

Архангельская область
Приморский район
Муниципальное образование «Приморское»
Администрация

Постановление

от 28 марта 2013 г.

№ 17

д. Рикасиха

Об утверждении муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
муниципального образования «Приморское» на 2013-2025 годы»

(в редакции постановлений местной администрации от 21.02.2014 № 24, от 01.03.2016 № 10,
от 28.11.2016 № 77, от 20.09.2017 № 62, от 25.12.2017 № 100, от 14.03.2019 № 44,
от 26.03.2020 № 42, от 18.11.2020 № 135, от 19.02.2021 № 16, от 29.12.2021 № 142,
от 16.11.2022 № 102)

В соответствии с 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», и в целях снижения расходов бюджетных средств на оплату энергоресурсов, местная администрация

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Приморское» на 2013-2025 годы».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования

М.Г. Крюкова

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
муниципального образования «Приморское»
от 28.03.2013 г. № 17
(в редакции постановлений
местной администрации от 21.02.2014 № 24,
от 01.03.2016 № 10, от 28.11.2016 № 77,
от 20.09.2017 № 62, от 25.12.2017 № 100,
от 14.03.2019 № 44, от 26.03.2020 № 42,
от 18.11.2020 № 135, от 19.02.2021 № 16,
от 29.12.2021 № 142, от 16.11.2022 № 102)

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
муниципального образования
«Приморское» на 2013 – 2025 годы»

Паспорт
муниципальной программы

Наименование программы	Муниципальная программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Приморское» на 2013 – 2025 годы" (далее – Программа)
Основание для разработки программы	Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Указ Президента РФ от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»
Заказчик муниципальной целевой программы	Администрация МО «Приморское»
Основные разработчики программы	Администрация МО «Приморское»

<p>Цели программы</p>	<p>Снижение расходов местного бюджета на энергоснабжение за счет рационального использования всех энергетических ресурсов и повышения эффективности их использования.</p> <p>Снижение расходов топлива и электроэнергии, необходимых для предоставления коммунальных услуг населению и бюджетным объектам муниципального образования. Увеличение качества и надёжности коммунальных услуг.</p> <p>Создание условий для перевода жилищно-коммунального хозяйства и бюджетной сферы МО «Приморское» на энергосберегающий путь развития.</p>
<p>Задачи программы</p>	<p>Снижение потерь тепловой и электрической энергии.</p> <p>Сокращение роста расхода бюджетных средств на оплату энергоресурсов.</p> <p>Совершенствование системы учёта потребляемых энергетических ресурсов.</p> <p>Внедрение энергоэффективных устройств (оборудования и технологий) в муниципальных зданиях и жилых домах.</p> <p>Повышение уровня компетентности работников администрации и организаций, обслуживающих жилой фонд и коммунальное хозяйство, в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов.</p> <p>Проведение энергетических обследований (энергоаудита) объектов муниципальной собственности.</p> <p>Разработка и проведение экспертиз проектно-изыскательских работ по реконструкции (новому строительству) объектов, направленных на повышение энергоэффективности и энергосбережения в ЖКХ и бюджетной сфере.</p> <p>Осуществление реконструкции (нового строительства) объектов, направленных на повышение энергоэффективности и энергосбережения в ЖКХ и бюджетной сфере.</p> <p>Подготовка кадров в области энергосбережения.</p> <p>Информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения.</p>

<p>Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы</p>	<p>Показатели удельного потребления электрической энергии в здании администрации</p> <p>2009 год – 14,41 кВт*ч/кв. м. (фактическое). 2010 год – 13,98 кВт*ч/кв. м.(фактическое). 2011 год – 13,55 кВт*ч/кв. м.(фактическое). 2012 год – 13,12 кВт*ч/кв. м.(фактическое). 2013 год – 12,69 кВт*ч/кв. м. (планируемое) 2014 год – 12,26 кВт*ч/кв. м. (планируемое) 2015 год – 11,83 кВт*ч/кв. м.(планируемое) 2016 год – 11,40 кВт*ч/кв. м. (планируемое) 2017 год – 10,97 кВт*ч/кв. м. (планируемое) 2018 год – 10,54 кВт*ч/кв. м. (планируемое) 2019 год – 10,11 кВт*ч/кв. м. (планируемое) 2020 год – 9,68 кВт*ч/кв. м. (планируемое) 2021 год – 9, 26 кВт*ч/кв. м. (планируемое) 2022 год – 8,94 кВт*ч/кв. м. (планируемое) 2023 год – 8,55 кВт*ч/кв. м. (планируемое) 2024 год – 8,17 кВт*ч/кв. м. (планируемое) 2025 год – 7,79 кВт*ч/кв. м. (планируемое)</p> <p>Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования; - доля объемов тепловой энергии, потребляемой МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием общедомовых приборов учета в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования; - доля объемов воды, потребляемой МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием общедомовых приборов учета в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования.
<p>Сроки и этапы реализации программы</p>	<p>2013 - 2025 годы</p>

<p>Перечень основных мероприятий программы</p>	<p>Проведение энергетического обследования муниципальных объектов; Разработка проектно-сметной документации и проведение капитального ремонта и модернизации муниципальных объектов; Проведение энергомониторинга использования тепловой, электрической энергии и воды муниципальными объектами, в т. ч. многоквартирными жилыми домами; Разработка системы профессиональной эксплуатации и технического обслуживания муниципальных объектов, в т. ч. многоквартирных жилых домов; Разработка Положения о материальном стимулировании работников администрации за экономию энергетических ресурсов; Проведение ремонтных работ в зданиях согласно рекомендациям энергетических обследований</p>
<p>Исполнители программы</p>	<p>«Администрация МО «Приморское»; ресурсоснабжающие организации, арендующие муниципальное имущество, и управляющие компании (ООО «Аквамир», ООО «Гидротехнологии», ООО «Газпром теплоэнерго Архангельск», ООО «УК «Поморье», ООО «Архбиоэнерго», ООО «АСЭП»).</p>
<p>Объемы и источники финансирования</p>	<p>Общий объем финансирования из различных уровней бюджета составляет 6120,25 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации программы</p>	<p>Снижение затрат местного бюджета на оплату жилищно-коммунальных услуг на 3 % в год; Подготовка квалифицированных кадров в области энергосбережения и энергоэффективности в количестве 3-х человек; Повышение качества предоставляемых населению услуг в сфере ЖКХ</p>
<p>Система организации контроля за исполнением программы</p>	<p>Контроль за организацией программы осуществляется администрацией МО «Приморское»</p>

1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами.

Муниципальное образование «Приморское» расположено в устье реки Северная Двина, между г. Северодвинском и рекой Лая. Отдаленность административного центра муниципального образования д. Рикасиха от областного центра 20 км, от г. Северодвинска – 16 км. Население муниципального образования составляет 2941 человек, проживающих в следующих населённых пунктах:

дер. Рикасиха,
дер. Бармино,
дер. Белое,
дер. Лая,
дер. Личка,
дер. Чужгоры,
дер. Шихириха,
пос. Лайский Док,
ст. Лайская,
ж/д разъезды 22,28,34 км.

Из перечисленных населённых пунктов централизованные системы тепло-, водоснабжения и водоотведения имеются только в дер. Рикасиха и пос. Лайский Док. К ним подключены 38 многоквартирных жилых домов, здание МБОУ «Приморская СОШ», МБУ «Культурный центр МО «Приморское». Теплоснабжение объектов муниципальных жилищного хозяйства и социальной сферы поселения осуществляется от двух локальных систем теплоснабжения, которые являются частными. Выработка тепловой энергии осуществляется на природном газе (дер. Рикасиха) и пеллетах (п. Лайский Док).

Газификация дер. Рикасиха, в первую очередь - энергетического комплекса, позволяет в значительной мере увеличить коэффициент полезного действия использования топлива (до 90 %).

Из объектов коммунального хозяйства в муниципальной собственности имеются сети тепло-, водоснабжения и водоотведения, КОС, КНС и водозабор. Тепловые сети по договору аренды переданы ООО «Архбиоэнерго» в п. Лайский Док и ООО «Газпром теплоэнерго Архангельск» в дер. Рикасиха. Объекты КОС, КНС, водозабор в п. Лайский Док вместе с водопроводными и канализационными сетями обслуживаются ООО «Ремэнерго», ООО «Северный край». Муниципальные электрические сети обслуживаются ООО «АСЭП».

Целевая направленность настоящей программы определяется необходимостью решения задач, связанных с повышением качества предоставления населению жилищно-коммунальных услуг, обеспечением надежного функционирования объектов топливно-энергетического комплекса, снижением потребления и рациональным использованием энергоресурсов.

В условиях непрерывного роста цен на энергоносители энергоресурсосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве приобретает

первостепенное значение.

В МО «Приморское» тепло- и водо- коммуникации имеют большую протяженность. Инженерная инфраструктура находится в изношенном состоянии, вследствие чего снабжение жителей теплом, горячей и холодной водой осуществляется с перерасходом топлива и электроэнергии:

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Ед. изм.	Количество	Год ввода в эксплуатацию	% износа	Примечание
1	Водонапорная башня	п. Лайский Док	шт	1	1998	60	
2	Водопроводные сети	п. Лайский Док	м	793	1994	80	
3	Водопроводные сети	д. Рикасиха	м	1918	1971	60	
4	Канализационная насосная станция № 1 с оборудованием	п. Лайский Док	шт	1	1993	45	
5	Канализационная насосная станция № 2 с оборудованием	д. Рикасиха	шт	1	1983	29	
6	Канализационная насосная станция № 1 с оборудованием	д. Рикасиха	шт	1	1983	54	
7	Канализационная насосная станция № 2 с оборудованием	п. Лайский Док	шт	1	1993	45	
8	Канализационная насосная станция № 3 с оборудованием	д. Рикасиха	шт	1	1993	25	
9	Канализационная насосная станция № 4 с оборудованием	д. Рикасиха	шт	1	1974	39	
10	Канализационные очистные сооружения	п. Лайский Док	шт	1	-	100	не выполняют свои функции
11	Канализационные сети	п. Лайский Док	м	1602,2	1994	60	
12	Канализационные	д. Рикасиха	м	3677,15	1971	65	

	сети						
13	Напорный канализационный коллектор	п. Лайский Док	м	1733	1993	30	
14	Тепловые сети	п. Лайский Док	м	2524,2	1983	65	
15	Тепловые сети	д. Рикасиха	м	1944,9	1971	60	

Указанные проблемы делают острой необходимостью модернизацию коммунального хозяйства МО «Приморское». Но за счёт средств только местного бюджета модернизация инженерных сетей и других объектов коммунального хозяйства, находящихся в собственности поселения, - невозможна. По этой причине возникает необходимость привлечения средств районного, областного и федерального бюджетов. Для привлечения этих средств необходимо проведение предпроектных работ, разработка проектно-сметной документации и её экспертизы. Эти виды деятельности предполагается финансировать из средств Программы (для мероприятий, отвечающих её целям).

В условиях роста стоимости энергоресурсов и дефицита местного бюджета, крайне важным становится обеспечение эффективного использования энергоресурсов в муниципальных зданиях и многоквартирных жилых домах. Основным источником обеспечения объектов поселения электрической энергией является Северодвинское отделение ОАО "Архангельская сбытовая компания".

В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат местного бюджета, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, объектов коммунальной инфраструктуры находящихся в муниципальной собственности, в выработке алгоритма эффективных действий по проведению администрацией МО «Приморское» политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

При анализе причин повышенного расхода энергетических ресурсов муниципальными учреждениями, объектов коммунальной инфраструктуры на территории МО «Приморское» выявляются следующие недостатки:

- потери теплого воздуха через чердачные и оконные проемы, систему вентиляции, трубопроводов и арматуры;
- недостаточный контроль соответствующих служб (как ответственных за эксплуатацию здания, так и энергоснабжающей организации) за соблюдением необходимых параметров работы систем;
- отсутствие автоматизированного отпуска тепловой энергии в тепловых узлах управления;
- устаревшая система уличного освещения населенных пунктов.

В результате в многоквартирных жилых домах наблюдаются потери тепла и неэффективная теплоотдача отопительных приборов.

Во многих зданиях остается устаревшая система освещения помещений, что приводит к большому расходу электроэнергии.

В числе основных причин, по которым энергосбережение муниципальных зданий и многоквартирных жилых домов выходит на первый план, является необходимость:

- снижения расходов местного бюджета на оплату электроэнергии в здании муниципальных учреждений и системах уличного освещения. Это снижение не может быть достигнуто за счет полного отключения электроснабжения;

- улучшения микроклимата в муниципальных зданиях и жилых домах;

- уменьшения роста затрат на коммунальные услуги при увеличении тарифов;

- увеличение надёжности теплоснабжения населённых пунктов.

Предполагаемый потенциал энергосбережения составляет от 25 до 35 процентов. В настоящее время капитальный ремонт и реконструкция муниципальных зданий (сооружений) осуществляется без учёта влияния данных работ по энергопотреблению. По-прежнему основу необходимости проведения этих работ определяют предписания надзорных органов. Зачастую при выборе оборудования и приборов систем тепло-, электро- и водоснабжения превалирует только их стоимость.

Процесс энергосбережения в сельском поселении можно обеспечить только программно-целевым методом. Наибольший и быстрый эффект могут дать мероприятия по установке в жилых домах современных автоматизированных систем тепло- и электроснабжения. Окупаемость данных мероприятий составляет 5-6 лет в зависимости от типа и объёма зданий (системы регулировки тепловых пунктов в зависимости от климата и режима работы для зданий социальной сферы могут окупаться за 1,5-2 года). Уменьшения затрат на электроэнергию уличного освещения может быть достигнуто за счет использования энергосберегающих ламп, в том числе и светодиодных. Вместе с тем, данные мероприятия необходимо проводить параллельно с подготовкой обслуживающего персонала.

Без надлежащей эксплуатации дорогостоящее оборудование будет выходить из строя, что потребует дополнительных бюджетных средств.

Процесс по повышению энергоэффективности в муниципальных зданиях (в т. ч. многоквартирных домах и зданиях, относящихся к коммунальному хозяйству) должен иметь постоянный характер, а не ограничиваться отдельными, разрозненными мероприятиями.

II. Цели и задачи Программы

Цели Программы:

- снижение расходов местного бюджета на энергоснабжение за счет рационального использования всех энергетических ресурсов и повышения эффективности их использования.

- снижение расходов топлива и электроэнергии, необходимых для предоставления коммунальных услуг населению и бюджетным объектам поселения. Увеличение качества и надёжности коммунальных услуг.
- создание условий для перевода жилищно-коммунального хозяйства и бюджетной сферы МО «Приморское» на энергосберегающий путь развития.
- уменьшение потребления энергии муниципальными зданиями и связанных с этим затрат в среднем на 25 процентов;
- совершенствование системы учёта потребляемых энергетических ресурсов;
- внедрение энергоэффективных устройств (оборудования и технологий) в муниципальных зданиях и жилых домах;
- повышение уровня компетентности работников администрации и организаций, обслуживающих жилой фонд, в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов.

Для осуществления поставленной цели необходимо решение следующих задач:

- проведение энергетического обследования (энергоаудита) объектов муниципальной собственности;
- разработка и проведение экспертиз проектно-изыскательских работ по реконструкции (новому строительству) объектов, направленных на повышение энергоэффективности и энергосбережения в экономике и бюджетной сфере;
- осуществление реконструкции (нового строительства) объектов, направленных на повышение энергоэффективности и энергосбережения в экономике и бюджетной сфере;
- подготовка кадров в области энергосбережения;
- информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения.

III. Сроки реализации Программы

Реализация мероприятий Программы предусмотрена в период с 2013 по 2025 годы и включает в себя:

- организацию постоянного энергомониторинга объектов муниципальной собственности;
- создание базы данных по всем муниципальным зданиям;
- получение энергетических паспортов муниципальными учреждениями;
- проведение капитального ремонта и модернизации муниципальных зданий и их инженерных систем с учётом результатов энергоаудита;
- переход внутридомового освещения на энергосберегающие лампы освещения и сенсорные приборы включения.
- обеспечение установки приборов учёта электрической энергии и воды в многоквартирных жилых домах;
- модернизацию (с целью увеличения энергоэффективности) за счёт привлечения средств областного и федерального бюджетов объектов коммунального хозяйства (в т. ч. сетей уличного освещения) и многоквартирных жилых домов МО.

IV. Целевые показатели

Наименование целевых показателей и индикаторов Программы	Значения базовых показателей и индикаторов Программы*	Значения оценочных показателей и индикаторов Программы **	Значения прогнозных показателей и индикаторов Программы ***
1. Количество проведенных энергетических обследований (энергоаудита) с выдачей энергетических паспортов на объектах муниципальной собственности, ед.	0	0	7
2. Количество человек, прошедших повышение квалификации и профессиональную переподготовку в области энергосбережения и эффективного использования ресурсов в рамках Программы, чел.	0	0	3

* - Значения базовых показателей и индикаторов Программы - значения показателей и индикаторов в год, предшествующий разработке Программы и принятый в качестве базового (2012 г.).

** - Значения оценочных показателей и индикаторов Программы - оценочные значения показателей и индикаторов на текущий момент времени.

*** - Значения прогнозных показателей и индикаторов Программы - значения показателей и индикаторов, которые должны быть достигнуты в результате исполнения Программы.

V. Система программных мероприятий

Программа включает реализацию следующих мероприятий:

5.1. Проведение энергоаудита муниципальных зданий МО «Приморское».

Данное мероприятие предусматривает детальное обследование муниципальных зданий с целью выявления потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности и выработки мер по его реализации.

Все определенные в ходе энергоаудита энергосберегающие мероприятия со сроком окупаемости не более 5 лет реализуются в первоочередном порядке.

Отбор организаций для осуществления энергоаудита производится на конкурсной основе.

5.2. Разработка проектно-сметной документации, проведение капитального ремонта и модернизации муниципальных объектов с целью увеличения их энергоэффективности.

Данными мероприятиями предусматривается выполнение на муниципальных объектах (здании администрации, многоквартирных жилых

домах, объектах коммунального хозяйства) следующих работ: замена окон, дверей, теплогидроизоляция трубопроводов, установка автоматизированных тепловых узлов, ремонт ограждающих конструкций, систем электроснабжения и освещения в зданиях, реконструкция систем теплоснабжения и тепловых узлов в зданиях, установка узлов учёта ресурсов, модернизация и замена оборудования и др.

№ п/п	Мероприятия	Период исполнения					Цели реализации мероприятия
		2013	2014	2015	2016	до 2025	
п. Лайский Док							
1	Капитальный ремонт изношенных водопроводных сетей		+++	+++	+++		Снижение удельного расхода электроэнергии; снижение уровня износа объектов; повышение качества и надежности коммунальных услуг
2	Строительство модульной КОС					+++	
3	Строительство модульной ВОС					+++	
4	Строительство (реконструкция) водозабора					+++	
5	Замена теплоизоляции тепловых сетей		+++	+++	+++		Снижение тепловых потерь и как следствие уменьшение объемов потребляемого топлива
дер. Рикасиха							
6	Капитальный ремонт изношенных тепловых сетей	+++	+++	+++	+++		Снижение тепловых потерь и как следствие уменьшение объемов потребляемого топлива; снижение уровня износа объектов; повышение качества и надежности коммунальных услуг
7	Капитальный ремонт изношенных водопроводных и канализационных	+++	+++	+++	+++		Снижение удельного расхода электроэнергии; снижение уровня

	сетей						износа объектов; повышение качества и надежности коммунальных услуг
--	-------	--	--	--	--	--	--

5.3. Проведение энергомониторинга использования тепловой и электрической энергии в муниципальных зданиях.

В результате реализации энергосберегающих мероприятий энергопотребление в зданиях снижается до уровня, рассчитанного при энергоаудите, и остается на данном уровне в течение некоторого времени. Как показывает опыт реализации многих проектов, через несколько лет энергопотребление снова начинает расти. Через 3-5 лет энергопотребление иногда возвращается к тому же уровню, как и до реализации энергосберегающих мер. Аналогичные тенденции имели место и в новых зданиях.

Чтобы избежать этого, требуется вести постоянный мониторинг энергопотребления. Энергомониторинг доказал, что он не только полезный инструмент после реализации проекта по энергоэффективности, но и в течение всего срока эксплуатации здания. Международный опыт внедрения энергомониторинга как отдельной меры показывает, что достигаемая экономия энергии и воды составляет от 5 до 15 процентов от уровня их потребления.

5.4. Разработка системы профессиональной эксплуатации и технического обслуживания муниципальных зданий.

Для обеспечения надлежащей их эксплуатации в течение срока службы и для минимизации расходов на эксплуатацию, обслуживание и ремонт необходимо разработать правильные режимы, точно определяющие обслуживание на требуемом уровне для различных систем и частей здания. Требуемый уровень должен соответствовать государственным правилам, техническим стандартам и конкретным дополнительным требованиям со стороны владельца зданий.

Эксплуатацией и обслуживанием зданий должен заниматься квалифицированный и обученный персонал, ответственный за реализацию всех согласованных режимов, представление текущей отчетности и принятие решений в случае возможных отклонений.

В рамках Программы планируется разработка системы профессиональной эксплуатации и технического обслуживания зданий, обучение обслуживающего персонала учреждений бюджетной сферы и проведение конкурсов на право заключения договоров, направленных на рациональное использование энергоресурсов.

5.5. Проведение конкурсов на право заключения договоров, направленных на рациональное использование энергоресурсов.

5.6. Модернизация систем освещения.

Мероприятия предусматривают переход освещения муниципальных объектов и уличного освещения с обычных ламп накаливания на

энергосберегающие лампы, установку сенсорных систем включения освещения.

Мероприятия Программы подлежат уточнению:

- по результатам проведенного энергоаудита муниципальных объектов, и на основании проектно-сметной документации указываются виды и стоимость проводимых работ, приобретаемого оборудования;

- при получении экономии средств местного бюджета при реализации программы, в том числе в результате экономии энергоресурсов.

Перечень программных мероприятий, с указанием объемов финансирования, заказчиков, исполнителей Программы и сроков приведен в приложении № 1 и в приложении № 3.

VI. Ресурсное обеспечение Программы

Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счёт средств местного бюджета.

К реализации мероприятий могут привлекаться средства областного и федерального бюджетов в рамках финансирования областных и федеральных программ по энергосбережению и энергоэффективности и внебюджетные источники.

Общий объем финансирования из различных уровней бюджета составляет 6120,25 тыс. руб., в т. ч.:

2013 год – 369,5 тыс. руб.,

2014 год – 2291,79 тыс. руб.,

2015 год – 1087,3 тыс. руб.,

2016 год – 1347,46 тыс. руб.,

2017 год – 0 тыс. руб.,

2018 год – 153,1 тыс. руб.,

2019 год – 144,3 тыс. руб.,

2020 год – 220,0 тыс. руб.,

2021 год – 285,0 тыс. руб.,

2022 год – 71,8 тыс. руб.,

2023 год – 100,0 тыс. руб.,

2024 год – 30,0 тыс. руб.,

2025 год – 20,0 тыс. руб.

Объемы финансирования Программы за счет средств местного бюджета носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке при формировании и утверждении проекта местного бюджета на очередной финансовый год.

VII. Оценка эффективности реализации Программы

При реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должны быть достигнуты конкретные результаты:

- обеспечение нормальных климатических условий в здании администрации и жилых домах;
- повышение заинтересованности в энергосбережении;
- сокращение расходов электрической энергии по зданию администрации при её подключении к электроснабжению;

Методика и критерии оценки эффективности Программы приведены в приложении № 2.

VIII. Система управления реализацией Программы и организации контроля за её исполнением.

Текущее управление реализацией Программы осуществляет заказчик - администрация МО «Приморское». Заказчик контролирует выполнение программных мероприятий, целевое и эффективное использование средств, направляемых на реализацию Программы, осуществляют управление ее исполнителями, готовит ежегодные отчеты о реализации Программы, ежегодно осуществляют оценку достигнутых целей и эффективности реализации Программы.

Приложение №1
к муниципальной
программе «Энергосбережение
и повышение энергетической эффективности муниципального образования
«Приморское»
на 2013-2025 годы»

ПЕРЕЧЕНЬ программных мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Приморское» на 2013 – 2025 годы»					
№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирования (тыс. руб.)	Сроки реализации	Заказчики	Исполнители
1.	Проведение энергетического обследования	40	2013	Администрация МО «Приморское»	Администрация МО «Приморское»
2	Разработка проектно-сметной документации и ремонтных работ по объектам коммунального хозяйства, МКД и зданию администрации.	5056,05 в т. ч. 329,5 2291,79 1087,3 1347,46 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025	Администрация МО «Приморское»	Администрация МО «Приморское»

3.	Проведение энерго-мониторинга использования энергетических ресурсов в муниципальных зданиях, многоквартирных жилых домах и муниципальных объектах коммунального хозяйства	0	Ежеквартально	Администрация МО «Приморское»	Администрация МО «Приморское»
4.	Обучение представителей администрации по практике энергосбережения (2 чел.)	За счёт дополнительных источников	2013-2025	Администрация МО «Приморское»	Администрация МО «Приморское»
5.	Разработка положения о материальном стимулировании работников администрации за экономию энергетических ресурсов	0	2013	Администрация МО «Приморское»	Администрация МО «Приморское»
6	Проведение конкурсов на право заключения договоров, направленных на рациональное использование энергоресурсов	0	2013-2025	Администрация МО «Приморское»	Администрация МО «Приморское»

7	Мероприятия по энергоснабжению и повышение энергетической эффективности уличного освещения	926,4		Администрация МО «Приморское»	Администрация МО «Приморское»
		в т.ч			
		0	2016		
		0	2017		
		99,6	2018		
		100	2019		
		220	2020		
		285	2021		
		71,8	2022		
		100	2023		
30	2024				
20	2025				
8	Прочие мероприятия по энергоснабжению и повышение энергетической эффективности	97,8		Администрация МО «Приморское»	Администрация МО «Приморское»
		в т.ч.			
		0	2016		
		0	2017		
		53,5	2018		
		44,3	2019		
		0	2020		
		0	2021		
		0	2022		
		0	2023		
0	2024				
0	2025				
	Всего по программе:	6120,25			

МЕТОДИКА
и критерии оценки эффективности муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
муниципального образования
«Приморское» на 2013-2025 годы»

Оценка эффективности реализации Программы производится ежегодно на основе использования целевого индикатора, который обеспечит мониторинг динамики результатов реализации Программы за оцениваемый период с целью уточнения степени решения задач и выполнения мероприятий Программы.

Оценка эффективности реализации Программы производится путем сравнения фактически достигнутого показателя за соответствующий год с его прогнозным значением, утвержденным Программой.

Эффективность реализации Программы оценивается как степень фактического достижения целевого индикатора по формуле:

$$E = \frac{I_f}{I_n} \times 100 \%,$$

где:

E — эффективность реализации Программы (в процентах);

I_f — фактический индикатор, достигнутый в ходе реализации Программы;

I_n — нормативный индикатор, утвержденный Программой.

Критерии оценки эффективности реализации Программы:

Программа реализуется эффективно (за отчетный год, за весь период реализации), если ее эффективность составляет 80 процентов и более;

Программа нуждается в корректировке и доработке, если эффективность реализации Программы составляет 60 - 80 процентов;

Программа считается неэффективной, если мероприятия Программы выполнены с эффективностью менее 60 процентов.

2.2.	Капитальный ремонт КНС № 3 в д. Рикасиха	Всего в том числе: областной бюджет районный бюджет местный бюджет	265,36 185,35 80,01 -	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Энергоснабжение											
3.1.	Мероприятия по энергоснабжению и повышение энергетической эффективности уличного освещения	местный бюджет	926,4	0	99,6	100,0	220,0	285,0	71,8	100,0	30,0	20,0
3.2.	Прочие мероприятия по энергоснабжению и повышение энергетической эффективности	местный бюджет	97,8	0	53,5	44,3	0	0	0	0	0	0
Итого:			2321,66	0	153,1	144,3	220,0	285,0	71,8	100,0	30,0	20,0