



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Республика Коми, г.Инта

**О внесении изменений в постановление администрации
муниципального образования городского округа «Инта»
от 26.12.2013 № 12/4234 «Об утверждении муниципальной программы
муниципального образования городского округа «Инта»
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.04.2021 № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», постановления администрации муниципального образования городского округа «Инта» от 27 апреля 2018 № 4/611 «О муниципальных программах муниципального образования городского округа «Инта», администрация муниципального образования городского округа «Инта» **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в постановление администрации муниципального образования городского округа «Инта» от 26.12.2013 № 12/4234 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования городского округа «Инта» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» следующего содержания:

1.1. В приложении к постановлению:

1.1.1. Паспорт муниципальной программы МОГО «Инта» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.1.2. Текстовую часть муниципальной программы МОГО «Инта» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.1.3. Приложение 1 к муниципальной программе МОГО «Инта» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

1.1.4. Приложение 2 к муниципальной программе МОГО «Инта» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя администрации муниципального образования городского округа «Инта» О.В. Барабаш.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации, и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01 октября 2021 года.

4. Приложения к настоящему постановлению подлежат опубликованию на официальном сайте муниципального образования городского округа «Инта».

Глава городского округа «Инта» -
руководитель администрации

В.А. Киселёв

«

Паспорт муниципальной программы МОГО «Инта»

№ п/п	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»	
1.	Ответственный исполнитель муниципальной программы	Администрация МОГО «Инта» (в лице отдела бюджетного анализа, прогнозирования доходов и налоговой политики)
2.	Соисполнители муниципальной программы	1. Отдел образования администрации МОГО «Инта»; 2. Отдел культуры администрации МОГО «Инта»; 3. Отдел спорта администрации МОГО «Инта»; 4. Отдел по управлению муниципальным имуществом администрации МОГО «Инта»; 5. Администрация МОГО «Инта» (в лице отдела промышленности, транспорта, связи и жилищно-коммунальной сферы).
3.	Подпрограммы муниципальной программы	Данная муниципальная программа не предусматривает наличие подпрограмм.
4.	Цель муниципальной программы	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории МОГО «Инта».
5.	Задачи муниципальной программы	1. Повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов; 2. Повышение уровня использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии; 3. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе; 4. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде; 5. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры.
6.	Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы	По задаче 1: <u>Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов (введены с 01 октября 2021г.):</u> 1) Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории МОГО

«Инта»;

2) Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории МОГО «Инта»;

3) Доля потребляемых муниципальными учреждениями МОГО «Инта» тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых муниципальными учреждениями МОГО «Инта» тепловой энергии, электрической энергии и воды.

Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

4) 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) (исключен с 01 октября 2021г.);

5) Доля объема тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории МО (исключен с 01 октября 2021г.);

6) Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО (исключен с 01 октября 2021г.);

7) Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО (исключен с 01 октября 2021г.);

8) Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории МО (исключен с 01 января 2019г.);

9) Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории МО (исключен с 01 января 2019г.)

По задаче 2:

Целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии:

10) Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения МОГО «Инта» (введен с 01 октября 2021г.);

По задаче 3:

Целевые показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях МОГО «Инта» (введены с 01 октября 2021г.):

- 11) Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения;
- 12) Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения;
- 13) Объем потребления дизельного и иного топлива, угля муниципальными учреждениями МОГО «Инта»;
- 14) Объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями МОГО «Инта»;
- 15) Объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями МОГО «Инта»;
- 16) Объем потребления воды муниципальными учреждениями МОГО «Инта».

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе:

- 17) Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (исключен с 01 октября 2021г.);
- 18) Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (исключен с 01 октября 2021г.);
- 19) Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) (исключен с 01 октября 2021г.);
- 20) Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) (исключен с 01 октября 2021г.);
- 21) Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) (исключен с 01 января 2019г.);
- 22) Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы (исключен с 01 октября 2021г.);
- 23) Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями (исключен с 01 октября 2021г.)

По задаче 4:

Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в жилищном фонде:

- 24) Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах;
- 25) Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах;

- 26) Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);
- 27) Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);
- 28) Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (исключен с 01 января 2019г.);
- 29) Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) (исключен с 01 января 2019г.);
- 30) Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (исключен с 01 октября 2021г.)

По задаче 5:

Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры:

- 31) Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями (введен с 01 октября 2021г.);
- 32) Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций (введен с 01 октября 2021г.);
- 33) Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию (введен с 01 октября 2021г.);
- 34) Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;
- 35) Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения (введен с 01 октября 2021г.)

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры (исключены с 01 октября 2021г.):

- 36) Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях;
- 37) Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных;
- 38) Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения;
- 39) Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды;
- 40) Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр);
- 41) Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр);
- 42) Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).

		<p><u>Целевые показатели в транспортном комплексе (исключены с 01 января 2019г.):</u></p> <p>43) Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации;</p> <p>44) Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия 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, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией;</p> <p>45) Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием;</p> <p>46) Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием;</p> <p>47) Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия 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 и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива;</p> <p>48) Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями;</p> <p>49) Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории муниципального образования;</p> <p>50) Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования.</p>
7.	Этапы и сроки реализации муниципальной программы	Сроки реализации: 2014 - 2023 годы.

8.	Объем финансирования муниципальной программы	Год	Средства федерального бюджета, тыс. руб.	Средства республиканского бюджета Республики Коми, тыс. руб.	Средства местного бюджета, тыс. руб.	Иные источники (внебюджетные средства), тыс. руб.	Всего, тыс. руб.
		2014	0,0	0,0	0,0	35,0	35,0
		2015	0,0	0,0	0,0	3 085,64	3 085,64
		2016	0,0	0,0	0,0	1 558,8	1 558,8
		2017	0,0	0,0	0,0	1 230,41	1 230,41
		2018	0,0	0,0	0,0	38,3	38,3
		2019	0,0	0,0	0,0	38,3	38,3
		2020	0,0	0,0	0,0	38,3	38,3
		2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		9.	Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы	<p>В течение срока реализации муниципальной программы планируется достижение следующих результатов:</p> <p>1) Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории МОГО «Инта» - 63%;</p> <p>2) Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории МОГО «Инта» - 84%;</p> <p>3) Доля потребляемых муниципальными учреждениями МОГО «Инта» тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых муниципальными учреждениями МОГО «Инта» тепловой энергии, электрической энергии и воды – 100%;</p> <p>4) Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения МОГО «Инта» - 94%;</p> <p>5) Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения - 0,20 Гкал/кв.м;</p>			

	<p>6) Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения – 16,33 кВт ч/кв.м;</p> <p>7) Объем потребления дизельного и иного топлива, угля муниципальными учреждениями МОГО «Инта» - 54 тонны;</p> <p>8) Объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями МОГО «Инта» - 20 500 Гкал;</p> <p>9) Объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями МОГО «Инта» - 2 574 900 кВт ч;</p> <p>10) Объем потребления воды (в том числе холодной и горячей) муниципальными учреждениями МОГО «Инта» - 54 500 куб.м;</p> <p>11) Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах – 0,24 Гкал/кв.м;</p> <p>12) Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах - 34,37 кВт ч/кв.м;</p> <p>13) Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) - 38,29 куб.м/чел.;</p> <p>14) Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) - 32,75 куб.м/чел.;</p> <p>15) Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями – 429,12 т.у.т./млн. кВт ч;</p> <p>16) Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций - 178,39 т.у.т./Гкал;</p> <p>17) Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию – 287,19 т.у.т./Гкал;</p> <p>18) Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии – 0,31 %;</p> <p>19) Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения – 36,11%.</p>
--	---

»

«

**Приоритеты, цели и задачи реализуемой муниципальной политики
в соответствующей сфере социально-экономического развития**

**1. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения
и повышения энергетической эффективности
на территории МОГО «Инта»**

Основными проблемами в сфере энергосбережения на территории муниципального образования городского округа «Инта» (далее – МОГО «Инта») остаются низкая энергетическая эффективность объектов коммунальной инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства и повышенная энергоемкость объектов бюджетной сферы МОГО «Инта».

Причинами низкой энергетической эффективности объектов коммунальной инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства на территории МОГО «Инта» являются, в том числе, высокая степень изношенности коммунальных сетей и оборудования, ветхое состояние жилого фонда, нехватка источников финансирования для проведения работ по реконструкции и модернизации инженерных систем и зданий жилого фонда.

Повышенная энергоемкость объектов бюджетной сферы МОГО «Инта» обусловлена техническим состоянием зданий и помещений бюджетного сектора, в частности, недостаточной теплоизоляцией, изношенностью строительных конструкций и инженерных систем зданий бюджетного сектора, а также климатическими условиями МОГО «Инта», требующими значительного расхода энергоресурсов.

Существенными факторами, влияющими на уровень энергосбережения на территории МОГО «Инта», являются: географическое положение города, суровые климатические условия, отсутствие на территории муниципалитета газоснабжения, отсутствие объектов, имеющих высокий класс энергетической эффективности, а также объектов, использующих в качестве источников энергии вторичные энергетические ресурсы и (или) возобновляемые источники энергии, отсутствие зарегистрированных на территории МОГО «Инта» транспортных средств, оборудованных электродвигателями, транспортных средств, использующих в качестве моторного топлива природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ, общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципалитетом.

Вследствие вышеуказанных факторов, в муниципальную программу МОГО «Инта» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее – Программа) не включены следующие целевые показатели, определенные действующим законодательством в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в качестве обязательных для включения в муниципальные программы:

- ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций

установленной мощностью свыше 25 МВт);

- доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше;
- целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в транспортном комплексе;
- целевые показатели, характеризующие потребление природного газа.

Программой не предусмотрены также обязательные целевые показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, вследствие отсутствия на территории муниципалитета учреждений здравоохранения и социального обслуживания населения, находящихся в ведении МОГО «Инта».

Вследствие отсутствия данных для расчета целевых показателей, Программой не предусмотрены также:

- целевой показатель, характеризующий энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории МОГО «Инта»;
- целевой показатель, характеризующий долю потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии.

Неблагоприятные климатические условия МОГО «Инта», недоступность использования источников природного газа являются также основными факторами, не позволяющими реализовать на территории муниципалитета ряд мероприятий, определенных законодательством в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в качестве обязательных для включения в муниципальные программы, а именно:

- мероприятия по увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;
- мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива – природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, иными альтернативными видами моторного топлива.

Для решения существующих проблем необходимо продолжение реализации комплекса мер по повышению эффективности потребления энергетических ресурсов на территории МОГО «Инта».

2. Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории МОГО «Инта»

Приоритеты развития в сфере реализации Программы определены Стратегией социально-экономического развития МОГО «Инта» на период до 2035 года, одобренной решением Совета МОГО «Инта» от 25 декабря 2020г. № IV-4/1.

Основными приоритетами муниципальной политики в сфере реализации Программы являются:

- повышение эффективности управления ресурсными потенциалами на территории

МОГО «Инта»;

- обеспечение безопасных и комфортных условий для проживания и жизнедеятельности населения в МОГО «Инта».

Цель Программы – повышение эффективности использования энергетических ресурсов.

Основными направлениями развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории МОГО «Инта» на период действия Программы являются:

- эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов и снижение объемов потребления энергетических ресурсов на территории МОГО «Инта»;

- техническое оснащение энергоэффективным оборудованием объектов систем уличного освещения, наружного и внутреннего освещения объектов бюджетной сферы МОГО «Инта»;

- внедрение практики применения энергосервисного контракта для реализации энергосберегающих мероприятий на объектах бюджетной сферы МОГО «Инта»;

- сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче;

- информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории МОГО «Инта».

»

Приложение 3
к постановлению
администрации МОГО «Инта»
от _____ г. № _____

«Приложение 1
к муниципальной программе МОГО «Инта»
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности»

Перечень и сведения
о целевых индикаторах и показателях муниципальной программы,
и их значениях

№ п/п	Наименование целевого индикатора (показателя)	Ед. измерения	Значения индикатора (показателя)											
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»														
Задача 1. Повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов														
Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов														
1.1.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории МОГО «Инта»	%	введен с 01 октября 2021г.									63	63	63
1.2.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета	%	введен с 01 октября 2021г.									84	84	84

	используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории МОГО «Инта»													
1.3.	Доля потребляемых муниципальными учреждениями МОГО «Инта» тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых муниципальными учреждениями МОГО «Инта» тепловой энергии, электрической энергии и воды	%	введен с 01 октября 2021г.									100	100	100
1.4.	Доля объема ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) на территории МОГО «Инта»	%	25	100	100	100	100	100	100	100	100	100	исключен с 01 октября 2021г.	
1.5.	Доля объема ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории МОГО «Инта»	%	25	100	100	100	100	100	100	100	100	100	исключен с 01 октября 2021г.	
1.6.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МОГО «Инта»	%	52	100	100	100	100	100	100	100	100	100	исключен с 01 октября 2021г.	
1.7.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МОГО «Инта»	%	71	100	100	100	100	100	100	100	100	100	исключен с 01 октября 2021г.	

1.8.	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования на территории МОГО «Инта»	%	0	0	0	0	0	0	0	исключен с 01 января 2019г.	
1.9.	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории МОГО «Инта»	%	0	0	0	0	0	0	0	исключен с 01 января 2019г.	
Задача 2. Повышение уровня использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии											
Целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии:											
2.1.	Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения МОГО «Инта»	%	введен с 01 октября 2021г.						94	94	94
Задача 3. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе											
Целевые показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях МОГО «Инта»											
3.1.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	Гкал/кв.м.	введен с 01 октября 2021г.						0,20	0,20	0,20
3.2.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	кВт ч/кв.м.	введен с 01 октября 2021г.						16,33	16,33	16,33
3.3.	Объем потребления дизельного и иного топлива, угля муниципальными учреждениями МОГО «Инта»	тонн	введен с 01 октября 2021г.						54	54	54

3.4.	Объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями МОГО «Инта»	Гкал	введен с 01 октября 2021г.									20600	20550	20500
3.5.	Объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями МОГО «Инта»	кВт ч	введен с 01 октября 2021г.									2575000	2574950	2574900
3.6.	Объем потребления воды (в том числе холодной и горячей) муниципальными учреждениями МОГО «Инта»	куб. м.	введен с 01 октября 2021г.									54600	54550	54500
3.7.	Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт*ч/кв.м.	29,68	28,71	28,13	28,13	28,13	28,13	28,13	28,13	28,13	исключен с 01 октября 2021г.		
3.8.	Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м.	0,31	0,30	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	исключен с 01 октября 2021г.		
3.9.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	25,38	24,54	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	исключен с 01 октября 2021г.		
3.10.	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	28,59	27,62	27,01	27,01	27,01	27,01	27,01	27,01	27,01	исключен с 01 октября 2021г.		
3.11.	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	0	0	0	0	0	0	0	исключен с 01 января 2019г.				

3.12.	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	исключен с 01 октября 2021г.
3.13.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	исключен с 01 октября 2021г.
Задача 4. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде															
Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в жилищном фонде															
4.1.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/кв.м.	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
4.2.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВт*ч/кв.м.	37,21	36,88	36,51	36,14	35,78	35,42	35,07	34,72	34,37	34,37	34,37	34,37	34,37
4.3.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	40,02	41,08	40,67	40,27	39,86	39,46	39,07	38,68	38,29	38,29	38,29	38,29	38,29
4.3.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	34,93	35,14	34,78	34,44	34,09	33,75	33,41	33,08	32,75	32,75	32,75	32,75	32,75
4.4.	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	исключен с 01 октября 2021г.			
4.5.	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.	0	0	0	0	0	0	0	исключен с 01 января 2019г.					
4.6.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб.м/чел.	0	0	0	0	0	0	0	исключен с 01 января 2019г.					

Задача 5. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры														
Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры														
5.1.	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями	т.у.т/ кВт*ч	введен с 01 октября 2021г.									429,12	429,12	429,12
5.2.	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций	т.у.т/Гкал	введен с 01 октября 2021г.									178,39	178,39	178,39
5.3.	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию	т.у.т/Гкал	введен с 01 октября 2021г.									287,19	287,19	287,19
5.4.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	13	13	12	12	11	11	11	11	10	0,31	0,31	0,31
5.5.	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения	%	введен с 01 октября 2021г.									36,11	36,11	36,11
5.6.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	т.у.т./млн. Гкал	0,186	0,186	0,185	0,185	0,184	0,184	0,184	0,184	0,182	исключен с 01 октября 2021г.		
5.7.	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	исключен с 01 октября 2021г.		
5.8.	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт*ч/куб.м.	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	исключен с 01 октября 2021г.		
5.9.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	9,4	9,4	9,3	9,3	9,2	9,2	9,0	9,0	9,0	исключен с 01 октября 2021г.		
5.10.	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тыс. кВт*ч/тыс. куб.м.	0,27	0,26	0,26	0,25	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	исключен с 01 октября 2021г.		
5.11.	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	тыс. кВт*ч/куб.м.	0,32	0,32	0,31	0,31	0,30	0,30	0,29	0,29	0,29	исключен с 01 октября 2021г.		
5.12.	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт*ч/кв.м.	4,24	4,11	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	исключен с 01 октября 2021г.		

6. Целевые показатели в транспортном комплексе										
6.1.	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации	ед.	0	0	0	0	0	0	0	исключен с 01 января 2019г.
6.2.	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия 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, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией	ед.	0	0	0	0	0	0	0	исключен с 01 января 2019г.
6.3.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	ед.	0	0	0	0	0	0	0	исключен с 01 января 2019г.

6.4.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	ед.	0	0	0	0	0	0	0	исключен с 01 января 2019г.
6.5.	Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия 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 и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	ед.	0	0	0	0	0	0	0	исключен с 01 января 2019г.
6.6.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	ед.	0	0	0	0	0	0	0	исключен с 01 января 2019г.
6.7.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории муниципального образования	ед.	0	0	0	0	0	0	0	исключен с 01 января 2019г.
6.8.	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	ед.	0	0	0	0	0	0	0	исключен с 01 января 2019г.

Приложение 4
к постановлению
администрации МОГО «Инта»
от _____ г. № _____

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

Перечень основных мероприятий муниципальной программы

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Срок начала реализации	Срок окончания реализации	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с целевыми индикаторами и показателями муниципальной программы
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Задача 1. Повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов						
1.1.	Основное мероприятие 1.1. Информационное обеспечение мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципалитета, в том числе информирование потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности (использование энергосберегающих ламп, приборов учета, более экономичных бытовых приборов, утепление и т.д.)	Администрация МОГО «Инта» (в лице отдела бюджетного анализа, прогнозирования доходов и налоговой политики; в лице отдела промышленности, транспорта, связи и жилищно-коммунальной системы)	2014	2023	Снижение объема потребления энергетических ресурсов на территории МОГО «Инта»	Проведение информационно-разъяснительной работы, в том числе с использованием средств массовой информации	МП: Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории МОГО «Инта»;

							<p>МП: Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории МОГО «Инта»;</p> <p>МП: Доля потребляемых муниципальными учреждениями МОГО «Инта» тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых муниципальными учреждениями МОГО «Инта» тепловой энергии, электрической энергии и воды.</p>
1.2.	<p>Основное мероприятие 1.2. Повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации</p>	<p>Администрация МОГО «Инта» (в лице отдела бюджетного анализа, прогнозирования доходов и налоговой политики; в лице отдела промышленности, транспорта, связи и</p>	2014	2023	<p>Доведение доли объема энергоресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме энергоресурсов, потребляемых</p>	<p>Распространение информации о требованиях законодательства по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов</p>	<p>МП: Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе</p>

		<p>жилищно-коммунальной системы); Отдел образования администрации МОГО «Инта»; Отдел культуры администрации МОГО «Инта»; Отдел спорта администрации МОГО «Инта»; Отдел по управлению муниципальным имуществом администрации МОГО «Инта».</p>			<p>(используемых) на территории МОГО «Инта», до 100 %</p>		<p>многоквартирных домов, расположенных на территории МОГО «Инта»; МП: Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории МОГО «Инта»; МП: Доля потребляемых муниципальными учреждениями МОГО «Инта» тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых муниципальными учреждениями МОГО «Инта» тепловой энергии, электрической энергии и воды.</p>
--	--	--	--	--	---	--	--

2.	Задача 2. Повышение уровня использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии						
2.1.	<p>Основное мероприятие 2.1. Реализация действий, направленных на стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проводить мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов</p>	<p>Администрация МОГО «Инта» (в лице отдела промышленности, транспорта, связи и жилищно-коммунальной системы)</p>	2021	2023	<p>Снижение объема потребления энергетических ресурсов на территории МОГО «Инта», сокращение потерь энергетических ресурсов</p>	<p>Проведение информационной работы с руководителями ресурсоснабжающих организаций</p>	<p>МП: Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения МОГО «Инта».</p>
2.2.	<p>Основное мероприятие 2.2. Использование установок совместной выработки тепловой и электрической энергии</p>	<p>Администрация МОГО «Инта» (в лице отдела промышленности, транспорта, связи и жилищно-коммунальной системы)</p>	2021	2023	<p>Снижение объема потребления энергетических ресурсов на территории МОГО «Инта», сокращение потерь энергетических ресурсов</p>	<p>Проведение информационной работы с руководителями ресурсоснабжающих организаций</p>	<p>МП: Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения МОГО «Инта».</p>

3.	Задача 3. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе						
3.1.	Основное мероприятие 3.1. Лимитирование объемов потребления энергетических ресурсов	Администрация МОГО «Инта» (в лице отдела бюджетного анализа, прогнозирования доходов и налоговой политики); Отдел образования администрации МОГО «Инта»; Отдел культуры администрации МОГО «Инта»; Отдел спорта администрации МОГО «Инта»; Отдел по управлению муниципальным имуществом администрации МОГО «Инта»	2014	2023	Снижение удельного расхода энергетических ресурсов в сопоставимых условиях; формирование устойчивой мотивации к энергосбережению	Сбор и анализ информации о потреблении органом местного самоуправления, муниципальными учреждениями энергоресурсов; контроль за не превышением установленных лимитов потребления энергетических ресурсов	МП: Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения; МП: Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения; МП: Объем потребления дизельного и иного топлива, угля муниципальными учреждениями МОГО «Инта»; МП: Объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями МОГО «Инта»; МП: Объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями МОГО «Инта».
3.2.	Основное мероприятие 3.2. Реализация действий, направленных на достижение экономии (установка датчиков движения; замена ламп накаливания на энергоэффективные, регулировка освещения и время работы техники, промывка систем централизованного отопления; тепловая изоляция трубопроводов и т.д.)	Отдел образования администрации МОГО «Инта»; Отдел культуры администрации МОГО «Инта»; Отдел спорта администрации МОГО «Инта»; Отдел по управлению муниципальным имуществом администрации МОГО «Инта».	2014	2023	Достижение экономии средств бюджетных ассигнований, предусмотренных на оплату коммунальных услуг	Проведение информационно-разъяснительной работы с руководителями муниципальных учреждений	МП: Объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями МОГО «Инта»; МП: Объем потребления воды муниципальными учреждениями МОГО «Инта».

3.3.	Основное мероприятие 3.3. Декларирование потребления энергетических ресурсов	Администрация МОГО «Инта» (в лице отдела бюджетного анализа, прогнозирования доходов и налоговой политики); Отдел образования администрации МОГО «Инта»; Отдел культуры администрации МОГО «Инта»; Отдел спорта администрации МОГО «Инта»; Отдел по управлению муниципальным имуществом администрации МОГО «Инта».	2014	2023	Определение текущего состояния муниципального сектора на предмет его энергоэффективности с целью последующего установления объемов снижения потребления энергоресурсов	Анализ фактических и целевых показателей энергетической эффективности	
3.4.	Основное мероприятие 3.4. Организация функционирования системы автоматизированного учета потребления органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями энергетических ресурсов посредством обеспечения дистанционного сбора и передачи данных в адрес ресурсоснабжающих организаций соответствующих данных	Отдел образования администрации МОГО «Инта»; Отдел культуры администрации МОГО «Инта»; Отдел спорта администрации МОГО «Инта»; Отдел по управлению муниципальным имуществом администрации МОГО «Инта».	2014	2023	Достижение экономии средств бюджетных ассигнований, предусмотренных на оплату коммунальных услуг	Проведены мероприятия, направленные на организацию функционирования системы автоматизированного учета потребления органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями энергетических ресурсов посредством обеспечения дистанционного	МП: Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения; МП: Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения; МП: Объем потребления дизельного и иного топлива, угля муниципальными учреждениями МОГО «Инта»; МП: Объем потребления тепловой энергии

						сбора и передачи данных в адрес ресурсоснабжающих организаций соответствующих данных	муниципальными учреждениями МОГО «Инта»; МП: Объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями МОГО «Инта»; МП: Объем потребления воды муниципальными учреждениями МОГО «Инта».
4.	Задача 4. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде						
4.1.	Основное мероприятие 4.1. Информирование управляющих компаний, населения о необходимости оснащения коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов, а также индивидуальными и общими (для коммунальной квартиры) приборами учета используемых воды, электрической энергии	Администрация МОГО «Инта» (в лице отдела промышленности, транспорта, связи и жилищно-коммунальной системы)	2014	2023	Снижение удельного расхода энергетических ресурсов в жилищном фонде	Распространение информации о требованиях законодательства по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов	МП: Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах; МП: Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах; МП: Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя); МП: Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)
4.2.	Основное мероприятие 4.2. Повышение энергетической эффективности жилищного фонда	Администрация МОГО «Инта» (в лице отдела промышленности, транспорта, связи и жилищно-коммунальной системы)	2014	2023	Снижение удельного расхода энергетических ресурсов в жилищном фонде	Проведение информационно-разъяснительной работы с управляющими компаниями о способах повышения энергетической эффективности в жилищном фонде (установка датчиков движения, замена ламп	

						накапливания на энергоэффективные , проведение энергоэффективно о капитального ремонта общего имущества в МКД и т.д.)	
5.	Задача 5. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры						
5.1.	Основное мероприятие 5.1. Информирование организаций коммунального комплекса о необходимости энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры	Администрация МОГО «Инта» (в лице отдела промышленности, транспорта, связи и жилищно-коммунальной системы)	2014	2023	Снижение удельного расхода энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры	Проведение информационно-разъяснительной работы с ресурсоснабжающими организациями	МП: Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями; МП: Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций; МП: Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию; МП: Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии.

5.2.	Основное мероприятие 5.2. Повышение энергетической эффективности объектов наружного освещения и рекламы	Администрация МОГО «Инта» (в лице отдела промышленности, транспорта, связи и жилищно-коммунальной системы); Отдел по управлению муниципальным имуществом администрации МОГО «Инта»	2014	2023	Снижение удельного расхода электрической энергии в системах уличного освещения	Применение энергоэффективных светильников, светодиодных ламп в системах уличного освещения	МП: Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения.
5.3.	Основное мероприятие 5.3. Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая тепло- и электроснабжение), организация постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества	Отдел по управлению муниципальным имуществом администрации МОГО «Инта»	2014	2023	Снижение доли потерь энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры	Проведение инвентаризации объектов энергетики и коммунальной сферы	МП: Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии.
5.4.	Основное мероприятие 5.4. Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов	Отдел по управлению муниципальным имуществом администрации МОГО «Инта»	2014	2023	Снижение доли потерь энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры	Управление бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов	МП: Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии.