



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН  
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА  
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

## ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 декабря 2013 года  
169840, Республика Коми, г.Инта

№ 12/4234

### **Об утверждении муниципальной программы муниципального образования городского округа «Инта» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

В соответствии со статьей 179 Федерального закона от 31.07.1998 № 145-ФЗ «Бюджетный кодекс Российской Федерации» и Постановлением администрации муниципального образования городского округа «Инта» от 07.11.2013 № 11/3708 «Об утверждении перечня муниципальных программ муниципального образования городского округа «Инта», администрация муниципального образования городского округа «Инта» **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить муниципальную программу муниципального образования городского округа «Инта» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя руководителя администрации муниципального образования городского округа «Инта» Балина М. Н.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2014 года и подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования городского округа «Инта».

Руководитель администрации

П. В. Смирнов

Муниципальная программа  
муниципального образования городского округа «Инта»  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

Ответственный исполнитель: Администрация муниципального образования городского округа «Инта»  
(в лице сектора по тарифам и ценообразованию отдела бюджетного  
анализа, прогнозирования доходов и налоговой политики)

Дата составления муниципальной программы: 15 ноября 2013 г.

ведущий экономист сектора по тарифам и ценообразованию отдела бюджетного анализа, прогнозирования  
доходов и налоговой политики администрации муниципального образования городского округа «Инта» -  
Лучихина Надежда Сергеевна, телефон – 8(245) 6-26-35, электронная почта - [econom@inta.rkomi.ru](mailto:econom@inta.rkomi.ru)  
(должность, фамилия, имя, отчество, номер телефона и электронный адрес непосредственного исполнителя)

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО  
ОКРУГА «ИНТА»

№ п/п	«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ»	
1.	Ответственный исполнитель муниципальной программы	Администрация МОГО «Инта» (в лице сектора по тарифам и ценообразованию отдела бюджетного анализа, прогнозирования доходов и налоговой политики)
2.	Соисполнители муниципальной программы	Администрация МОГО «Инта» (в лице сектора по тарифам и ценообразованию отдела бюджетного анализа, прогнозирования доходов и налоговой политики)
3.	Участники муниципальной программы	Администрация МОГО «Инта» (в лице отдела промышленности, транспорта, связи и жилищно-коммунальной сферы)
4.	Подпрограммы муниципальной программы	-
5.	Цель муниципальной программы	Создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития
6.	Задачи муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Популяризация энергосбережения на территории муниципального образования;</li> <li>2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях и иных организациях с участием муниципального образования;</li> <li>3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде;</li> <li>4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре</li> </ol>
7.	Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Доля объема электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (далее - МО);</li> <li>2) Доля объема тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории МО;</li> <li>3) Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО;</li> <li>4) Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО;</li> <li>5) Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);</li> <li>6) Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);</li> <li>7) Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);</li> </ol>

		<p>8) Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);</p> <p>9) Расходы бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений, муниципальных учреждений, органов государственной власти, органов местного самоуправления;</p> <p>10) Объем внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;</p> <p>11) Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);</p> <p>12) Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);</p> <p>13) Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);</p> <p>14) Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);</p> <p>15) Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах;</p> <p>16) Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных;</p> <p>17) Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения;</p> <p>18) Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;</p> <p>19) Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды;</p> <p>20) Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр);</p> <p>21) Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр);</p> <p>22) Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).</p>
8.	Этапы и сроки реализации муниципальной программы	Сроки реализации: 2014 – 2020 годы
9.	Объем бюджетных ассигнований муниципальной программы за счет средств местного бюджета (с расшифровкой плановых объемов бюджетных ассигнований по годам ее реализации), а также прогнозный объем средств, привлекаемых из других источников	<p>1. Общий объем финансирования программы составляет 28 081,9 тыс. руб., в том числе по годам:</p> <p>1.1) 2014 – 622,0 тыс. руб.</p> <p>1.2) 2015 – 522,0 тыс. руб.</p> <p>1.3) 2016 – 522,0 тыс. руб.</p> <p>1.4) 2017 – 7939,9 тыс. руб.</p> <p>1.5) 2018 – 7033,4 тыс. руб.</p> <p>1.6) 2019 – 5622,7 тыс. руб.</p> <p>1.7) 2020 – 5819,9 тыс. руб.</p> <p>2. Из них по источникам:</p> <p>2.1. средства бюджета МОГО «Инта» - 22 887,1 тыс. руб., в том числе по годам:</p> <p>2.1.1) 2014 – 0 тыс. руб.</p> <p>2.1.2) 2015 – 0 тыс. руб.</p> <p>2.1.3) 2016 – 0 тыс. руб.</p> <p>2.1.4) 2017 – 7062,2 тыс. руб.</p> <p>2.1.5) 2018 – 6146,7 тыс. руб.</p> <p>2.1.6) 2019 – 4741,0 тыс. руб.</p> <p>2.1.7) 2020 – 4937,2 тыс. руб.</p>

		<p>2.2. внебюджетные источники – 5 194,8 тыс. руб., в том числе по годам:</p> <p>2.2.1) 2014 – 622,0 тыс.руб.  2.2.2) 2015 – 522,0 тыс.руб.  2.2.3) 2016 – 522,0 тыс.руб.  2.2.4) 2017 – 877,7 тыс.руб.  2.2.5) 2018 – 886,7 тыс.руб.  2.2.6) 2019 – 881,7 тыс.руб.  <b>2.2.7) 2020 – 882,7 тыс.руб.</b></p>
10.	Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы	<p>1) Доля объема электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (далее - МО) – 100 %;</p> <p>2) Доля объема тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории МО – 100 %;</p> <p>3) Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО – 100 %;</p> <p>4) Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО – 100 %;</p> <p>5) Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) – 24,60 кВтч/кв. метр;</p> <p>6) Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) – 0,30 кВтч/кв. метр;</p> <p>7) Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) – 1,15 куб.м/чел.;</p> <p>8) Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) – 1,64 куб.м/чел.;</p> <p>9) Расходы бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений, муниципальных учреждений, органов государственной власти, органов местного самоуправления – 89585,82 тыс. руб.;</p> <p>10) Объем внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности – 882,70 тыс. руб.;</p> <p>11) Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) – 0,24 Гкал/кв. метр;</p> <p>12) Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) – 38,29 куб.м/жителя;</p> <p>13) Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) – 32,75 куб.м/жителя;</p> <p>14) Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) – 34,37 кВтч/кв. метр;</p> <p>15) Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах – 2,22 т.у.т/кв. метр;</p> <p>16) Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных – 0,67 т.у.т./Гкал;</p> <p>17) Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения – 0,15 кВтч/Гкал;</p> <p>18) Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии – 10 %;</p> <p>19) Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды - 9 %;</p>

	<p>20) Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) – 0,24 кВтч/куб.м;</p> <p>21) Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) – 0,29 кВтч/куб.м;</p> <p>22) Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) – 1,45 кВтч/кв. метр</p>
--	---

## **Раздел 1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы, в том числе формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития**

Настоящая программа разработана в соответствии с 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» (далее по тексту – Федеральный закон).

В последние годы на территории Республики Коми, в том числе в муниципальном образовании, имеет место устойчивая тенденция на повышение стоимости энергетических ресурсов, что предопределяет рост затрат на оплату энергетических ресурсов. Затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть затрат местного бюджета, населения и организаций жилищно-коммунального хозяйства. Таким образом, в условиях постоянного роста тарифов на энергетические ресурсы возрастает значение внедрения энергосберегающих мероприятий, направленных на рациональное потребление данных ресурсов.

Решение проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности носит долгосрочный характер, что обусловлено необходимостью как изменения отношения и приучению потребителей к рациональному использованию энергоресурсов, так и замены и модернизации значительной части производственной и инженерной инфраструктуры в организациях жилищно-коммунального хозяйства и ее развития на новой технологической базе.

Вопрос организации эффективного и надежного снабжения энергетическими ресурсами населения является одним из ключевых вопросов в работе администрации МОГО «Инта». Анализ имеющихся данных свидетельствует о неэффективности производства, распределения и потребления энергоресурсов на территории муниципального образования. Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по энергосбережению, которые заключаются в разработке, принятии и реализации согласованных действий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов на территории муниципального образования и прежде всего в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях.

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности следует рассматривать как один из основных источников будущего экономического роста.

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

Учитывая социальную и экономическую значимость энергосберегающих мероприятий для снижения расходов по оплате энергетических ресурсов, муниципальная программа муниципального образования городского округа «Инта» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее – муниципальная программа) направлена на решение задач энергосбережения в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве.

Энерго- и ресурсосбережение является одним из важнейших факторов, обеспечивающих эффективность функционирования отраслей и экономики в целом. Она достигается посредством реализации мероприятий по энергосбережению, своевременным

переходом к новым техническим решениям, технологическим процессам и оптимизационным формам управления.

Основной целью муниципальной программы является - создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития.

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

- 1) популяризация энергосбережения на территории муниципального образования;
- 2) энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях и иных организациях с участием муниципального образования;
- 3) энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде;
- 4) энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре.

В целях решения поставленных задач, муниципальной программой предусмотрен ряд основных мероприятий, таких как:

- 1) стимулирование формирования бережливой модели поведения населения;
- 2) оснащение многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета энергетических ресурсов;
- 3) повышение энергетической эффективности систем освещения;
- 4) оснащение зданий, строений, сооружений, используемых для размещения органов местного самоуправления, находящихся в муниципальной собственности и муниципальных учреждений приборами учета используемых воды, электрической и тепловой энергии;
- 5) заключение энергосервисных договоров (контрактов) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями;
- 6) внедрение энергосберегающих технологий в коммунальной инфраструктуре;
- 7) выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая тепло- и электроснабжение);
- 8) организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую и электрическую), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами;
- 9) реконструкция сетей теплоснабжения и водоснабжения.

Действующее законодательство в области энергосбережения предусматривает включение в муниципальную программу такое мероприятие, как использование в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии, использование которых в организациях коммунального комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального образования, не возможно, ввиду особенностей технологических процессов и климатических условий географического расположения, в связи с чем на территории муниципального образования отсутствуют объекты, имеющие высокую энергетическую эффективность, высокий класс энергетической эффективности и (или) использующие в качестве источников энергии вторичные энергетические ресурсы и (или) возобновляемые источники энергии.

Также в муниципальную программу подлежат включению целевые показатели и перечень мероприятий, направленных на энергосбережение в транспортном комплексе.



Данные требования распространяются на транспортные средства, относящиеся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием. На территории муниципального образования предоставление услуг по перевозкам на общественном транспорте осуществляется индивидуальным предпринимателем, установление тарифов для которого осуществляется Службой РК по тарифам.

Система основных мероприятий представлена в Приложении 1 к муниципальной программе.

### **Раздел 3. Этапы и сроки реализации муниципальной программы**

Муниципальная программа разработана на срок реализации с 2014 по 2020 годы.

### **Раздел 4. Перечень и краткое описание подпрограмм**

Данная муниципальная программа не предусматривает наличие подпрограмм.

### **Раздел 5. Меры правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы**

В сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности нормативно-правовое регулирование осуществляется в соответствии со следующими законодательными и нормативными документами:

1) 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»;

2) Постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Основные правовые акты, планируемые к разработке в период реализации муниципальной программы представлены в Приложении 2 к муниципальной программе.

### **Раздел 6. Прогноз конечных результатов муниципальной программы, перечень целевых индикаторов и показателей муниципальной программы**

Пропаганда и обеспечение информирования потребителей о законодательстве в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности способствуют формированию бережливой модели поведения населения, в результате чего к 2020 году на территории муниципального образования планируется переход на приборный учет всех энергетических ресурсов и доля объема электрической энергии, тепловой энергии, холодной и горячей воды, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов

учета, составит 100 %, что поспособствует снижению удельного расхода в многоквартирных домах тепловой и электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр общей площади), горячей и холодной воды (в расчете на 1 жителя) и, как результат, планируется снижение суммарного расхода энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр).

К 2015 году планируется достичь снижения удельного расхода электрической и тепловой энергии (в расчете на 1 кв. м общей площади), холодной и горячей воды (в расчете на 1 человека) на пятнадцать процентов от объема фактически потребленного в 2009 году и сохранение достигнутых результатов, результатом чего станет сокращение расходов местного бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений и органов местного самоуправления.

Для достижения наилучших результатов в данной работе перспективным направлением является заключение органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями энергосервисных договоров, заключение которых способствует выявлению слабых сторон, требующих внедрения энергосберегающих мероприятий.

На территории муниципального образования действуют следующие организации коммунального комплекса:

- 1) ООО «Тепловая компания» - поставщик тепловой энергии и горячей воды (выработка тепловой энергии осуществляется на котельных);
- 2) ОАО «ТГК-9» - поставщик тепловой энергии и горячей воды (выработка тепловой энергии осуществляется на котельных);
- 3) ООО «Тепловодоканал» - поставщик услуг по холодному водоснабжению и водоотведению.

Основной проблемой коммунального комплекса муниципального образования является неудовлетворительное состояние основных фондов. Собственные финансовые возможности муниципального образования и организаций коммунального комплекса недостаточны для своевременной модернизации изношенной коммунальной инфраструктуры.

Тарифы на услуги данных организаций регулируются и утверждаются Службой РК по тарифам. В соответствии с действующим законодательством указанные организации должны утверждать и реализовывать программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В результате реализации муниципальной программы и программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций коммунального комплекса, планируется снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии и снижение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии, транспортировке воды в системах водоснабжения и водоотведения и сокращение доли потерь тепловой энергии и воды при их передаче. Путем внедрения энергосберегающих мероприятий в системах уличного освещения к концу реализации муниципальной программы также планируется достичь сокращения удельного расхода электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр освещаемой площади).

## **Раздел 7. Ресурсное обеспечение муниципальной программы**

7.1. Объем финансовых ресурсов, необходимый для реализации муниципальной

программы составляет 29 146,1 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:

7.1.1) из средств местного бюджета – 22 887,1 тыс. руб.;

7.1.2) внебюджетные источники – 6 259,0 тыс. руб.

7.2 Информация о ресурсном обеспечении муниципальной программы с указанием источников финансирования мероприятий представлена в Приложениях 3, 4 к муниципальной программе.

## **Раздел 8. Анализ рисков реализации муниципальной программы и описание мер управления рисками реализации муниципальной программы**

8.1. Основные риски, связанные с реализацией муниципальной программы, определяются следующими факторами:

8.1.1) ограниченностью источников финансирования программных мероприятий;

8.1.2) отсутствием заинтересованности населения в энергосбережении;

8.1.3) неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий.

8.2. При существующем уровне энергоемкости экономики и социальной сферы муниципального образования, учитывая указанные риски и ежегодное увеличение стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, возможны следующие негативные последствия реализации программы:

8.2.1) рост затрат предприятий коммунальной сферы на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, что приведет к снижению рентабельности предприятия;

8.2.2) рост стоимости жилищно-коммунальных услуг и снижению качества жизни населения;

8.2.3) снижение эффективности бюджетных расходов, вызванных ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в муниципальных учреждениях;

8.2.4) нерациональное использование энергетических ресурсов.

8.3. Основными мерами управления рисками на реализацию муниципальной программы являются: расширение числа источников финансирования мероприятий по энергосбережению и реализация механизма заинтересованности в энергосбережении.



1.1.1.	Стимулирование формирования бережливой модели поведения населения		Доля объема электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (далее - МО), %	25	100	100	100	100	100	100	100	100	
			Доля объема тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории МО, %	25	100	100	100	100	100	100	100	100	100
			Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО, %	52	100	100	100	100	100	100	100	100	100
			Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО, %	71	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.2.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	Администрация МОГО «Инта» (в лице отдела промышленности, транспорта и жилищно-коммунальной сферы)											
1.2.1.	Оснащение многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета энергетических ресурсов		Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), Гкал/кв.м	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	
			Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб.м/жителя	40,02	41,08	40,67	40,27	39,86	39,46	39,07	38,68	38,25	

			Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб.м/жителя	34,93	35,14	34,78	34,44	34,09	33,75	33,41	33,08	32,75
			Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах, т.у.т./кв.м	2,41	2,38	2,35	2,33	2,31	2,28	2,26	2,24	2,22
1.2.2.	Повышение энергетической эффективности систем освещения		Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВтч/кв.м	37,21	36,88	36,51	36,14	35,78	35,42	35,07	34,72	34,37
1.3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях и иных организациях с участием муниципального образования;											
1.3.1.	Оснащение зданий, строений, сооружений, используемых для размещения органов местного самоуправления, находящихся в муниципальной собственности и муниципальных учреждений приборами учета используемых воды, электрической и тепловой энергии	Администрация МОГО «Инта» (в лице сектора по тарифам и ценообразованию отдела бюджетного анализа, прогнозирования доходов и налоговой политики)	Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВтч/кв.м	31,08	30,45	29,54	28,65	27,79	26,96	26,15	25,36	24,6
			Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади), Гкал/кв.м	0,40	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,31	0,30
			Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), куб.м/чел.	2,86	1,24	1,23	1,21	1,20	1,19	1,18	1,16	1,15
			Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека),	2,82	1,56	1,55	1,56	1,58	1,59	1,61	1,63	1,64

			куб.м/чел.									
			Расходы бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений, муниципальных учреждений, органов государственной власти, органов местного самоуправления, тыс. руб.	114305,05	110875,90	107549,62	104323,13	101193,44	98157,64	95212,91	92356,52	89585,2
			Объем внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, тыс. руб.	1436,80	1164,00	968,80	878,70	882,70	877,70	886,70	881,70	882,70
1.3.2.	Заключение энергосервисных договоров (контрактов) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями		Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	0	1	1	1	1	1	1	1	1
1.4.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре											
1.4.1.	Внедрение энергосберегающих технологий	Администрация МОГО «Инта» (в лице сектора по тарифам и ценообразованию отдела бюджетного анализа, прогнозирования доходов и налоговой политики)	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных, т.у.т./Гкал	0,71	0,70	0,70	0,69	0,68	0,68	0,68	0,68	0,67
			Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, кВтч/Гкал	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
			Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр), кВтч/куб.м	0,27	0,26	0,26	0,25	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24

		Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр), кВтч/куб.м	0,32	0,32	0,31	0,31	0,30	0,30	0,29	0,29	0,29
		Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам), кВтч/кв.м	2,10	1,80	1,75	1,69	1,64	1,59	1,55	1,50	1,45
1.4.2.	Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая тепло- и электроснабжение)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую и электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.4.	Реконструкция сетей теплоснабжения и водоснабжения	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, %	13	13	12	12	11	11	11	11	10



			Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, %	9,40	9,40	9,30	9,30	9,20	9,20	9,00	9,00	9,00
--	--	--	--	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Приложение 2  
к муниципальной программе МОГО «Инта»  
«Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности»

**Основные меры правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы**

№ п/п	Вид нормативного правового акта	Наименование нормативного правового акта	Ответственный исполнитель и соисполнители	Ожидаемые сроки принятия
1.	Распоряжение администрации муниципального образования городского округа "Инта"	О назначении ответственных лиц	Сектор по тарифам и ценообразованию отдела бюджетного анализа, прогнозирования доходов и налоговой политики	I квартал 2014 года

**Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию основных мероприятий муниципальной программы из различных источников финансирования**

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Источник финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), годы		
			2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6
1. Муниципальная программа	"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"	всего	622,0	522,0	522,0
		местные бюджеты	0	0	0
		из них за счет средств: республиканского бюджета Республики в том числе:	0	0	0
		федерального бюджета	0	0	0
		государственные внебюджетные фонды	0	0	0
		юридические лица	0	0	0
		средства от приносящей доход деятельности	0	0	0
1.1. Основное мероприятие	Стимулирование формирования бережливой модели поведения населения	всего	0	0	0
		местные бюджеты	0	0	0
		из них за счет средств: республиканского бюджета Республики в том числе:	0	0	0
		федерального бюджета	0	0	0
		государственные внебюджетные фонды	0	0	0
		юридические лица	0	0	0
		средства от приносящей доход деятельности	0	0	0

1.2. Основное мероприятие	Оснащение многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета энергетических ресурсов	всего	622,0	522,0	522,0
		местные бюджеты	0	0	0
		из них за счет средств: республиканского бюджета Республики в том числе:	0	0	0
		федерального бюджета	0	0	0
		государственные внебюджетные фонды	0	0	0
		юридические лица	0	0	0
		средства от приносящей доход деятельности	622,0	522,0	522,0
1.3. Основное мероприятие	Повышение энергетической эффективности систем освещения	всего	0	0	0
		местные бюджеты	0	0	0
		из них за счет средств: республиканского бюджета Республики в том числе:	0	0	0
		федерального бюджета	0	0	0
		государственные внебюджетные фонды	0	0	0
		юридические лица	0	0	0
		средства от приносящей доход деятельности	100	100	100
1.4. Основное мероприятие	Оснащение зданий, строений, сооружений, используемых для размещения органов местного самоуправления, находящихся в муниципальной собственности и муниципальных учреждений приборами учета используемых воды, электрической и тепловой энергии	всего	0	0	0
		местные бюджеты	0	0	0
		из них за счет средств: республиканского бюджета Республики в том числе:	0	0	0
		федерального бюджета	0	0	0
		государственные внебюджетные фонды	0	0	0
		юридические лица	0	0	0
		средства от приносящей доход деятельности	0	0	0
1.5. Основное мероприятие	Заключение энергосервисных договоров (контрактов) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	всего	0	0	0
		местные бюджеты	0	0	0
		из них за счет средств: республиканского бюджета Республики в том числе:	0	0	0
		федерального бюджета	0	0	0
		государственные внебюджетные фонды	0	0	0
		юридические лица	0	0	0

		средства от приносящей доход деятельности	0	0	0
1.6. Основное мероприятие	Внедрение энергосберегающих технологий	всего	0	0	0
		местные бюджеты	0	0	0
		из них за счет средств: республиканского бюджета Республики в том числе:	0	0	0
		федерального бюджета	0	0	0
		государственные внебюджетные фонды	0	0	0
		юридические лица	0	0	0
		средства от приносящей доход деятельности	0	0	0
1.7. Основное мероприятие	Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая тепло- и электроснабжение)	всего	0	0	0
		местные бюджеты	0	0	0
		из них за счет средств: республиканского бюджета Республики в том числе:	0	0	0
		федерального бюджета	0	0	0
		государственные внебюджетные фонды	0	0	0
		юридические лица	0	0	0
		средства от приносящей доход деятельности	0	0	0
1.8. Основное мероприятие	Организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую и электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами	всего	0	0	0
		местные бюджеты	0	0	0
		из них за счет средств: республиканского бюджета Республики в том числе:	0	0	0
		федерального бюджета	0	0	0
		государственные внебюджетные фонды	0	0	0
		юридические лица	0	0	0
		средства от приносящей доход деятельности	0	0	0

1.9. Основное мероприятие	Реконструкция сетей теплоснабжения и водоснабжения	всего	0	0	0
		местные бюджеты	0	0	0
		из них за счет средств: республиканского бюджета Республики в том числе:	0	0	0
		федерального бюджета	0	0	0
		государственные внебюджетные фонды	0	0	0
		юридические лица	0	0	0
		средства от приносящей доход деятельности	0	0	0

Приложение 4  
к муниципальной программе МОГО «Инта»  
«Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности»

**Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств местного бюджета (с учетом средств безвозмездных поступлений из других уровней бюджетов)**

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники			Расходы (тыс. рублей)		
			ГРБС	КЦСР	2014	2015	2016
1. Муниципальная программа	"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"	всего, в том числе:			0	0	0
		ответственный исполнитель	923	01.0.000 0	0	0	0
		соисполнитель	x	x	0	0	0
		участник	x	x	0	0	0
1.1. Основное мероприятие	Стимулирование формирования бережливой модели поведения населения	всего, в том числе:	x	x	0	0	0
		ответственный исполнитель	923	x	0	0	0
		соисполнитель	x	x	0	0	0
		участник	x	x	0	0	0
1.2. Основное мероприятие	Оснащение многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета энергетических ресурсов	всего, в том числе:	x	x	0	0	0
		ответственный исполнитель	923	x	0	0	0
		соисполнитель	x	x	0	0	0
		участник	x	x	0	0	0

1.3. Основное мероприятие	Повышение энергетической эффективности систем освещения	всего, в том числе:	x	x	0	0	0
		ответственный исполнитель	923	x	0	0	0
		соисполнитель	x	x	0	0	0
		участник	x	x	0	0	0
1.4. Основное мероприятие	Оснащение зданий, строений, сооружений, используемых для размещения органов местного самоуправления, находящихся в муниципальной собственности и муниципальных учреждений приборами учета используемых воды, электрической и тепловой энергии	всего, в том числе:	x	x	0	0	0
		ответственный исполнитель	923	x	0	0	0
		соисполнитель	x	x	0	0	0
		участник	x	x	0	0	0
1.5. Основное мероприятие	Заключение энергосервисных договоров (контрактов) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	всего, в том числе:	x	x	0	0	0
		ответственный исполнитель	923	x	0	0	0
		соисполнитель	x	x	0	0	0
		участник	x	x	0	0	0
1.6. Основное мероприятие	Внедрение энергосберегающих технологий	всего, в том числе:	x	x	0	0	0
		ответственный исполнитель	923	x	0	0	0
		соисполнитель	x	x	0	0	0
		участник	x	x	0	0	0
1.7. Основное мероприятие	Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая тепло- и электроснабжение)	всего, в том числе:	x	x	0	0	0
		ответственный исполнитель	923	x	0	0	0
		соисполнитель	x	x	0	0	0
		участник	x	x	0	0	0
1.8. Основное мероприятие	Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества,	всего, в том числе:	x	x	0	0	0



	используемыми для передачи энергетических ресурсов, определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую и электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами	ответственный исполнитель	923	x	0	0	0
		соисполнитель	x	x	0	0	0
		участник	x	x	0	0	0
1.9. Основное мероприятие	Реконструкция сетей теплоснабжения и водоснабжения	всего, в том числе:	x	x	0	0	0
		ответственный исполнитель	923	x	0	0	0
		соисполнитель	x	x	0	0	0
		участник	x	x	0	0	0