



Российская Федерация

Республика Адыгея

Глава МО «Гиагинское сельское поселение»



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 29.12.2020г. № 178

ст. Гиагинская

«О внесении изменений в постановление главы МО «Гиагинское сельское поселение № 143 от 06.11.2019г. «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории МО "Гиагинское сельское поселение" на 2020-2024 годы»»

В соответствии с Федеральным законом № 261-ФЗ от 23.11.2009 года «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации», Постановлением главы МО "Гиагинское сельское поселение" от 13.11.2018г. № 183 «О порядке разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ МО «Гиагинское сельское поселение»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в постановление главы МО «Гиагинское сельское поселение № 143 от 06.11.2019г. «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории МО "Гиагинское сельское поселение" на 2020-2024 годы», изложив ее в новой редакции.

2. Разместить данное постановление на официальном сайте администрации МО «Гиагинского сельского поселения» и обнародовать в установленном порядке.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его обнародования

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального образования «Гиагинское сельское поселение» - И.А. Мыздрикова.

Исполняющий обязанности главы
МО «Гиагинское сельское поселение»

И.А. Годовников

Заместитель главы администрации
МО «Гиагинское сельское поселение»

И.А. Мыздриков

Руководитель
финансово – бухгалтерского отдела

Е.С. Шкурат

Подготовлено: Ведущий специалист
отдела благоустройства, ЖКХ и
дорожного хозяйства

Л.Е. Рябичко

Согласовано:
Главный специалист отдела социального
развития и юридического анализа

Л.А. Анашкина

**ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «Гиагинское
сельское поселение» на 2020 – 2024 годы**

ст. Гиагинская, Гиагинский район

**ПАСПОРТ
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Полное наименование организации	Муниципальное образование «Гиагинское сельское поселение»
Основания для разработки программы	Федеральный закон РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. №1225«О требованиях к региональными муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Приказ Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 398 "Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации.»
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Муниципальное образование «Гиагинское сельское поселение» (далее – Муниципальное образование)
Разработчик программы	Муниципальное образование «Гиагинское сельское поселение»
Цели и задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> - повышение энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов бюджетными учреждениями и жилым фондом Муниципального образования за счет снижения к 2021 году удельных показателей энергоемкости и энергопотребления, модернизация систем коммунальной инфраструктуры и создания условий для перевода экономики поселения на энергосберегающий путь развития; - обеспечение рационального использования топливно- энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий в Муниципальном образовании; - снижение объемов потребления всех видов топливно- энергетических ресурсов и связанных с этим затрат в Муниципальном образовании; - совершенствование правовой базы Муниципального образования в области энергосбережения, внедрения передовых наукоемких энергосберегающих технологий снижения удельного потребления топливно-энергетических ресурсов в отраслях экономики; - использование оптимальных, апробированных и рекомендованных к использованию энергосберегающих технологий, отвечающих актуальным и перспективным потребностям; - оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов (электроэнергия, тепло, вода, газ), - улучшение экологической обстановки, - повышение уровня жизни населения Муниципального образования.

<p>Сроки реализации программы</p>	<p>2020-2024 годы</p>
<p>Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы</p>	<p>Всего на реализацию мероприятий Программы на период 2020-2024 годы необходимо предусмотреть: 14 585 662,8 руб. за счет средств республиканского и местного бюджета, в том числе по годам: 2020 – 0 тыс. руб. 2021 — 10 685 662,8 руб.(из них РБ — 9 428 526 руб. МБ — 1 257 136,8 руб.) 2022– 1300 тыс.руб. 2023 – 1300 тыс.руб. 2024 – 1300 тыс.руб.</p>
<p>Планируемые результаты реализации программы</p>	<p>В результате реализации Программы планируется обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижение расходов бюджета на финансирование оплаты коммунальных услуг, потребляемых Муниципальным образованием, на сумму 45,8 тыс. рублей за период 2020-2024 годы; - использование современного оборудования в системах всех видов топливных энергетических ресурсов.

Введение

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования бюджетного учреждения, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР) при непрерывном росте цен на энергоресурсы позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов. Таким образом, создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития организации.

Реализация мероприятий энергосбережения в поселении позволит обеспечивать потребителям энергоресурсов сокращение расходов и должно повысить качество предоставляемых услуг.

Результатами реализации потенциала энергосбережения является практическое привлечение потребителей к процессу экономии энергоресурсов, повышение культуры их потребления.

Настоящая Программа содержит перечень организационных и технико-экономических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, позволяющих обеспечить:

- ежегодное сокращение удельных показателей энергопотребления экономики Муниципального образования не менее чем на 3% (к уровню 2019 года);
- переход на 100 % приборный учет энергоресурсов;
- снижение затрат бюджета Муниципального образования на оплату энергоресурсов;
- повышение уровня жизни населения Муниципального образования за счет улучшения качества предоставляемых услуг;
- оптимизацию структуры и повышения эффективности использования энергоресурсов.

Данная Программа разработана в соответствии с:

- Федеральным законом РФ от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»,
- Постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 года №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»,
- Приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 года № 398 "Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации",
- Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Программа содержит взаимоувязанный по срокам и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов и снижение затрат на энергоресурсы в Муниципальном образовании «Гиагинское сельское поселение» Гиагинского района.

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности должна обеспечить снижение потребления ТЭР в Муниципальном образовании за счет перехода

на экономичное и рациональное расходование ТЭР при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве ТЭР.

Характеристика проблемы повышения энергетической эффективности и прогноз развития ситуации с учетом реализации Программы

В настоящее время экономика и бюджетная сфера Гиагинского сельского поселения характеризуется повышенной энергоемкостью по сравнению со средними показателями Российской Федерации. В этих условиях одной из основных угроз социально-экономическому развитию Гиагинского сельского поселения становится снижение конкурентоспособности предприятий, различных отраслей экономики, эффективности муниципального управления, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, опережающих темпы экономического развития.

С учетом указанных обстоятельств, проблема заключается в том, что при существующем уровне энергоемкости экономики и социальной сферы Гиагинского сельского поселения предстоящие изменения стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий, расположенных на территории Гиагинского сельского поселения на оплату энергоресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;
- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг для населения Гиагинского сельского поселения;

В Программе определяются технические и технико-экономические мероприятия, необходимые для ее реализации, устанавливаются источники и механизмы финансирования.

При поэтапной реализации всех разделов в период до 2021 года должны быть достигнуты:

- экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии;
- обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов;
- сокращение потребления электрической и тепловой присоединенной мощности, а также потребляемой нагрузки водо- и газоснабжения, после согласования вопроса экономии энергоресурсов и природного газа с поставщиками энергоресурсов.

Реализация Программы позволит решить вышеназванные проблемы и обеспечить:

- ежегодное сокращение удельных показателей энергопотребления экономики Гиагинского сельского поселения;
- снижение затрат бюджета Гиагинского сельского поселения на оплату коммунальных ресурсов.

Фактическое потребление ЭР и воды, и тарифы МО «Гиагинское сельское поселение» за 2020 – 2024 гг.

Наименование ЭР и воды	Ед. изм.	Количество ЭР и воды					
		2020 г.	2021г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
Электроэнергия							
Количественный показатель	кВт*ч	431 860	449 060	370 350	350480	337560	
Стоимостной показатель	тыс. руб.	2684,2	3119,9	2725,6	2565,6	2465,2	
Тариф	руб/кВт*ч	6,2	6,9	7,4	7,4	7,4	

Холодная вода						
Количественный показатель	м3	-	-	-		
Стоимостной показатель	тыс. руб.	-	-	-		
Тариф	руб/м3	-	-	-		
Природный газ						
Количественный показатель	м3	34 520	39 850	27 260	25350	23059
Стоимостной показатель	тыс. руб.	204,0	159,8	180,7	167,3	152,2
Тариф	руб/м3	5,9	4,0	6,6	6,6	6,6

Цели и задачи Программы

Основными целями и задачами Программы являются:

1. Повышение энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов бюджетными учреждениями и жилым фондом муниципального образования «Гиагинское сельское поселение» за счет снижения к 2024 году удельных показателей энергоемкости и энергопотребления, модернизации систем коммунальной инфраструктуры и создания условий для перевода экономики поселения на энергосберегающий путь развития.
2. Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий в МО «Гиагинское сельское поселение»;
3. Снижение объемов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов и связанных с этим затрат в МО «Гиагинское сельское поселение»;
4. Совершенствование правовой базы МО «Гиагинское сельское поселение» в области энергосбережения, внедрения передовых наукоемких энергосберегающих технологий снижения удельного потребления топливно-энергетических ресурсов в отраслях экономики;
5. Использование оптимальных, апробированных и рекомендованных к использованию энергосберегающих технологий, отвечающих актуальным и перспективным потребностям;
6. Оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов (электроэнергия, тепло, вода, газ);
7. Улучшение экологической обстановки;
8. Повышение уровня жизни населения МО «Гиагинское сельское поселение».

Планируемые количественные и качественные показатели эффективности реализации Программы

Планируемые количественные и качественные показатели эффективности реализации Программы приведены в приложениях № 1 и № 2 к Программе рассчитанные в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Ожидаемый экономический эффект от реализации программных мероприятий 45,8 тыс. рублей.

Фактический экономический эффект уточняется ежегодно по мере реализации программных мероприятий.

Ресурсное обеспечение Программы

Общий объем средств, направляемых на реализацию мероприятий настоящей Программы, составляет **14 585 662,8 рублей**, в том числе по годам:

2020 – 0 тыс.руб.

2021 — 10685662,8 руб.(из них- ул. Почтовая, 27 — 3 293 310 руб.(из них РБ - 2 963 979 руб., МБ — 329 331 руб.) + стройконтроль (2%) - 65 866,2 руб.

- ул. Почтовая, 38 — 3 269 310 руб. (из них РБ — 2 942 379 руб., МБ — 326 931 руб.) + стройконтроль (2%) - 65 386,2 руб.

- ул. Ленина, 351 — 3 913 520 руб. (из них РБ — 3 522 168 руб., МБ — 391 352 руб.) + стройконтроль (2%) - 78 270,4 руб.)

2022– 1300 тыс.руб.

2023 – 1300 тыс.руб.

2024 – 1300 тыс.руб.

Ежегодный объем финансирования мероприятий Программы подлежит уточнению в соответствии бюджетным законодательством на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период).

В рамках разработки Программы проведен анализ и рассмотрены основные неблагоприятные факторы на пути повышения энергоэффективности, а также возможные решения – законодательные или организационные инициативы, которые необходимы для устранения данных барьеров.

Основным фактором, способным оказать неблагоприятное воздействие на реализацию настоящей муниципальной Программы, является влияние кризисных явлений, в результате чего возможно недостаточное бюджетное финансирование, направленное на повышение энергетической эффективности, в рамках объемов, предусмотренных Программой. В результате этого возможно не достижение плановых показателей Программы. В данном случае необходима ежегодная корректировка Программы с учетом фактической возможности местного бюджета.

Состав, форма и сроки представления отчетности о ходе реализации мероприятий Программы

Состав, форма и сроки представления отчетности о ходе реализации мероприятий Программы исполнителями мероприятий заказчику составляются и представляются в соответствии с требованиями, установленными нормативно-правовыми актами Гиагинского сельского поселения, определяющими Порядок формирования и реализации целевых программ на территории Гиагинского сельского поселения.

Таблица №1.1

Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2020 год

N п/п	Наименование мероприятия программы	2020 г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
кол-во	ед. изм.					
1	2	3	4	5	6	7
Организационные мероприятия						
1	Назначение приказом ответственного за энергосбережение и проведение мероприятий по повышению энергоэффективности с добавлением в должностные инструкции соответствующих обязанностей	Не требует финансового обеспечения		-	-	-
2	Проведение энергетических обследований, включая диагностику оптимальности структуры потребления энергетических ресурсов, составление паспортов энергоэффективности, установление класса энергоэффективности	Не требует финансового обеспечения		-	-	-
3	Оценка уровня надежности снабжения потребителей коммунальными услугами (аварийность, и на внутридомовом инженерном оборудовании)	Не требует финансового обеспечения		-	-	-
4	Информирование потребителей об установленных законодательством требованиях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности жилых домов	Не требует финансового обеспечения		-	-	-
5	Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы	Местный бюджет МО	0	-	-	-
6	Заключение энергосервисных договоров (контрактов), предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования	Не требует финансового обеспечения		-	-	-

	энергетических ресурсов заказчиком				
7	Снижение энергопотребления на собственные нужды	Не требует финансового обеспечения	-	-	-
8	Ознакомление коллектива с энергосберегающей программой	Не требует финансового обеспечения	-	-	-
Всего по мероприятиям:		0	X	X	-

Таблица №1.2

Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2021 год

N п/п	Наименование мероприятия программы	2021 г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
кол-во	ед. изм.					
1	2	3	4	5	6	7
Технические мероприятия						
1	Замена трубопроводов и радиаторов отопления, имеющих течь энергоносителя	Местный бюджет МО	0	0	тыс. куб. м газа	0
2	Промывка систем централизованного отопления	Местный бюджет МО	0	0	тыс. куб. м газа	0
3	Установка теплоотражателя, представляющего собой теплоизоляционную прокладку с отражающим слоем между отопительным прибором и стеной здания	Местный бюджет МО	0	0	тыс. куб. м газа	0
4	Автоматическое регулирование электрического освещения путем использования сенсоров освещенности помещений (для учета погодных условий и времени суток)	Местный бюджет МО	0	0	тыс. кВт-ч	0
5	Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы	Местный бюджет МО	0	0	тыс. кВт-ч	0
6	Внедрение энергосберегающих светильников нового поколения для уличного и дворового освещения	Местный бюджет МО	0	-	-	-
7	Установка современных приборов учета коммунальных ресурсов, замена устаревших счетчиков на счетчики повышенного класса точности в муниципальном образовании	Местный бюджет МО	0	-	-	-
Организационные мероприятия						

8	Обучение сотрудников, ответственных за энергосбережение и проведение мероприятий по повышению энергоэффективности	Местный бюджет МО	0	-	-	-
9	Устранение утечек и организация своевременного обслуживания и ремонта систем тепло- и водоснабжения в здании администрации муниципального образования	Местный бюджет МО	0	-	-	-
10	Информирование потребителей об установленных законодательством требованиях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности жилых домов	Не требует финансового обеспечения		-	-	-
11	Заключение энергосервисных договоров (контрактов), предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком	Не требует финансового обеспечения		-	-	-
12	Снижение энергопотребления на собственные нужды	Не требует финансового обеспечения		-	-	-
13	Разработка технико-экономических обоснований внедрения энергосберегающих технологий в целях привлечения внебюджетного финансирования	Не требует финансового обеспечения		-	-	-
14	Строительство придомовых котельных по адресу: ст. Гиагинская, ул. Почтовая, 38, ул. Почтовая, 27, ул. Ленина, 351	Республиканский бюджет, Местный бюджет	10685662,8	-	-	-
Всего по мероприятиям			10685662,8	X	X	-

Таблица №1.3

Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2022 год

N п/п	Наименование мероприятия программы	2022 г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
кол-во	ед. изм.					
1	2	3	4	5	6	7
Технические мероприятия						
1	Замена трубопроводов и радиаторов отопления, имеющих течь энергоносителя	Местный бюджет МО	0	0	тыс. куб. м газа	0
2	Промывка систем централизованного отопления	Местный бюджет МО	0	0	тыс. куб. м газа	0
3	Установка теплоотражателя, представляющего собой теплоизоляционную прокладку с отражающим слоем между отопительным прибором и стеной здания	Местный бюджет МО	0	0	тыс. куб. м газа	0
4	Автоматическое регулирование электрического освещения путем использования сенсоров освещенности помещений (для учета погодных условий и времени суток)	Местный бюджет МО	0	0	тыс. кВт-ч	0
5	Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы	Местный бюджет МО	0	0	тыс. кВт-ч	0
6	Внедрение энергосберегающих светильников нового поколения для уличного и дворового освещения	Местный бюджет МО	0	-	-	-
Организационные мероприятия						
7	Информирование потребителей об установленных законодательством требованиях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности жилых домов	Не требует финансового обеспечения		-	-	-

8	Заключение энергосервисных договоров (контрактов), предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком	Не требует финансового обеспечения		-	-	-
9	Снижение энергопотребления на собственные нужды	Не требует финансового обеспечения		-	-	-
10	Разработка технико-экономических обоснований внедрения энергосберегающих технологий в целях привлечения внебюджетного финансирования	Не требует финансового обеспечения		-	-	-
11	Строительство придомовых котельных	Республиканский бюджет, Местный бюджет	1300	-	-	-
Всего по мероприятиям			1300	X	X	

Таблица №1.4

Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2023 год

N п/п	Наименование мероприятия программы	2023 г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
кол-во	ед. изм.					
1	2	3	4	5	6	7
Технические мероприятия						
1	Замена трубопроводов и радиаторов отопления, имеющих течь энергоносителя	Местный бюджет МО	0	0	тыс. куб. м газа	0
2	Промывка систем централизованного отопления	Местный бюджет МО	0	0	тыс. куб. м газа	0
3	Установка теплоотражателя, представляющего собой теплоизоляционную прокладку с отражающим слоем между отопительным прибором и стеной здания	Местный бюджет МО	0	0	тыс. куб. м газа	0
4	Автоматическое регулирование электрического освещения путем использования сенсоров освещенности помещений (для учета погодных условий и времени суток)	Местный бюджет МО	0	0	тыс. кВт-ч	0
5	Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы	Местный бюджет МО	0	0	тыс. кВт-ч	0
6	Внедрение энергосберегающих светильников нового поколения для уличного и дворового освещения	Местный бюджет МО	0	-	-	-
Организационные мероприятия						
7	Информирование потребителей об установленных законодательством требованиях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности жилых домов	Не требует финансового обеспечения		-	-	-

8	Заключение энергосервисных договоров (контрактов), предмет которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком	Не требует финансового обеспечения		-	-	-
9	Снижение энергопотребления на собственные нужды	Не требует финансового обеспечения		-	-	-
10	Разработка технико-экономических обоснований внедрения энергосберегающих технологий в целях привлечения внебюджетного финансирования	Не требует финансового обеспечения		-	-	-
11	Строительство придомовых котельных	Республиканский бюджет, Местный бюджет	1300			
Всего по мероприятиям			1300	X	X	

Таблица №1.5

Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2024 год

N п/п	Наименование мероприятия программы	2024 г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
кол-во	ед. изм.					
1	2	3	4	5	6	7
Технические мероприятия						
1	Замена трубопроводов и радиаторов отопления, имеющих течь энергоносителя	Местный бюджет МО	0	0	тыс. куб. м газа	0
2	Промывка систем централизованного отопления	Местный бюджет МО	0	0	тыс. куб. м газа	0
3	Автоматическое регулирование электрического освещения путем использования сенсоров освещенности помещений (для учета погодных условий и времени суток)	Местный бюджет МО	0	0	тыс. кВт-ч	0
4	Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы	Местный бюджет МО	0	0	тыс. кВт-ч	0
5	Внедрение энергосберегающих светильников нового поколения для уличного и дворового освещения	Местный бюджет МО	0	-	-	-
Организационные мероприятия						
6	Информирование потребителей об установленных законодательством требованиях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности жилых домов	Не требует финансового обеспечения		-	-	-
7	Заключение энергосервисных договоров					

	(контрактов), предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком	Не требует финансового обеспечения		-	-	-
8	Снижение энергопотребления на собственные нужды	Не требует финансового обеспечения		-	-	-
9	Разработка технико-экономических обоснований внедрения энергосберегающих технологий в целях привлечения внебюджетного финансирования	Не требует финансового обеспечения		-	-	-
10	Строительство придомовых котельных	Республиканский бюджет, Местный бюджет	1300			
Всего по мероприятиям			1300	X	X	

Приложение № 1 к Программе

Индикаторы расчета целевых показателей
 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории МО «Гиагинское сельское поселение»»

N п/п	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
п1	Муниципальный продукт	млрд. руб.	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
п2	Потребление топливно- энергетических ресурсов (далее — ТЭР) муниципальным образованием (далее - МО)	тыс. т.у.т.	0,06	0,07	0,75	0,8	0,85
п3	Объем потребления электрической энергии (далее - ЭЭ) МО	тыс. кВтч	370,4	370,0	380,0	390,0	400,0
п4	Объем потребления тепловой энергии (далее - ТЭ) МО	тыс. Гкал	0	0	0	0	0
п5	Объем потребления воды МО	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
п6	Объем потребления природного газа МО	тыс. куб. м	53,12	55,2	58,7	60,5	62,5
п7	Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВтч	53,12	55,2	58,7	60,5	62,5
п8	Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. Гкал	0	0	0	0	0
п9	Объем потребления воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	0	0	0	0	0

п10	Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	53,12	55,2	58,7	60,5	62,5
п11	Средневзвешенный тариф на ЭЭ по МО	руб./кВтч	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35
п12	Средневзвешенный тариф на ТЭ по МО	руб./Гкал	0	0	0	0	0
п13	Средневзвешенный тариф на воду по МО	руб./куб. м	0	0	0	0	0
п14	Средневзвешенный тариф на природный газ по МО	руб./ тыс. куб. м	6.63	6.63	6,63	6.63	6.63
п15	Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и/или вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.	0	0	0	0	0
п16	Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории МО	т.у.т.	0	0	0	0	0
п17	Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млрд. руб.	0,00015317	0,0001535	0,000007	0,000007	0,000007
п18	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млрд. руб.	0	0	0	0	0
п19	Расход ТЭ бюджетным учреждением (далее – БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	0	0	0	0	0
п20	Площадь бюджетных учреждений, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета	кВ. м	0	0	0	0	0
п21	Расход ТЭ бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал	0	0	0	0	0

п22	Площадь бюджетных учреждений, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов	кВ. м	0	0	0	0	0
п23	Расход воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс.куб. м	0	0	0	0	0
п24	Численность сотрудников бюджетных учреждений, в котором расходы воды осуществляются с использованием приборов учета	чел	0	0	0	0	0
п25	Расход воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	куб. м	0	0	0	0	0
п26	Численность сотрудников бюджетных учреждений, в которых расходы воды осуществляются с применением расчетных способов	чел	0	0	0	0	0
п27	Расход ЭЭ на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кв. м	0	0	0	0	0
п28	Площадь бюджетных учреждений, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета		0	0	0	0	0
п29	Расход ЭЭ на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	кВтч	0	0	0	0	0
п30	Площадь бюджетных учреждений, в котором расчеты за ЭЭ осуществляются с применением расчетного способа	кВ. м	0	0	0	0	0
п31	Объем природного газа, потребляемого (используемого) бюджетными учреждениями МО	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
п32	Объем природного газа, потребляемого (используемого) бюджетными учреждениями, расчеты за который осуществляются с	тыс. куб.	0	0	0	0	0

	использованием приборов учета	м					
п33	Бюджет МО	тыс. руб.	3202,8	3500,0	3600,0	3600,0	3600,0
п34	Расходы бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений	тыс. руб.	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
п35	Расходы МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс. руб.	0	0	0	0	0
п36	Общее количество бюджетных учреждений	ед.	11	11	11	11	11
п37	Количество бюджетных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	ед.	0	0	0	0	0
п38	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками	ед.	0	0	0	0	0
п39	Общее количество муниципальных заказчиков	ед.	0	0	0	0	0
п40	Количество муниципальных заказчиков, заключивших энергосервисные договоры (контракты)	ед.	0	0	0	0	0
п41	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд	тыс. руб.	0	0	0	0	0
п42	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности	тыс. руб.	0	0	0	0	0
п43	Расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	тыс. руб.	0	0	0	0	0
п44	Количество граждан, которым предоставляется социальная поддержка по оплате жилого помещения	чел	0	0	0	0	0

	и коммунальных услуг						
п45	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	тыс. кВтч	370,4	390,0	400,0	400,0	400,0
п46	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВтч	370,4	390,0	400,0	400,0	400,0
п47	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	кВтч	0	0	0	0	0
п48	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	кВтч	0	0	0	0	0
п49	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	кВтч	0	0	0	0	0
п50	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО	Гкал	0	0	0	0	0
п51	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	0	0	0	0	0
п52	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	Гкал	0	0	0	0	0
п53	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых)	Гкал	0	0	0	0	0

	приборов учета						
п54	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
п55	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
п56	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	куб. м	0	0	0	0	0
п57	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	куб. м	0	0	0	0	0
п58	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	куб. м	0	0	0	0	0
п59	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО	тыс. куб. м	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4
п60	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0
п61	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО	тыс. куб. м	0	0	0	0	0

п62	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
п63	Число жилых домов на территории МО	ед.	6315	6500	6800	6800	6800
п64	Число жилых домов на территории МО, в отношении которых проведено энергетическое обследование	ед.	0	0	0	0	0
п65	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов — с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв. м	0	0	0	0	0
п66	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)	кв. м	0	0	0	0	0
п67	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за воду осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов — с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв. м	0	0	0	0	0
п68	Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляют с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)	кв. м	0	0	0	0	0
п69	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета	кв. м	0	0	0	0	0
п70	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ЭЭ осуществляют с применением	кв. м	0	0	0	0	0

	расчетных способов (кроме нормативов потребления)						
п71	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за природный газ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов — с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета)	кв. м	0	0	0	0	0
п72	Площадь жилых домов на территории МО, где за природный газ осуществляются с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)	кв. м	0	0	0	0	0
п73	Удельный расход топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	т.у.т./кВтч	0	0	0	0	0
п74	Удельный расход топлива на выработку ТЭ	т.у.т./Гкал	0	0	0	0	0
п75	Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
п76	Объем потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	0	0	0	0	0
п77	Объем потерь воды при ее передаче	куб. м	26,7	23,0	19,0	18,0	17,0
п78	Объем ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВтч	0	0	0	0	0
п79	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств на территории МО	ед.	0	0	0	0	0
п80	Количество общественного транспорта на территории МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению	ед.	0	0	0	0	0

энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом						
--	--	--	--	--	--	--

Приложение № 2 к Программе
Расчет целевых показателей
 муниципальной целевой программы
 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории
 МО «Гиагинское сельское поселение»

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей					Пояснения к расчету
			2020	2021	2022	2023	2024	
Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности								
А.1.	Отношение потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальным образованием (далее - МО) к отгруженным товарам собственного производства, выполненным работам и услугам собственными силами	кг у.т./тыс. руб.	0,017	0,017	0,018	0,018	0,018	
А.2.	Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории МО	%	100	100	100	100	100	
А.3.	Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	-	-	-	-	-	

A.4.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	-	-	-	-	-	
A.5.	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	100	100	100	100	100	
A.6.	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы	%	0	0	0	0	0	
A.7.	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.	0	0	0	0	0	
A.8.	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	%	0	0	0	0	0	

Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов

B.1.	Экономия ЭЭ в натуральном выражении	тыс. кВтч	0	1,174	1,174	1,175	1,175	
B.2.	Экономия ЭЭ в стоимостном выражении	тыс. руб.	0	3,6	3,7	3,7	3,7	

В.3.	Экономия ТЭ в натуральном выражении	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-
В.4.	Экономия ТЭ в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-
В.5.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
В.6.	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-
В.7.	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс. куб. м	0	5,2	5,2	5,3	5,3	
В.8.	Экономия природного газа в стоимостном выражении	тыс. руб.	0	30,3	30,7	31,8	32,3	

Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе

С.1.	Удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	-	-	-	-	-	-
С.2.	Удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	-	-	-	-	-	-
С.3.	Изменение удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	-	-	-	-	-	-
С.4.	Изменение удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	-	-	-	-	-	-

C.5.	Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	-	-	-	-	-	
C.6.	Удельный расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	-	-	-	-	-	
C.7.	Удельный расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	-	-	-	-	-	
C.8.	Изменение удельного расхода воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	-	-	-	-	-	
C.9.	Изменение удельного расхода воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	-	-	-	-	-	
C.10.	Изменение отношения удельного расхода воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	-	-	-	-	-	
C.11.	Удельный расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	кВтч/чел.	0	0	0	0	0	

С.12.	Удельный расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	кВтч/чел.	0	0	0	0	0	
С.13.	Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	кВтч/чел.	0	0	0	0	0	
С.14.	Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	кВтч/чел.	0	0	0	0	0	
С.15.	Изменение отношения удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	0	0	0	0	0	
С.16.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО	%	-	-	-	-	-	
С.17.	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО	%	-	-	-	-	-	

C.18.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО	%	-	-	-	-	-	
C.19.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями на территории МО	%	0	0	0	0	0	
C.20.	Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений		-	-	-	-	-	
C.20.1.	для фактических условий	%	-	-	-	-	-	
C.20.2.	для сопоставимых условий	%	-	-	-	-	-	
C.21.	Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений		-	-	-	-	-	
C.21.1.	для фактических условий	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
C.21.2.	для сопоставимых условий	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
C.22.	Доля расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	-	-	-	-	-	
C.23.	Динамика расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс. руб.	-	-	-	-	-	

C.24.	Доля муниципальных учреждений, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	0	0	0	0	0	
C.25.	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками	ед.	0	0	0	0	0	
C.26.	Доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты)	%	0	0	0	0	0	
C.27.	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд	%	0	0	0	0	0	
C.28.	Удельные расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя)	тыс. руб./ чел.	0	0	0	0	0	
Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде								
D.1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	%	100	100	100	100	100	

D.7.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	%	-	-	-	-	-	
D.8.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	%	-	-	-	-	-	
D.9.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	%	100	100	100	100	100	
D.10.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО	%	-	-	-	-	-	
D.11.	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее - ЭО)	ед.	0	0	0	0	0	

D.12.	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	0	0	0	0	0	
D.13.	Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	-	-	-	-	-	
D.14.	Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	-	-	-	-	-	
D.15.	Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		-	-	-	-	-	
D.15.1.	для фактических условий	Гкал/кв. м	-	-	-	-	-	
D.15.2.	для сопоставимых условий	Гкал/кв. м	-	-	-	-	-	
D.16.	Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		-	-	-	-	-	
D.16.1.	для фактических условий	Гкал/кв. м	-	-	-	-	-	
D.16.2.	для сопоставимых условий	Гкал/кв. м	-	-	-	-	-	

D.17.	Изменение отношения удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета		-	-	-	-	-	
D.17.1.	для фактических условий	-	-	-	-	-	-	
D.17.2.	для сопоставимых условий	-	-	-	-	-	-	
D.18.	Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб. м/кв. м	-	-	-	-	-	
D.19.	Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб. м/кв. м	-	-	-	-	-	
D.20.	Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		-	-	-	-	-	
D.20.1.	для фактических условий	куб. м/кв. м	-	-	-	-	-	
D.20.2.	для сопоставимых условий	куб. м/кв. м	-	-	-	-	-	

D.21.	Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		-	-	-	-	-	
D.21.1.	для фактических условий	куб. м/кв. м	-	-	-	-	-	
D.21.2.	для сопоставимых условий	куб. м/кв. м	-	-	-	-	-	
D.22.	Изменение отношения удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета		-	-	-	-	-	
D.22.1.	для фактических условий	-	-	-	-	-	-	
D.22.2.	для сопоставимых условий	-	-	-	-	-	-	
D.23.	Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/кв. м	0	0	0	0	0	
D.24.	Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/кв. м	0	0	0	0	0	
	Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых							

D.25.	домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		0	0	0	0	0	
D.25.1.	для фактических условий	кВтч/кв. м	0	0	0	0	0	
D.25.2.	для сопоставимых условий	кВтч/кв. м	0	0	0	0	0	
D.26.	Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		0	0	0	0	0	
D.26.1.	для фактических условий	кВтч/кв. м	0	0	0	0	0	
D.26.2.	для сопоставимых условий	кВтч/кв. м	0	0	0	0	0	
D.27.	Изменение отношения удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета		0	0	0	0	0	
D.27.1.	для фактических условий	-	0	0	0	0	0	
D.27.2.	для сопоставимых условий	-	0	0	0	0	0	
	Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются							

D.28.	с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс.куб. м/ кв. м	0	0	0	0	0	
D.29.	Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс.куб. м/ кв. м	0	0	0	0	0	
D.30.	Изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		0	0	0	0	0	
D.30.1.	для фактических условий	тыс.куб. м/ кв. м	0	0	0	0	0	
D.30.2.	для сопоставимых условий	тыс.куб. м/ кв. м	0	0	0	0	0	
D.31.	Изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		0	0	0	0	0	
D.31.1.	для фактических условий	тыс.куб. м/ кв. м	0	0	0	0	0	
D.31.2.	для сопоставимых условий	тыс.куб. м/ кв. м	0	0	0	0	0	
	Изменение отношения удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за							

D.32.	который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета		0	0	0	0	0	
D.32.1.	для фактических условий	-	0	0	0	0	0	
D.32.2.	для сопоставимых условий	-	0	0	0	0	0	
Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры								
E.1.	Изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	т.у.т./кВтч	-	-	-	-	-	
E.2.	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	т.у.т./Гкал	-	-	-	-	-	
E.3.	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	-	-	-	-	-	
E.4.	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	-	-	-	-	-	
E.5.	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб. м	-	-	-	-	-	
E.6.	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВтч	0	0	0	0	0	