019 год – 13 шт. (в здании муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 31»).
--	---

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).

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.

Замена деревянных оконных блоков на ПВХ имеет немаловажное значение в эффективности использования энергии, снижения потерь и сохранения потребляемых энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях городского округа.

В настоящее время полностью оснащены энергоэффективными окнами из ПВХ 28 процентов зданий и помещений муниципальных учреждений. Остальные здания и помещения оснащены окнами из ПВХ частично, либо совсем не оснащены.

С целью решения проблем энергосбережения и повышения энергоэффективности необходимо продолжить мероприятия по установке систем автоматического регулирования тепловой энергии, замене окон в муниципальных учреждениях, оснащению расчетными приборами учета муниципальных квартир жилищного фонда городского округа.

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 городском округе реализуются программным способом с 2010 года.

В рамках реализации мероприятий муниципальной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории муниципального образования «Город Биробиджан» Еврейской автономной области на 2010-2015 годы» в период 2011-2016 годов в городском округе были выполнены следующие работы:

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

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

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

- по замене деревянных оконных блоков на ПВХ в зданиях 2-х муниципальных образовательных учреждений городского округа;

- по установке приборов учета вырабатываемой тепловой энергии в 3-х муниципальных котельных.

Так, приборами учета энергетических ресурсов оснащено 20 процентов муниципальных котельных. Муниципальные учреждения городского округа оснащены приборами учета используемых энергетических ресурсов по холодной воде на 86 процентов, по горячей воде и отоплению на 33 и 79 процентов соответственно.

Таким образом, существует необходимость продолжить выполнение мероприятий по установке систем автоматического регулирования тепловой энергии, замене окон в муниципальных учреждениях, оснащению расчетными приборами учета муниципальных квартир жилищного фонда городского округа, и приведению данных объектов к нормативным требованиям.

Ожидается, что в рамках реализации основного мероприятия 1 «Мероприятия по энергосбережению на объектах коммунального хозяйства и в муниципальных учреждениях городского округа» муниципальной программы предусмотрено осуществить:

- 1) установку 6-ти приборов учета вырабатываемой тепловой энергии в 3-х муниципальных котельных и 1-м муниципальном учреждении, в том числе по годам: в 2017 году – 3 шт. (1 прибор учёта в котельной по ул. Дружбы, 2 и 2 прибора учёта в муниципальном казенном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа №

6» (далее – МКОУ «СОШ № 6»); в 2018 году – 2 шт. (1 прибор учета в котельной по ул. Стяжкина, 20 и 1 прибор учёта в МКОУ «СОШ № 6»); в 2019 году – 1 шт. (в 1-ой котельной: по ул. Некрасова, 8).

Это позволит увеличить оснащенность муниципальных котельных городского округа приборами учета энергетических ресурсов до 53 процентов.

В рамках реализации основного мероприятия 2 «Оборудование муниципальных квартир расчетными приборами учета» предусмотрено осуществить:

2) установку расчетных приборов учета в муниципальных квартирах, в количестве 54-х штук (в 2018 году – 50 шт., в 2019 году – 4 шт.);

В рамках реализации основного мероприятия 3 «Мероприятия по повышению энергетической эффективности в административных зданиях и муниципальных учреждениях городского округа» предусмотрено осуществить:

3) замену 18-ти деревянных оконных блоков на ПВХ в 2-х муниципальных учреждениях (5-ти оконных блоков в здании муниципального бюджетного образовательного учреждения «Основная общеобразовательная школа № 9» (далее – МБОУ «ООШ № 9») в 2018 году, 13-ти оконных блоков в здании муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 31» (далее – МБДОУ «Детский сад № 31») в 2019 году.

Это, в свою очередь, позволит увеличить оснащенность муниципальных котельных городского округа приборами учета энергетических ресурсов до 53 процентов, повысить долю муниципального жилищного фонда, оснащённого индивидуальными приборами учета энергетических ресурсов с целью выполнения законодательства об энергосбережении, и частично оснастить два здания муниципальных учреждений окнами из ПВХ.

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:

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

2. Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

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

4. Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 (распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р).

5. Энергетической стратегией России на период до 2030 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 года № 1715-р).

6. 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).

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

8. Государственной программой Российской Федерации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года» (распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 2446-р).

9. 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».

10. Стратегией социально-экономического развития Еврейской автономной области на период до 2030 года (постановление Правительства Еврейской автономной области от 15 ноября 2018 года № 419-пп).

11. 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).

12. Программой комплексного социально-экономического развития муниципального образования «Город Биробиджан» Еврейской автономной области на 2016-2018 годы (решение городской Думы от 25.02.2016 № 234).

Основные приоритеты муниципальной политики в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности сформированы на основе Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Закона № 261-ФЗ и направлены на решение проблем энергосбережения и повышения энергоэффективности на объектах экономики городского округа.

Данные приоритеты стали основой определения цели и задач муниципальной программы.

Цели и задачи подпрограмм, входящих в состав муниципальной программы, определены в рамках полномочий органов местного самоуправления городского округа, с учетом приоритетов государственной

политики и существующих проблем в сфере экологической безопасности и охраны окружающей среды городского округа.

Целью муниципальной программы является развитие системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности в муниципальном образовании «Город Биробиджан» Еврейской автономной области.

Для достижения поставленной цели в ходе реализации муниципальной программы необходимо решить следующие задачи:

Задача № 1. Реализация политики по снижению объемов потребления энергетических ресурсов.

Задача № 2. Создание условий для повышения эффективности использования энергии, снижения потерь и сохранения потребляемых энергетических ресурсов.

Планируется, что обеспечение решения задачи № 1 по реализации политики по снижению объемов потребления энергетических ресурсов будет достигнуто через выполнение мероприятий, реализуемых в рамках двух основных мероприятий:

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

2. Основного мероприятия 2 «Оборудование муниципальных квартир расчетными приборами учета».

В рамках реализации указанных основных мероприятий муниципальной программы в 2017-2019 годах планируется провести:

1. Установку 6-ти приборов учета вырабатываемой тепловой энергии в 3-х муниципальных котельных и 1-м муниципальном учреждении.

2. Установку расчетных приборов учета в муниципальных квартирах, в количестве 54-х штук.

Ожидается, что решение задачи № 2 по созданию условий для повышения эффективности использования энергии, снижения потерь и сохранения потребляемых энергетических ресурсов будет достигнуто через выполнение мероприятий, реализуемых в рамках основного мероприятия 3 «Мероприятия по повышению энергетической эффективности в административных зданиях и муниципальных учреждениях городского округа».

В рамках реализации указанного мероприятия муниципальной программы в 2017-2019 годах планируется провести:

1. Замену 18-ти деревянных оконных блоков на ПВХ в 2-х муниципальных учреждениях.

Реализация муниципальной программы позволит осуществлять политику энергосбережения и повышения энергоэффективности на территории городского округа, а также повысить энергоэффективность использования энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий.

Раздел 3. Прогноз конечных результатов муниципальной программы

Реализация мероприятий муниципальной программы позволит в 2017-2019 годах осуществить:

1. Установку 6-ти приборов учёта вырабатываемой тепловой энергии в 3-х муниципальных котельных и 1-м муниципальном учреждении, в том числе по годам:

- 2017 год – 3 шт. (1 прибор учёта в котельной по ул. Дружбы, 2 и 2 прибора учёта в МКОУ «СОШ № 6»);

- 2018 год – 2 шт. (1 прибор учёта в котельной по ул. Стяжкина, 20, и 1 прибор учёта в МКОУ «СОШ № 6»);

- 2019 год – 1 шт. (в 1-ой котельной: по ул. Некрасова, 8).

2. Установку расчётных приборов учёта в муниципальных квартирах, в количестве 54-х штук, в том числе по годам:

- 2018 год – 50 шт.;

- 2019 год – 4 шт.

3. Замену 18-ти деревянных оконных блоков на ПВХ в 2-х муниципальных учреждениях, в том числе:

- в 2018 году – 5 шт. (в здании МБОУ «ООШ № 9»);

- в 2019 году – 13 шт. (в здании МБДОУ «Детский сад № 31»).

Выполнение в полном объёме мероприятий, предусмотренных основным мероприятием 1 «Мероприятия по энергосбережению на объектах коммунального хозяйства и в муниципальных учреждениях городского округа», позволит увеличить оснащённость муниципальных котельных городского округа приборами учёта энергетических ресурсов до 53 процентов.

Выполнение в полном объёме мероприятий, предусмотренных основным мероприятием 2 «Оборудование муниципальных квартир расчётными приборами учёта», позволит частично увеличить оснащённость муниципальных квартир городского округа расчётными приборами учёта, что позволит снизить долю энергетических затрат на оплату сверхнормативного потребления энергетических ресурсов в муниципальном жилищном фонде 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.

Выполнение в полном объёме мероприятий, предусмотренных основным мероприятием 3 «Мероприятия по повышению энергетической эффективности в административных зданиях и муниципальных учреждениях городского округа», позволит частично оснастить два здания муниципальных учреждений окнами из ПВХ, что, в свою очередь, создаст условия по экономии бюджетных средств за счет снижения платежей за энергетические ресурсы.

Таким образом, реализация комплекса взаимосвязанных мероприятий, предусмотренных муниципальной программой, позволит решить сформулированные основные задачи муниципальной программы, а именно:

Задача 1. Реализация политики по снижению объемов потребления энергетических ресурсов.

Задача 2. Создание условий для повышения эффективности использования энергии, снижения потерь и сохранения потребляемых энергетических ресурсов.

Ожидается, что конечным результатом реализации муниципальной программы (ожидаемым эффектом от её реализации) станет достижение цели муниципальной программы, а именно: развитие системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности в муниципальном образовании «Город Биробиджан» Еврейской автономной области.

Раздел 4. Сроки и этапы реализации муниципальной программы

Реализация муниципальной программы предусмотрена в 2017-2019 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
1.	Отсутствие учета вырабатываемых энергетических ресурсов и систем автоматического регулирования потребления энергии	Задача 1: Реализацию политики по снижению объемов потребления энергетических ресурсов	2017-2019 годы	1. Установка 6-ти приборов учёта вырабатываемой тепловой энергии в 3-х муниципальных котельных и 1-м муниципальном учреждении, в том числе по годам: - 2017 год – 3 шт. (1 прибор учёта в котельной по ул. Дружбы, 2 и 2 прибора учёта в МКОУ «СОШ № 6»); - 2018 год – 2 шт. (1 прибор учёта в котельной по ул. Стяжкина, 20, и 1 прибор учёта в МКОУ «СОШ № 6»); - 2019 год – 1 шт. (в 1-ой котельной по ул. Некрасова, 8). 2. Установка расчетных приборов учёта в муниципальных квартирах, в количестве 54-х штук, в том числе по годам: - 2018 год – 50 шт.; - 2019 год – 4 шт.
2.	Неэффективное использование энергетических ресурсов	Задача 2: Создание условий для повышения эффективности	2017-2019 годы	1. Замена 18-ти деревянных оконных блоков на ПВХ в 2-х муниципальных учреждениях, в том числе по годам:

	муниципальными учреждениями	использования энергии, снижения потерь и сохранения потребляемых энергетических ресурсов	- 2018 год – 5 шт. (в здании МБОУ «ООШ № 9»); - 2019 год – 13 шт. (в здании МБДОУ «Детский сад № 31»).
--	-----------------------------	--	---

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 2017-2019 годах», обеспечивается посредством решения указанных в ней проблем и задач.

Достижение цели муниципальной программой, обеспечивается посредством решения следующих задач:

Задача № 1. Реализация политики по снижению объемов потребления энергетических ресурсов.

Задача № 2. Создание условий для повышения эффективности использования энергии, снижения потерь и сохранения потребляемых энергетических ресурсов.

Для обеспечения решения задачи № 1 предусмотрено выполнение мероприятий, реализуемых в рамках двух основных мероприятий:

1. Основного мероприятия 1 «Мероприятия по энергосбережению на объектах коммунального хозяйства и в муниципальных учреждениях городского округа», включающего в себя мероприятие 1.1 «Установка приборов учета вырабатываемой тепловой энергии».

Планируется, что реализация указанного мероприятия позволит осуществить установку 6-ти приборов учёта вырабатываемой тепловой энергии в 3-х муниципальных котельных и 1-м муниципальном учреждении, в том числе:

- в 2017 году установить 3 прибора учёта вырабатываемой тепловой энергии на 2-х объектах (1 прибор учёта в котельной по ул. Дружбы, 2 и 2 прибора учёта в МКОУ «СОШ № 6»);

- в 2018 году установить 2 прибора учёта вырабатываемой тепловой энергии в (1 прибор учёта в котельной по ул. Стяжкина, 20 и 1 прибор учёта в МКОУ «СОШ № 6»);

- в 2019 году установить 1 прибор учёта вырабатываемой тепловой энергии в 1-й котельной (по ул. Некрасова, 8).

2. Основного мероприятия 2 «Оборудование муниципальных квартир расчетными приборами учета», включающего в себя мероприятие 2.1 «Установка расчетных приборов учета в муниципальных квартирах».

Планируется, что реализация указанного мероприятия позволит осуществить установку расчетных приборов учёта в муниципальных квартирах, в количестве 54-х штук, в том числе по годам:

- в 2018 году – 50 шт.;
- в 2019 году – 4 шт.

Для обеспечения решения задачи № 2 предусмотрено выполнение основного мероприятия 3 «Мероприятия по повышению энергетической эффективности в административных зданиях и муниципальных учреждениях городского округа», включающего в себя мероприятие 3.1 «Замена деревянных оконных блоков на ПВХ в административных зданиях и муниципальных учреждениях».

Планируется, что реализация указанного мероприятия позволит осуществить замену 18-ти деревянного оконного блока на ПВХ в 2-х муниципальных учреждениях, в том числе:

- в 2018 году осуществить замену 5-ти деревянных оконных блоков на ПВХ в здании МБОУ «ООШ № 9»;
- в 2019 году – осуществить замену 13-ти деревянных оконных блоков на ПВХ в здании МБДОУ «Детский сад № 31».

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 представлена в приложении № 1 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании «Город Биробиджан» Еврейской автономной области в 2017-2019 годах».

Раздел 7. Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы

Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы соответствуют ее целям и задачам и предназначены для оценки наиболее существенных результатов реализации муниципальной программы.

Для обеспечения решения задачи № 1 «Реализация политики по снижению объемов потребления энергетических ресурсов» муниципальной программы необходимо выполнить мероприятия, предусмотренные следующими основными мероприятиями:

1. Основным мероприятием 1 «Мероприятия по энергосбережению на объектах коммунального хозяйства и в муниципальных учреждениях городского округа», включающим в себя мероприятие 1.1 «Установка приборов учета вырабатываемой тепловой энергии», которое предусматривает установку 6-ти приборов учёта вырабатываемой тепловой энергии в 3-х муниципальных котельных и 1-м муниципальном учреждении, в том числе:

- в 2017 году – 3 шт. (1 прибор учёта в котельной по ул. Дружбы, 2 и 2 прибора учёта в МКОУ «СОШ № 6»);
- в 2018 году – 2 шт. (1 прибор учета в котельной по ул. Стяжкина, 20 и 1 прибор учёта в МКОУ «СОШ № 6»);
- в 2019 году – 1 шт. (в 1-й котельной: по ул. Некрасова, 8).

Выполнение в полном объёме мероприятий, предусмотренных основным мероприятием 1, позволит увеличить оснащённость муниципальных котельных городского округа приборами учета энергетических ресурсов до 50 процентов.

2. Основным мероприятием 2 «Оборудование муниципальных квартир расчетными приборами учета», включающим в себя мероприятие 2.1 «Установка расчетных приборов учета в муниципальных квартирах», которое предусматривает установку расчетных приборов учета в муниципальных квартирах, в количестве 54-х штук, в том числе:

- в 2018 году – 50 шт.;
- в 2019 году – 4 шт.

Выполнение в полном объёме мероприятий, предусмотренных основным мероприятием 2 «Оборудование муниципальных квартир расчетными приборами учета», позволит частично увеличить оснащённость муниципальных квартир городского округа расчетными приборами учета, что позволит снизить долю энергетических затрат на оплату сверхнормативного потребления энергетических ресурсов в муниципальном жилищном фонде 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.

С учетом выполнения основного мероприятия 1 «Мероприятия по энергосбережению на объектах коммунального хозяйства и в муниципальных учреждениях городского округа» и основного мероприятия 2 «Оборудование муниципальных квартир расчетными приборами учета», 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 вырабатываемой тепловой энергии, 6 шт., в том числе по годам:

- 2017 год – 3 шт.;
- 2018 год – 2 шт.;
- 2019 год – 1 шт.

2. Целевой показатель (индикатор) 3: Количество установленных расчетных приборов учета, 54 шт., в том числе по годам:

- 2018 год – 50 шт.;
- 2019 год – 4 шт.

Для обеспечения решения задачи № 2 «Создание условий для повышения эффективности использования энергии, снижения потерь и сохранения потребляемых энергетических ресурсов» муниципальной программы необходимо выполнить мероприятия, предусмотренные основным мероприятием 3 «Мероприятия по повышению энергетической эффективности в административных зданиях и муниципальных учреждениях городского округа», включающим в себя мероприятие 3.1 «Замена

деревянных оконных блоков на ПВХ в административных зданиях и муниципальных учреждениях», которое предусматривает замену 13-ти деревянного оконного блока на ПВХ в 2-х муниципальных учреждениях, в том числе:

- в 2018 году – 5 шт. (в здании МБОУ «ООШ № 9»);
- в 2019 году – 13 шт. (в здании МБДОУ «Детский сад № 31»).

Выполнение в полном объёме мероприятий, предусмотренных основным мероприятием 3, позволит частично оснастить два здания муниципальных учреждений окнами из ПВХ, что, в свою очередь, создаст условия по экономии бюджетных средств за счет снижения платежей за энергетические ресурсы.

С учетом выполнения основного мероприятия 3, предусмотренного муниципальной программой, целевым показателем (индикатором), характеризующим решение задачи № 2 муниципальной программы (ожидаемым эффектом от её реализации), должен стать:

Целевой показатель (индикатор) 2: Количество замененных деревянных оконных блоков на ПВХ, 18 шт., в том числе по годам:

- 2018 год – 5 шт.;
- 2019 год – 13 шт.

Реализация предусмотренных программой мероприятий, а также решение поставленных задач приведет 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 вырабатываемой тепловой энергии» будет складываться из фактического количества установленных приборов, на конец отчетного периода (года), значение показателя по годам реализации муниципальной программы выражается в штуках.

2.2 Расчет **целевого показателя (индикатора) 2**, «Количество замененных деревянных оконных блоков на ПВХ» будет складываться из фактически замененных деревянных блоков на конец отчетного периода, значение показателя по годам реализации муниципальной программы выражается в штуках.

2.3. Расчет **целевого показателя (индикатора) 3**: «Количество установленных расчетных приборов учета», будет складываться из фактического установленных расчетных приборов на конец отчетного периода (года), значение показателя по годам реализации муниципальной программы выражается в штуках.

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 2017-2019 годах составляет 1 704,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2017 год – 400,0 тыс. рублей;

2018 год – 594,0 тыс. рублей;

2019 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 – 1 704,0 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.

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию мероприятий муниципальной программы за счет всех источников финансирования указаны в приложении № 3 к муниципальной программе.

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».