



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 июля 2020 года

7/1025

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 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. Строку 6 Паспорта муниципальной программы МОГО «Инта» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» изложить в следующей редакции:

«

6.	Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы	По задаче 1: <u>Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:</u> 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); 2) Доля объема тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории МО;
----	---	--

- 3) Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО;
- 4) Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО;
- 5) 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.);
- 6) 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 в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе:

- 7) Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
- 8) Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
- 9) Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);
- 10) Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);
- 11) Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) (исключен с 01 января 2019г.);
- 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;
- 13) Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями.

По задаче 3:

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:

- 14) Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
- 15) Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);
- 16) Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);
- 17) Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
- 18) 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.);
- 19) Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) (исключен с 01 января 2019г.);

20) Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах.

По задаче 4:

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:

21) Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях;

22) Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных;

23) Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения;

24) Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;

25) Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды;

26) Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр);

27) Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр);

28) Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).

Целевые показатели в транспортном комплексе (исключены с 01 января 2019г.):

29) 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;

30) 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;

31) 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;

32) Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием;

33) 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;

34) Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления,

		муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями; 35) Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории муниципального образования; 36) Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования.
--	--	--

»;

1.1.2. Пункт 21) строки 9 Паспорта муниципальной программы МОГО «Инта» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» изложить в следующей редакции:

«21) Удельный расход ЭЭ, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) – 0,24 тыс. кВт ч/тыс. куб. м.»;

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

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

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

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

Врио главы городского округа «Инта» -
руководителя администрации

В.А. Киселёв

2.5.	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.			
2.6.	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
2.7.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	ед.	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2
Задача 3. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде													
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:													
3.1.	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	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
3.2.	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
3.3.	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
3.4.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	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
3.5.	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	2,22	2,22
3.6.	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.			
3.7.	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 4. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности
в системах коммунальной инфраструктуры

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:

4.1.	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	0,182	0,182
4.2.	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	0,67	0,67
4.3.	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	0,15	0,15
4.4.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	13	13	12	12	11	11	11	11	10	10	10
4.5.	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	9,0	9,0
4.6.	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	0,24	0,24
4.7.	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	0,29	0,29
4.8.	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВтч/кв.м	4,24	4,11	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47

5. Целевые показатели в транспортном комплексе

5.1.	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	0	исключен с 01 января 2019г.		
5.2.	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	исключен с 01 января 2019г.		

	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									
5.3.	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.
5.4.	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.
5.5.	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.

5.6.	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.
5.7.	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.
5.8.	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 2
к постановлению
администрации МОГО «Инта»
от 29.07.2020г. № 7/1025

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. Организация 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 промышленных, транспорта, связи и жилищно-коммунальной системы)	2014	2022	Снижение объема потребления энергетических ресурсов на территории МОГО «Инта»	Проведение информационно-разъяснительной работы, в том числе с использованием средств массовой информации	МП: Доля объема ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) на территории МО; МП: Доля объема ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории МО;

							<p>МП: Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО;</p> <p>МП: Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО.</p>
1.2.	<p>Основное мероприятие 1.2. Повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</p>	<p>Администрация МОГО «Инта» (в лице отдела бюджетного анализа, прогнозирования доходов и налоговой политики; в лице отдела промышленности, транспорта, связи и жилищно-коммунальной системы); Отдел образования администрации МОГО «Инта»; Отдел культуры администрации МОГО «Инта»; Отдел спорта администрации МОГО «Инта».</p>	2014	2022	<p>Доведение доли объема энергоресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) на территории МОГО «Инта», до 100 %</p>	<p>Распространение информации о требованиях законодательства по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов</p>	<p>МП: Доля объема ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) на территории МО;</p> <p>МП: Доля объема ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории МО;</p> <p>МП: Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО;</p>

							МП: Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО.
1.3.	Основное мероприятие 1.3. 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	Администрация МОГО «Инта» (в лице отдела бюджетного анализа, прогнозирования доходов и налоговой политики; в лице отдела промышленности, транспорта, связи и жилищно-коммунальной системы); Отдел образования администрации МОГО «Инта»; Отдел культуры администрации МОГО «Инта»; Отдел спорта администрации МОГО «Инта».	2014	2022	Снижение объема потребления энергетических ресурсов на территории МОГО «Инта», сокращение потерь энергетических ресурсов	Проведение информационной работы с руководителями ресурсоснабжающих организаций, координация мероприятий, осуществляемых организациями с муниципальным участием	МП: Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади); МП: Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади); МП: Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека); МП: Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека); МП: Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии; МП: Доля потерь воды при

							ее передаче в общем объеме переданной воды.
2.	Задача 2. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе						
2.1.	Основное мероприятие 2.1. 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».	2014	2022	Снижение удельного расхода энергетических ресурсов в сопоставимых условиях; формирование устойчивой мотивации к энергосбережению	Сбор и анализ информации о потреблении органом местного самоуправления и муниципальными учреждениями энергоресурсов; контроль за не превышением установленных лимитов	МП: Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади); МП: Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади); МП: Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);
2.2.	Основное мероприятие 2.2. 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.)	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».	2014	2022	Достижение экономии средств бюджетных ассигнований, предусмотренных на оплату коммунальных услуг	Проведение информационно-разъяснительной работы с руководителями муниципальных учреждений	МП: Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека); МП: Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров

2.3.	Основное мероприятие 2.3. 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».	2014	2022	Определение текущего состояния муниципального сектора на предмет его энергоэффективности с целью последующего установления объемов снижения потребления энергоресурсов	Анализ фактических и целевых показателей энергетической эффективности	(контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы; МП: Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями.
2.4.	Основное мероприятие 2.4. 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	Администрация МОГО «Инта» (в лице отдела бюджетного анализа, прогнозирования доходов и налоговой политики)	2014	2022	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 сбора и передачи данных в адрес ресурсоснабжающих организаций	МП: Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади); МП: Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади); МП: Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека); МП: Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений

						соответствующих данных	самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека).
3.	Задача 3. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде						
3.1.	Основное мероприятие 3.1. 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	2022	Снижение удельного расхода энергетических ресурсов в жилищном фонде	Распространение информации о требованиях законодательства по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов	МП: Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади); 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); МП: Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади); МП: Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах.
3.2.	Основное мероприятие 3.2. Повышение энергетической эффективности систем освещения в жилищном фонде	Администрация МОГО «Инта» (в лице отдела промышленности, транспорта, связи и жилищно-коммунальной системы)	2014	2022	Снижение удельного расхода электрической энергии в жилищном фонде	Проведение информационно-разъяснительной работы с управляющими компаниями о способах повышения энергетической эффективности систем освещения (установка датчиков движения, замена ламп накаливания на энергоэффективные и т.д.)	

4.	Задача 4. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры						
4.1.	Основное мероприятие 4.1. 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	2022	Снижение удельного расхода энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры	Проведение информационно-разъяснительной работы с ресурсоснабжающими организациями	МП: Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях; МП: Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных; МП: Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения; МП: Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр); МП: Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр);
4.2.	Основное мероприятие 4.2. Повышение энергетической эффективности объектов наружного освещения и рекламы	Администрация МОГО «Инта» (в лице отдела промышленности, транспорта, связи и жилищно-коммунальной системы)	2014	2022	Снижение удельного расхода электрической энергии в системах уличного освещения	Проведение информационно-разъяснительной работы о необходимости применения энергоэффективных светильников, светодиодных ламп	МП: Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).
4.3.	Основное мероприятие 4.3. Выявление бесхозяйственных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи	Администрация МОГО «Инта» (в лице отдела по управлению	2014	2022	Снижение доли потерь энергетических ресурсов в системах коммунальной	Проведение инвентаризации объектов энергетики и	МП: Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;

	энергетических ресурсов (включая тепло- и электроснабжение), организация постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и признание права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества	муниципальным имуществом)			инфраструктуры	коммунальной сферы	МП: Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды.
4.4.	Основное мероприятие 4.4. Организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов	Администрация МОГО «Инта» (в лице отдела по управлению муниципальным имуществом)	2014	2022	Снижение доли потерь энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры	Управление бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов	МП: Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии; МП: Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды.

Пунктом 6 статьи 14 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» предусмотрены также такие мероприятия, как увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии, энергосбережение в транспортном комплексе и повышение его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива.

Реализация указанных мероприятий на территории МОГО «Инта» не представляется возможным, вследствие территориального расположения МОГО «Инта», неблагоприятных климатических условий, отсутствия на территории МОГО «Инта» альтернативных видов моторного топлива.