



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЕЙСКИЙ РАЙОН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.05.2017

№ 250

г. Ейск

**Об утверждении муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности муниципального образования
Ейский район»**

В соответствии с постановлением администрации муниципального образования Ейский район от 4 июля 2014 года № 480 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, формирования, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ Ейского района» и статьями 66, 70 Устава муниципального образования Ейский район постановляю:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Ейский район» (прилагается).

2. Отделу информатизации администрации муниципального образования Ейский район (Зайцев) разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования Ейский район.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования Ейский район Е.В. Носиченко.

4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности
главы муниципального
образования Ейский район



Е.И. Крутько

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
муниципального образования
Ейский район
от 11.08.2018 № 250

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности муниципального образования Ейский район
на 2017 – 2020 годы»

ПАСПОРТ
муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности муниципального образования
Ейский район на 2017 – 2020 годы»

- Координатор муниципальной программы** управление жилищно-коммунального хозяйства и капитального строительства администрации муниципального образования Ейский район.
- Участники муниципальной программы** администрация муниципального образования Ейский район;
- управление жилищно-коммунального хозяйства и капитального строительства администрации муниципального образования Ейский район;
- управление муниципальных ресурсов администрации муниципального образования Ейский район;
- управление образования администрации муниципального образования Ейский район;
- управление культуры администрации муниципального образования Ейский район;
- отдел по физической культуре и спорту администрации муниципального образования Ейский район;
- муниципальные учреждения Ейского района;

организации топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов Ейского района (по согласованию);

администрации городского и сельских поселений Ейского района.

Цели муниципальной программы

эффективное использование энергетических ресурсов Ейского района и предоставление населению района высококачественных энергетических услуг по доступным ценам, а также стимулирование энергосбережения, создание условий для внедрения в коммунальной и социальной сферах прогрессивных энергосберегающих технологий и оборудования, обеспечение надежного энергоснабжения потребителей, уменьшение негативного воздействия топливно-энергетических объектов на окружающую среду.

Задачи муниципальной программы

обеспечить переход на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов и воды муниципальными учреждениями Ейского района по показаниям приборов учета;

выявить резервы сокращения энергетических затрат за счет проведения энергетических обследований;

привлечь внебюджетные средства на реализацию мероприятий энергосбережения в бюджетной сфере Ейского района путем заключения энергосервисных договоров;

обеспечить учет и контроль на всех этапах выработки, передачи и потребления топливно-энергетических ресурсов с оснащением приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии всех потребителей, переход на расчеты между поставщиками и потребителями только по показаниям приборов учета, приведение договорных нагрузок к реальным величинам.

Перечень целевых показателей муниципальной программы

общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе;

целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах

коммунальной инфраструктуры; целевые показатели в области повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе.

Сроки 2017 - 2020 год. В один этап.

Этапы и сроки реализации муниципальной программы

Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы

Общий объем планируемого финансирования в 2017 - 2020 годах составляет 54130,170 (пятьдесят четыре миллиона сто тридцать тысяч сто семьдесят) рублей, в том числе:

- 2017 год – 0 тыс. рублей;
- 2018 год – 0 тыс. рублей;
- 2019 год – 0 тыс. рублей;
- 2020 год – 0 тыс. рублей;

средства районного бюджета муниципального образования Ейский район – 0 (ноль) тысяч рублей:

- 2017 год – 0 тыс. рублей;
- 2018 год – 0 тыс. рублей;
- 2019 год – 0 тыс. рублей;
- 2020 год – 0 тыс. рублей;

средства бюджетов поселений Ейского района – 0 (ноль) тысяч рублей:

- 2017 год – 0 тыс. рублей;
- 2018 год – 0 тыс. рублей;
- 2019 год – 0 тыс. рублей;
- 2020 год – 0 тыс. рублей.

внебюджетные средства – 54130,170 тыс. рублей:

- 2017 год – 53594,170 тыс. рублей;
- 2018 год – 157,5 тыс. рублей;
- 2019 год – 186,0 тыс. рублей;
- 2020 год – 192,5 тыс. рублей.

Контроль за исполнением муниципальной программы осуществляет управление жилищно-коммунального хозяйства и капитального строительства администрации муниципального образования Ейский район.

I. Характеристика текущего состояния и прогноз развития соответствующей сферы реализации муниципальной программы

В условиях нарастающего дефицита энергоносителей и увеличения стоимости всех видов энергии возрастает актуальность использования любых резервов энергетики, позволяющих увеличивать производство энергии с минимальными затратами.

Крайне важным становится обеспечение экономии и эффективного использования энергетических ресурсов во всех сферах экономики, что требует формирования единой политики администрации муниципального образования Ейский район по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Приоритетными направлениями, в которых требуется решение первоочередных задач по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, являются: жилищный фонд; бюджетная сфера и системы коммунальной инфраструктуры.

В связи с изношенностью водопроводных сетей в районе фактические потери воды при транспортировке до потребителей значительны (до 60% общего объема добычи воды). Высокие потери в распределительных сетях, низкая надежность работы объектов (водозаборов, сетей, устройств регулирования) являются следствием значительного износа сетей и оборудования систем водоснабжения и коммунальной энергетики, что определяет невысокое качество оказываемых услуг по снабжению потребителей водными ресурсами.

Суммарная протяженность водопроводных сетей составляет 577,06 км, из которых 66% (380 км) нуждаются в замене.

Теплоснабжение потребителей осуществляется в основном от котельных, состояние которых в значительной степени определяется изношенностью теплогенерирующего оборудования.

Производство тепловой энергии в Ейском районе осуществляют 88 котельных, работающих на газовом топливе - 83, на электронагреве - 2 котельные, 3 котельные работают на твердом и жидком топливе. Фактический удельный расход топлива на производство тепловой энергии составляет 170 кг/Гкал. Средний уровень износа котельных составляет 65%. Потери в тепловых сетях в среднем составляют 17,34% к отпуску тепловой энергии в сеть. Средний уровень износа тепловых сетей - 83 %.

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ в районе идет активная работа по установке приборов учета потребления топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР) и воды бюджетными учреждениями.

С целью энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде при проведении капитального ремонта многоквартирных домов в рамках реализации Федерального закона от 21 июля 2007 года № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства» при выполнении работ по реконструкции и модернизации

многоквартирных домов осуществляется установка коллективных приборов учета энергоресурсов, капитальный ремонт инженерных систем с применением современных теплоизолирующих материалов.

Основной потенциал повышения энергоэффективности промышленности сосредоточен в модернизации котельных.

В настоящее время достаточно остро стоит проблема повышения эффективности энергосбережения топливно-энергетических ресурсов.

Существующие тарифы на энергоресурсы, а также нормативные объемы потребления, учитываемые при заключении договоров с энергоснабжающими организациями, не всегда являются экономически обоснованными из-за отсутствия независимого энергоаудита. Результаты выборочных обследований, научные исследования и опыт практического применения современных приборов учета показывают необходимость повышения платежей энергоснабжающими организациями практически по всем видам энергоресурсов.

Отсутствие приборного учета не стимулирует применение рациональных методов расходования энергоресурсов. Существующие здания и сооружения, инженерные коммуникации не отвечают современным строительным нормам и правилам по энергосбережению. Все это значительно увеличивает долю расходов из бюджета района на содержание учреждений.

При реализации программы могут возникнуть следующие риски:

увеличение темпов роста цен на энергоресурсы;
недостаточная активность хозяйствующих субъектов и населения в решении задач по энергосбережению;
недостаточное материальное и ресурсное обеспечение запланированных мероприятий.

2. Цели, задачи и целевые показатели, сроки и этапы реализации муниципальной программы

Цель муниципальной программы - эффективное использование энергетических ресурсов Ейского района и предоставление населению района высококачественных энергетических услуг по доступным ценам, а также стимулирование энергосбережения, создание условий для внедрения в коммунальной и социальной сферах прогрессивных энергосберегающих технологий и оборудования, обеспечение надежного энергоснабжения потребителей, уменьшение негативного воздействия топливно-энергетических объектов на окружающую среду.

Задачи программы:

обеспечить переход на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов и воды муниципальными учреждениями Ейского района по показаниям приборов учета;
выявить резервы сокращения энергетических затрат за счет проведения энергетических обследований;

привлечь внебюджетные средства на реализацию мероприятий энергосбережения в бюджетной сфере Ейского района путем заключения энергосервисных договоров;

обеспечить учет и контроль на всех этапах выработки, передачи и потребления топливно-энергетических ресурсов с оснащением приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии всех потребителей, переход на расчеты между поставщиками и потребителями только по показаниям приборов учета, приведение договорных нагрузок к реальным величинам;

пропагандировать энергосбережение через средства массовой информации.

Ожидаемые результаты реализации программы к 2020 году:

оптимизация систем теплоснабжения населенных пунктов посредством ввода новых мощностей, модернизации энергоисточников и тепловых сетей, оптимизации схем тепло- и энергоснабжения;

сокращение дефицита потребления электроэнергии и мощности, который на текущий момент приводит к повышенному потреблению газа.

Наиболее важным является комплексное воздействие реализации всех мероприятий. Поскольку экономические показатели эффективности применяемых мероприятий определяются конкретными условиями поставки, монтажа оборудования и могут меняться в зависимости от условий проводимых процедур, предусмотренных Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", а также условиями механизмов финансирования, используемых при реализации мероприятий, и тарифного регулирования, то можно определить лишь ориентировочные сроки окупаемости программы.

Система критериев реализации программы формируется в виде целевых показателей в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности".

Перечень целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности представлен в таблице № 1. Предоставленный перечень показателей демонстрирует последовательное повышение эффективности экономики района на основе осуществления мероприятий программы, активного перехода к оплате потребленных ТЭР по приборам учета.

Сроки реализации подпрограммы: 2017 - 2020 годы.

Программа реализуется в один этап.

**Целевые показатели муниципальной программы
«Энергообеспечение и повышение энергетической эффективности
образованная Ефимский район»**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей			
				2017	2018	2019	2020
1	Доля объема электросетевой энергии, расходуемой на территории муниципального образования	%	2	99,8	99,8	99,9	100
2	Доля объема тепловой энергии, расходуемой на территории муниципального образования	%	2	73	75	77	80
3	Доля объема холодной воды, расходуемой на территории муниципального образования	%	2	94	96	98	99
4	Доля объема горячей воды, расходуемой на территории муниципального образования	%	2	88	90	92	93

1. Общие целевые показатели в области энергообеспечения и повышения энергетической эффективности:

1	2	3	4	5	6	7	8
п/п	№	Единица измерения	Статус	2017	2018	2019	2020

5	Доля объема природного газа, расходуемого на территории муниципального образования	%	2	71	72	73	75
II. Целевые показатели в области энергообеспечения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе:							
1	Удельный расход электросетевой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт*ч/кв.м	2	0,70	0,70	0,65	0,60
2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	2	0,02	0,02	0,01	0,01
3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	Куб.м/чел	2	36,29	36	35,5	35
4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	Куб.м/чел	2	2,59	2,55	2,53	2
5	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	Куб.м/чел	2	47,88	47,85	47,80	47
III. Целевые показатели в области энергообеспечения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:							
1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	2	0,09	0,09	0,09	0,08
2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Куб.м/чел	2	20,52	20,50	20	19,5

3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел	2	8,1	7,8	7,5	7
4	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт*ч/кв.м	2	55,24	55,20	55,15	55,10
5	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс.куб.м/кв.м	2	9,88	9,8	9,3	9
6	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с низкими системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс.куб.м/чел	2	181,7	175	173,0	170,0
7	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.т./т/кв.м	2	0,04	0,04	0,03	0,03
IV. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:							
1	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.т./т./1'кал	2	0,22	0,21	0,19	0,19
2	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт*ч/куб.м	2	28,05	28	27,7	27,5
3	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	2	21,02	20,9	20,5	20,2
4	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	2	79,4	79,0	78	77,5
5	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тис.кВт*ч/тис.куб.м	2	0,57	0,57	0,57	0,57
6	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тис.кВт*ч/куб.м	2	0,32	0,32	0,32	0,32

7	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт*ч/кв.м	2	0,82	0,81	0,80	0,79
V. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе:							
1	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, перевозящих на услуги по перевозке на котором осуществляется мунитипальным образованием, в отношении которых приняты меры по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, и электрической энергией	шт	2	0	1	2	2
2	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, перевозящих на услуги по перевозке на которых осуществляется мунитипальным образованием, в отношении которых приняты меры по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, и электрической энергией	шт	2	0	1	2	3
3	Количество транспортных средств, использующих оптимизированные мунитипальными учреждениями, мунитипальными	шт	2	0	1	2	4

N	п/п	Наименование мероприятия	Источник финансиро- вания	Объем финансирова- ния, всего тыс. руб	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Непосредствен- ный результат реализации мероприятия	Участник муниципальной программы (муниципаль- ный заказчик, главный распорядитель бюджетных средств, прочие операцион)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Повышение энергетической эффективности в электрических сетях										
1.1.	Программа планово-ремонтных, замена веток ЛЭП	всего	5387,667	5387,667	0,0	0,0	0,0	0,0	повышение качества, надежности, электробезопасности	АО «НЭСК-«Бийскэнерго-сеть»
		бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	качество, надежность, электробезопасность	АО «НЭСК-«Бийскэнерго-сеть»
		районный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	качество, надежность, электробезопасность	АО «НЭСК-«Бийскэнерго-сеть»
		внебюджетные источники	5387,667	5387,667	0,0	0,0	0,0	0,0	повышение качества, надежности, электробезопасности	АО «НЭСК-«Бийскэнерго-сеть»
1.2.	Инвестиционная программа	всего	23099,0	23099,0	0,0	0,0	0,0	0,0	повышение качества, надежности, электробезопасности	АО «НЭСК-«Бийскэнерго-сеть»
		бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	качество, надежность, электробезопасность	АО «НЭСК-«Бийскэнерго-сеть»
		районный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	качество, надежность, электробезопасность	АО «НЭСК-«Бийскэнерго-сеть»
		внебюджетные источники	23099,0	23099,0	0,0	0,0	0,0	0,0	повышение качества, надежности, электробезопасности	АО «НЭСК-«Бийскэнерго-сеть»

[illegible]

3. [Повышение энергоэффективности в системах водоснабжения и водоотведения]												
3.1. Замена ветхих (изношенных) участков водопровода на пластиковые	всего	краевой бюджет	районный бюджет	внебюджетные источники	24480,0	0,0	24480,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1. Установка оборудования для автоматического освещения учреждений Ефского района	всего	краевой бюджет	районный бюджет	внебюджетные источники	68,5	0,0	0,0	0,0	0,0	28,5	0,0	0,0
4.2. Сокрытие области применения ламп накаливания и замена их энергосберегающими в учреждениях, органах местного самоуправления Ефского района	всего	краевой бюджет	районный бюджет	внебюджетные источники	40,0	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	0,0
4.3. Освещение муниципальных учреждений приборной учета электрической энергии, тепловой	всего	краевой бюджет	районный бюджет	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

4. Энергосбережение в бюджетной сфере

4.1. Замена дверей и оконных рам на металлопластиковые, энергосберегающие	всего	краевой бюджет	районный бюджет	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.4. Замена дверей и оконных рам на металлопластиковые, энергосберегающие	всего	краевой бюджет	районный бюджет	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.5. Замена, уплотнение и утепление дверей в блоках на входе в учреждениях, органах местного самоуправления Ефского района	всего	краевой бюджет	районный бюджет	внебюджетные источники	150,0	0,0	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	0,0

5. Энергосбережение при благоустройстве

5.1. Замена светильников наружного освещения на энергосберегающие с автоматическим регулированием и учета потребляемой электрической энергии на территории района	всего	краевой бюджет	районный бюджет	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

6.1.	Информационное обеспечение мероприятий по снижению энергосбережению и повышению энергетической эффективности, энергетической эффективности	всего	краевой	бюджет	районный	бюджет	внебюджет	иные источники	определенных в качестве обязательных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также предусмотренных соответствующей муниципальной программой в области повышения энергосбережения и энергетической эффективности	6. Программа энергосбережения									
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.1	Ремонт изоляции трубопроводов систем отопления в подвалах и чердачных помещениях многоквартирных домов с применением	всего	80,0	80,0	0,0	0,0	0,0	80,0	0,0	7. Энергосбережение в многоквартирных домах									
		краевой	80,0	80,0	0,0	0,0	0,0	80,0	0,0	снижение потерь и экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия
		районный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										
		бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										
		внебюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										
7.2	Проектное финансирование работ по повышению энергетической эффективности многоквартирных домов	всего	350,0	350,0	0,0	0,0	350,0	0,0	0,0	снижение потерь и экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия
		краевой	350,0	350,0	0,0	0,0	350,0	0,0	0,0										
		районный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										
		бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										
		внебюджет	350,0	350,0	0,0	0,0	350,0	0,0	0,0										
8.1	Перевод на природный газ с бензина, используемого в качестве моторного топлива на транспорте, используемом органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия
		краевой	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										
		районный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										
		бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										
		внебюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										
8.2	Привнесение транспортных средств с автономным источником питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия
		краевой	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										
		районный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										
		бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										
		внебюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										

7.2	Проектное финансирование работ по повышению энергетической эффективности многоквартирных домов	всего	350,0	350,0	0,0	0,0	350,0	0,0	0,0	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия
		краевой	350,0	350,0	0,0	0,0	350,0	0,0	0,0										
		районный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										
		бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										
		внебюджет	350,0	350,0	0,0	0,0	350,0	0,0	0,0										
8.1	Перевод на природный газ с бензина, используемого в качестве моторного топлива на транспорте, используемом органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия
		краевой	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										
		районный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										
		бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										
		внебюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										
8.2	Привнесение транспортных средств с автономным источником питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия	экономия
		краевой	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										
		районный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										
		бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										
		внебюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										

4. Обновление ресурсного обеспечения программы

Реализация программы предполагается за счет средств краевого бюджета, районного бюджета, а также планируется привлечение средств из бюджетов сельских поселений района, а также за счет средств из внебюджетных источников.

К внебюджетным источникам, привлекаемым для финансирования мероприятий программы, относятся:

собственные средства предприятий, участвующих в реализации программы;

внебюджетные источники в рамках ведомственных и отраслевых программ, реализуемых на территории Ейского района;

средства частных инвесторов;

инвестиционные составляющие тарифов регулируемых организаций; средства фондов и общественных организаций, заинтересованных в реализации программы или отдельных мероприятий.

Общий объем финансирования программы составляет 54130,17 тыс. рублей.

Планируется привлечение средств из внебюджетных источников в сумме 54130,17 тыс. рублей.

Источники финансирования	Объем финансирования, всего (тыс.руб.)	по годам			
		2017	2018	2019	2020
всего	54130,170	53594,170	157,50	186,0	192,50
краевой бюджет	-	-	-	-	-
районный бюджет	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	54130,170	53594,170	157,50	186,0	192,50

Объем и динамика расходов на реализацию программы определяются характером и временными рамками реализуемых мероприятий. Оценка расходов подлежат уточнению (по годам) в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией и решениями нормативных документов по формированию системы бюджетных стимулов для запуска механизмов программы.

Определение потребности в финансовых ресурсах основано на данных по фактическим удельным капитальным вложениям, полученным в результате практической реализации типовых мероприятий и мероприятий-аналогов. За основу приняты проекты по проведению разных типов энергетического обследования, реализации различных схем регулирования и типовых мероприятий по энергосбережению, направленных на наведение порядка в энергопотреблении. Вся полученная оценка стоимости выполняемых работ

Итого по программе	всего	54130,17	0,0	0,0	186,0	192,5
	краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	районный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджет	54130,17	0,0	0,0	186,0	192,5
	источники	53594,17	157,50	186,0	192,5	

подлежит уточнению в процессе разработки проектно-сметной документации на каждое мероприятие.

5. Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется в соответствии с методикой.

Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы основывается на принципе сопоставления фактически достигнутых значений целевых показателей с их плановыми значениями по результатам отчетного года.

Оценка степени достижения непосредственных результатов реализации мероприятий осуществляется на основе формулы:

$$C_{\Phi} = \frac{\Phi_p}{\Pi_p}, \text{ где}$$

C_{Φ} - показатель степени достижения непосредственных результатов реализации мероприятия подпрограммы;

Φ_p - фактически достигнутые непосредственные результаты;

Π_p - запланированные непосредственные результаты.

6. Механизм реализации муниципальной программы и контроль за ее выполнением.

Механизм реализации Программы базируется на принципах социального партнерства администрации муниципального образования Ейский район и администраций городского и сельских поселений Ейского района, а также на принципах четкого разграничения полномочий и ответственности всех участников Программы.

Реализация программы осуществляется координатором Программы с участием администраций городского и сельских поселений.

Функции муниципальных заказчиков осуществляют: отраслевые (функциональные) органы администрации муниципального образования:

- управление муниципальных ресурсов;
- управление образованием администрации муниципального образования Ейский район;
- управление культуры администрации муниципального образования Ейский район;
- отдел по вопросам физической культуры и спорта администрации муниципального образования Ейский район;

муниципальные учреждения Ейского района.

Текущее управление муниципальной программой осуществляет управление жилищно-коммунального хозяйства и капитального строительства администрации муниципального образования Ейский район.

Координатор Программы в процессе ее реализации:

обеспечивает разработку муниципальной программы;

формирует структуру муниципальной программы;

организует реализацию муниципальной программы;

ежегодно, не позднее 1 декабря текущего финансового года, утверждает согласованный с участниками муниципальной программы план реализации муниципальной программы на очередной год и плановый период;

ежегодно, не позднее 15 декабря текущего финансового года, разрабатывает и утверждает согласованный с участниками муниципальной программы детальный план-график реализации муниципальной программы на очередной год и плановый период. План-график содержит полный перечень мероприятий муниципальной программы на очередной год и плановый период, а также полный перечень контрольных событий муниципальной программы;

осуществляет контроль за выполнением плана реализации муниципальной программы и детального плана-графика; предоставляет план реализации муниципальной программы и детальный план-график в течение 3 рабочих дней после их утверждения в управление экономики, инвестиций и промышленности администрации муниципального образования Ейский район. В случае принятия решения о внесении изменений в план реализации муниципальной программы и детальный план-график управление экономики, инвестиций и промышленности администрации муниципального образования Ейский район уведомляется в течение 3 рабочих дней после их корректировки;

принимает решение о необходимости внесения в установленном порядке изменений в муниципальную программу;

несет ответственность за достижение целевых показателей муниципальной программы;

осуществляет подготовку предложений по объемам и источникам финансирования реализации муниципальной программы на основании предложений участников муниципальной программы;

осуществляет сбор информации с участников муниципальной программы, необходимой для осуществления контроля за выполнением муниципальной программы, устанавливает сроки ее предоставления;

проводит мониторинг реализации муниципальной программы и анализ информации, предоставляемой участниками муниципальной программы.

Мониторинг реализации муниципальной программы осуществляется по отчетным формам, утверждаемым управлением экономики, инвестиций и промышленности администрации муниципального образования Ейский район;

ежеквартально, до 20-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляет в управление экономики, инвестиций и

промышленности администрации муниципального образования Ейский район, заполненные отчетные формы мониторинга реализации муниципальной программы;

ежегодно проводит оценку эффективности реализации муниципальной программы;

организует информационную и разъяснительную работу, направленную на освещение целей и задач муниципальной программы в печатных средствах массовой информации, на официальном сайте муниципального образования Ейский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

размещает информацию о ходе реализации и достигнутых результатах муниципальной программы на официальном сайте муниципального образования Ейский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

осуществляет иные полномочия, установленные муниципальной программой;

ежегодно, до 15 февраля года, следующего за отчетным годом, готовит и направляет ежегодный доклад о ходе реализации муниципальной программы (далее – доклад о ходе реализации муниципальной программы) и оценке эффективности ее реализации, в управление экономики, инвестиций и промышленности администрации муниципального образования Ейский район.

Доклад о результатах выполнения муниципальной программы, срок реализации которой завершился в отчетном году, включая оценку эффективности ее реализации за истекший год и весь период реализации муниципальной программы, представляется в управление экономики, инвестиций и промышленности администрации муниципального образования Ейский район.

Участник муниципальной программы:

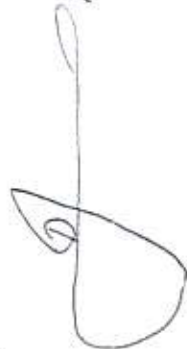
ежегодно в сроки, установленные координатором муниципальной программы, представляют в его адрес в рамках компетенции информацию, необходимую для формирования ежегодного доклада о ходе реализации муниципальной программы;

обеспечивает реализацию мероприятия и проводит анализ его выполнения;

представляет отчетность координатору муниципальной программы о результатах выполнения основного мероприятия;

осуществляет иные полномочия, установленные муниципальной программой».

Начальник управления
жилищно-коммунального хозяйства
и капитального строительства
администрации муниципального
образования Ейский район



Д.В. Кияшко