Администрация Кругло-Семенцовского сельсовета

Егорьевского района Алтайского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.12.2023 № 233 с. Кругло-Семенцы

|  |
| --- |
| Об утверждении Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, на 2024-2026 годы |

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» ПОСТАНОВЛЯЮ.

1. Утвердить Программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, на 2024-2026 годы (прилагается).

2. Обнародовать на информационном стенде администрации Кругло-Семенцовского сельсовета Егорьевского района Алтайского края и на официальном сайте администрации Кругло-Семенцовского сельсовета Егорьевского района Алтайского края.

Глава сельсовета В.М. Шнырев

АДМИНИСТРАЦИЯ КРУГЛО-СЕМЕНЦОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЕГОРЬЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПPOГPAMMA

«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ КРУГЛО-СЕМЕНЦОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЕГОРЬЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА 2024 — 2026 ГОДЫ»

УТВЕРЖДЕНО:

Глава сельсовета Шнырев Владимир Михайлович

«04» декабря 2023 г.

РАЗРАБОТАНО:

Директор ООО «Инжиниринговая гpyппa «Энергоэффективность»

Пименов Владимир Геннадьевич

СОДЕРЖАНИЕ:

BBЕДЕНИЕ 3

СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЕРТНОИ ОРГАНИЗАЦИИ 4

1. [Паспорт муниципальной программы 5](#_TOC_250007)
2. Анализ тенде нций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергети ческой эффективности на

территории муниципального образования 7

1. Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на

территории муниципального образования 8

1. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования 10
   1. [Основные сферы реализации решений по энергосбережению и повышению энергетической эффективности 10](#_TOC_250006)
      1. [Бюджетная сфера 11](#_TOC_250005)
      2. Жилищный фонд 1S
      3. Системы коммунальной инфраструктуры и энергетика. 19
      4. [Транспортный комплекс 20](#_TOC_250004)
      5. [Строительство 20](#_TOC_250003)
2. 1 . 6 Й{ЭОМЫШЛ OH НОСТБ 21
3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, в том числе экономического эффекта от реализации соответствующей программы, сроки проведения таких мероприятий 22
   1. [Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащие включению в программы в обязательном порядке 22](#_TOC_250002)
      1. Мероприятия по оснащению приборами у чета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде 22
      2. Мероприятия по энергос бережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда 22
      3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфрастр уктуры 22
      4. Мероприятия по энергос бережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций 22
      5. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для

передачи энергетических ресурсов 23

* + 1. Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов,

организаций, осуществляющим передачу энергетических ресурсов 23

* + 1. Мероприятия по увели чению коли чества случаев использования в качестве исто чников энергии

втори чных энергети ческих ресурсов и (или) возобновляемых исто чников энергии 24

5. l.S. Мероприятия по энергос бережению в транспортном комплексе 24

5.1.9. Мероприятия по информационному обеспе чению указанных в пунктам "1." - "7." мероприятий, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах

энергос бережения и повышения энергети ческой эффективности 24

* 1. [Механизм реализации муниципальной программы. 26](#_TOC_250001)
  2. Оценка достижения целей развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности

М НИЦИ ПЕЛ БНОЙ П{ЭОГ p CM МЫ 27

* 1. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности подлежащих включению в муниципальную программу в обязательном порядке 28
  2. Перечень мероприятий по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования и

повышению энергети ческой эффективности этих организаций 31

1. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение

которых обеспечивается в результате реализации муниципальной программы. 35

* 1. [Обязательные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности 37](#_TOC_250000)
  2. Целевые индикаторы и ожидаемые результаты реализации программы 44

1. Ресурсное обеспечение муниципальной программы - информация об источникам финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных (при их наличии) и внебюджетных (при их наличии) источников

финансирования таких мероприятий 50

Сертификаты соответствия экспертной организации. 54

Сведения о квалификации сотрудников экспертной организации 55

ВВЕДЕНИЕ

Муниципальная программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности разработана в соответствии с требованиями нормативных документов:

Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. *№* 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

Постановление Правительства РФ от 11 февраля 2021 г. N 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";

* Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 N 1289 "О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды";
* Приказ Минэкономразвития России от 28 апреля 2021 г. № 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»;
* Приказ Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года he 425 "Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды";
* Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 N 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".



СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование организации на русском языке Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговая группа «Энергоэффективность», сокращенное наименование

организации на русском язык—е ООО «Инжиниринговая гpyппa «Энергоэффективность».

Почтовый адрес организации совпадает с юридическим адресом и фактическим адресом

местонахождени—я РФ 400050, г. Волгоград, ул. Пархоменко д.476 офис 205.

Директор Пименов Владимир Геннадьевич, действующий на основании Устава.

Мобильный телефон +79023643693.

Телефон (8442) 33-67-75.

E-mai1: vpl000(Amail.ru mvpr2020(Amail.ru

Регистрационный номер №063-2012-З44419бЗ90-01-Э-101 в Реестре членов Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Южный федеральный округ

«Энергетический Региональный Аудит», свидетельство №063-20 12-3444 196390-01-Э-101, выдано 24.08.2012 г.

###### МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ КРУГЛО-СЕМЕНЦОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЕГОРЬЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА 2024 2026 ГОДЫ»

### Паспорт муниципальной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | ИПАЛЬ ПРОГРАММА «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕ-  НИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОИ ЭФФЕКТИВ- НОСТИ КРУГЛО-СЕМЕНЦОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЕГО- РЬЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА 2024 —  2026 ГОДЫ» (дале—е муниципальная программа) |
| Срок реализации про- граммы | 2024 - 2026 год (без разделения на этапы) |
| Перечень подпрограмм | отсутствуют |
| Исполнители Программы | Администрация Кругло-Семенцовского сельсовета  Егорьевского района Алтайского края |
| Соисполнители  Программы | отсутствуют |
| Полное наименование  разработчиков программы | Общество с ограниченной ответственностью  «Инжиниринговая группа «Энергоэффективность» |
| Цели Программы | * обеспечение рационального использования энергетических   ресурсов в муниципальном образовании за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;   * снижение расходов бюджета муниципального образования. |
| Целевые индикаторы и  ожидаемые результаты программы | целевые показатели рассчитываются в соответствии с  Приказом Минэкономразвития России от 28 апреля 2021 г. №  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» (Приложение 1) |
| Задачи муниципальной  программы | * реализация организационных мероприятий по   энергосбережению и повышению энергетической эффективности;   * сокращение расходов на оплату энергетических ресурсов в бюджетном секторе; * повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде; * повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов. |
| Объем бюджетных  ассигнований на реализацию программы (по годам реализации) | общий объем финансирования мероприятий муниципальной  программы составляет 19,900 тыс. рублей, в том числе по годам:  в 2024 году — 0,000 тыс. рублей; в 2025 год—у 0,000 тыс. рублей; в 2026 году — 19,900 тыс. рублей; из них:  а) средства федерального бюджета - 0,000 тыс. рублей тыс. рублей, из них по годам: |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2024 год - 0,000 тыс. рублей;  2025 год - 0,000 тыс. рублей;  2026 год - 0,000 тыс. рублей;  6) средства областного бюджета - 0,000 тыс. рублей тыс. рублей, из них по годам:  2024 год - 0,000 тыс. рублей;  2025 год — 0,000 тыс. рублей;  2026 год - 0,000 тыс. рублей;  в) средства местного бюджета — 19,900 тыс. рублей, из них по годам:  2024 год 0,000 тыс. рублей;  2025 год 0,000 тыс. рублей;  2026 год — 19,900 тыс. рублей;  г) внебюджетные средства — 0,000 тыс. рублей, из них по годам:  2024 год - 0,000 тыс. рублей;  2025 год — 0,000 тыс. рублей;  2026 год - 0,000 тыс. рублей. |
| Ожидаемые результаты  реализации муниципальной программы | достижение общих целевых показателей в области  энергосбережения и повышения энергетической эффективности и показателей |

1. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального

## образования

Муниципальная программа разработана в соответствии с требованиями к региональ- ным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетич е- ской эффективности, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 11 февраля 2021 г. N 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в обла- сти энергосбережения и повышения энергети ческой эффективности и о признании утратив- шими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации".

Настоящая муниципальная программа направлена на эффективное использование энергетических ресурсов, т.е. достижение экономически оправданной эффективности исполь- зования энергетических ресурсов при сутцествующем уровне развития техники и технологий.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально- экономического развития муниципального образования.

Существующий уровень энергоемкости бюджетной сферы муниципального образова- ния и темпы роста тарифов топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приводит к следующим негативным последствиям:

росту затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов; снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли за-

трат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсифика- ции энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации согласо- ванных действий по повышению энергетической эффективности бюджетной сферы муници- пального образования.

1. **Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории**

# муниципального образования

Целью муниципальной программы является повышение эффективности использова- ния энергетических ресурсов в муниципальном образовании.

Перечень целей, задач и приоритетных направлений развития энергосбережения и по- вышения энергетической эффективности на территории муниципального образования пред- ставлен ниже, Таблица 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование мероприятия  программы | Ответственные  исполнители | Ожидаемый  результат | Последствия не  реализации |
| 1. | Цель 1. Повышение эффективност | и использования эн  фонде | ергетических ресурс | ов в жилищном |
| 1.1 | Задача 1. Оснащение жил | ых домов в жилищн | ом фонде приборами | учета |
| 1.1.1 | Мероприятия по оснащению  жилых домов приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде | Собственники | C. ижe ниe объемов  потребления энергоресурсов | Расчет оплаты за  энергоресурсы по договорной величине, что приведет к общему увеличению расходов на оплату потребленных энергоресурсов |
| 2. | Цель 2. Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системе  коммунальной инфраструктуры | | | |
| 2.1 | Задача 1. Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов,  организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов | | | |
| 2.1.1 | Разработка и реализация  ресурсоснабжающими организациями в установленном законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности порядке программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | Ресурсоснаб- жающие организации | Сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче в системах коммунальной инфраструктуры | Нарушение действующего законодательства об энергосбережени и и о повышении энергетической эффективности |
| 3. | Цель 3. Сокращение расходов бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсами  муниципальных учреждений, органов местного самоуправления | | | |
| 3.1 | Задача 1. Повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических  ресурсов муниципальных учреждений, органов местного самоуправления | | | |
| 3.1.1 | Оснащение зданий, строений,  сооружений муниципальных учреждений, органов местного самоуправления приборами учета энергоресурсов | Муниципальные учреждения, органы местного самоуправления | Снижение объемов потребления энергоресурсов | Расчет оплаты за  энергоресурсы по договорной величине, что приведет к общему увеличению расходов на оплату потребленных энергоресурсов |
| 3.2 | Задача 2. Сокращение расходов бюджетов на оплату энергетических ресурсов в бюджетном  секторе | | | |
| 3.2.1 | Разработка программ в области | Муниципальные | Снижение | Нарушение |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование мероприятия  программы | Ответственные  исполнители | Ожидаемый  результат | Последствия не  реализации |
|  | энергосбережения и повышения  энергетической эффективности | учреждения,  органы местного самоуправления | объемов  потребления энергоресурсов | действующего  законодательства об энергосбережени и и о повышении энергетической эффективности |
| 3.2.2 | Повышение тепловой защиты  зданий, строений, сооружений и отдельных конструктивных элементов (замена окон, входных дверей на более энергоэффективные, ремонт кровли, фасада, полов, и т.д.) | Муниципальные учреждения, органы местного самоуправления | Уменьшение удельного расхода энергоресурсов на нужды отопления | Уменьшение удельного расхода энергоресурсов на нужды отопления |
| 3.2.3 | Замена ламп накаливания на  энергосберегающие (светодиодные, люминесцентные), светильников на энергосберегающие (светодиодные, люминесцентные) в системах наружного и внутреннего освещения зданий, строений, сооружений | Муниципальные учреждения, органы местного самоуправления | Уменьшение удельного расхода электрической энергии | Увеличение удельного расхода электрической энергии |
| 3.2.4 | Установка (замена) ламп на  энергосберегающие (светодиодные, люминесцентные), светильников на энергосберегающие (светодиодные, люминесцентные) в системах уличного освещения | Органы местного самоуправления | Уменьшение удельного расхода электрической энергии | Увеличение удельного расхода электрической энергии |
| 3.2.5 | Реконструкция и модернизация  систем инженерно - технического обеспечения | Муниципальные  учреждения, органы местного самоуправления | Уменьшение  удельного расхода энергоресурсов | Увеличение  удельного расхода энергоресурсов |
| 3.2.6 | Обеспечение размещения  энергетических деклараций в государственной информационной системе «Энергоэффективность» | Муниципальные учреждения, органы местного самоуправления | Снижение  объемов потребления энергоресурсов до целевых показателей и дальнейшее их сохранение на достигнутом значении | Не размещение  энергетических деклараций в государственной информационной системе  «Энергоэффектив ность» повлечет дополнительные затраты |

#### Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального

образования

Основными направлениями развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Кругло-Семенцовского сельсовета Егорьевского района Алтайского края являются:

* 1. планирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
  2. комплексный подход к решению проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который предусматривает учет всех факторов (социально-экономических, демографических, экологических, культурных, организационно- административных и др ), оказывающих влияние на состояние и развитие энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
  3. системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также формирование системообразующих элементов инфраструктуры энергосбережения и повышения энергетической эффективности и их функциональной взаимосвязи;
  4. эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов;
  5. использование энергетических ресурсов с учетом ресурсных, производственно- технологических, экологических и социальных условий;
  6. поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
  7. приоритет применения на территории муниципального образования энергосберегающих и экологически чистых производственных технологий, повышения энергоэффективности производственных процессов, внедрения перспективных энергоэффективных технологий;
  8. четкое разграничение сфер ответственности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, некоммерческих организаций, объединяющих таких хозяйствующих субъектов;
  9. контроль за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности;
  10. эффективное использование ресурсов, направляемых на организацию работы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности разрабатывается и реализуется в целях управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности, системности и комплексности проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

#### Основные сферы реализации решений по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

К основным сферам реализации решений по энергосбережению и повышению энергетической эффективности относятся:

бюджетная сфера; жилищный фонд;

системы коммунальной инфраструктуры и энергетика; транспортный комплекс;

строительство; промышленность.

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, содержащиеся в программах и дополнительно вводимые при их корректировке, а также при оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления, должны соответствовать целям развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечивать возможность оценки экономического эффекта

от реализации программ.

Значения целевых показателей должны отражать:

а) повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном

фонде;

6) повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах

коммунальной инфраструктуры;

в) сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче, в том числе в системах коммунальной инфраструктуры;

г) повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;

д) увеличение количества объектов, использующих в качестве источников энергии вторичные энергетические ресурсы и (или) возобновляемые источники энергии;

е) увеличение количества высокоэкономичных в части использования моторного топлива и электрической энергии транспортных средств;

ж) сокращение расходов бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений, органов местного самоуправления, а также расходов бюджетов на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги с учетом изменений объема использования энергетических ресурсов в указанных сферах;

з) увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий.

###### Бюджетная сфера

Объекты бюджетной сферы и муниципальной инфраструктуры в Российской Федера- ции являются достаточно крупными потребителями теплоты, воды, электроэнергии и топлива. По разным оценкам, суммарное потребление топливно-энергетических ресурсов в этих сферах составляет 25%— 30% от конечного потребления.

Структура потребления энергоресурсов муниципальными объектами и предприятиями в значительной степени определяется спецификой и профилем их деятельности.

В группу бюджетных организаций входят различные учреждения образования, здраво- охранения, культуры и искусства, физкультурные и спортивные учреждения, административ- ные и административно-производственные учреждения. В состав объектов бюджетной сферы в основном входят различные здания и строения, функциональные и вспомогательные сооруже- ния, в ряде случаев— собственные системы жизнеобеспечения (котельные, системы водо-, элек- троснабжения и прочие).

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.2009 г. he 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (с изменениями на 21 декабря 2021 года) (редакция, действующая с 1 января 2023 года) к полномочиям органов местного само- управления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности относят- сЯ:

1. разработка и реализация муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
2. установление требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций коммунального комплекса, цены (тарифы) на това- ры, услуги которых подлежат установлению органами местного самоуправления;
3. информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, определенных в качестве обязательных федеральными закона- ми и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также предусмотрен- ных соответствующей муниципальной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
4. координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эф- фективности и контроль за их проведением муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями;

Перечень органов местного самоуправления и муниципальных организаций (учрежде- ний) Кругло-Семенцовского сельсовета Егорьевского района Алтайского края, находящихся в ведении органов местного самоуправления с указанием вида деятельности представлен ниже, Таблица 2.

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Вид деятельности | Общая площадь размещения, кв.м. |
| Администрация Кругло-Семенцовского сельсовета Егорьевского района Алтайского края | Деятельность органов  местного  самоуправления | 152,7 |

Организациям, осуществляющим деятельность на территории муниципального образования необходимо привести действующие программы энергосбережения в соответствие с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 года he 1289, Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 года

*№* 425 для государственных и муниципальных учреждений установлен порядок разработки Программ в области энергосбережения на трехлетний период с учетом обязательного расчета и утверждения целевого уровня снижения (ЦУС) потребления энергоресурсов по зданиям.

Главные распорядители бюджетных средств, являющиеся органами государственной власти, органами местного самоуправления, обязаны установить для находящихся в их ведении организаций целевой уровень снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и объема потребляемой ими воды (далее - целевой уровень снижения потребления ресурсов) исходя из необходимости совокупного снижения потребления энергетических ресурсов и воды в целом по указанным организациям.

В IV квартале 2022 года в ГИС «Энергоэффективность» добавлен новый раздел

«Программы повышения эффективности», в который необходимо интегрировать актуальные Программы в области энергосбережения. Организации обязаны разработать или скорректировать ранее утвержденные программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с установленными целевыми уровнями снижения потребления ресурсов.

Форма программы должна соответствовать требованиям Приказа Минэнерго России от 30.06.2014 N 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций, осутцествляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации».

Целевой уровень снижения потребления муниципальными учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды должен быть рассчитан в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года he 425 "Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды".

Основные показатели муниципальной программы должны быть скорректированы на основании данных, представленных в актуальных программах в области энергосбережения соисполнителей программы.

В соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития России от 28 апреля 2021

*г. №* 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энерго- сбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбереже- ния и повышения энергетической эффективности» к целевым показателям, характеризующим потребление энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муни- ципальных учреждений муниципального образования, относятся:

удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправле- ния и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 кв.м общей площади);

удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного само- управления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 кв.м общей площади);

удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека);

удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека);

удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправле- ния и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека).

Сведения о потреблении энергетических ресурсов в органах местного самоуправления

и в муниципальных учреждениях муниципального образования представлены ниже, Таблица 3.

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование энергетического pecypca | Единица измерения | Базовый (ответный)  КОД |
| 1 | Электрическая энергия | кВт. ч | 1537,0 |
| 2 | Тепловая энергия | Гкал | 0,0 |
| 3 | Твердое топливо | тонн | 10,0 |
| 4 | Природный газ (кроме моторного топлива) | куб. м | 0,0 |
| 5 | Моторное топливо, в том числе: |  |  |
| 5.1 | бензин |  | 0 |
| 5.2 | дизельное топливо |  | 0 |
| 6 | Вода |  |  |
| 6.1 | Холодная вода | куб. м | 0,0 |
| 6.2 | Горячая вода | куб. м | 0,0 |
| 7. | Общая площадь размещения органов местного самоуправления и  муниципальных учреждений муниципального образования | кв.м. | 152,7 |
| 8. | Численность пользователей (работников и посетителей) зданий  органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования | человек | 6 |

К целевым показателям, характеризующим оснащенность приборами учета используе- мых энергетических ресурсов муниципальных учреждений, относятся:

- доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энер- гии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме по- требляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальны- ми учреждениями (процентов).

Сведения о потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципаль- ными учреждениями представлены ниже, Таблица 4.

Таблица 4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Общее количество зда- ний, при эксплуатации которых используется энергоресурс | Общее количество зданий, оснащенных приборами учета | Доля потребляемых энергоресурсов, риобретаемых по приборам учета |
| 1. | Тепловая энергия | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Электрическая энергия | 1 |  | 100 |
| 3. | Холодная вода | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Природный газ | 0 | 0 | 0 |

К целевым показателям, характеризующим потребление энергетических ресурсов в му- ниципальных организациях, находящихся в ведении органов местного самоуправления, отно- сЯтсЯ:

удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно- воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления;

удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно- воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления;

удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления;

удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохране- ния и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в веде- нии органов местного самоуправления.

Сведения о потреблении энергетических ресурсов в муниципальных организациях, находящихся в ведении органов местного самоуправления, представлены ниже, Таблица 5.

Таблица 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показатели | Ед. изм. | Ба зовыи  (стчетныи) |
| і. | Общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения  муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования | кв м | 0 |
| 2. | Объем потребления зданиями и помещениями учебно-воспитательного  назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования: |  |  |
| 2.1 | тепловой энергии | Гкал | 0,0 |
| 2.2 | электрической энергии | кВт ч | 0,0 |
| 3. | Общая площадь зданий и помещений здравоохранения и социального  обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования | кв.м. | 0 |
| 4. | Объем потребления зданиями и помещениями здравоохранения и  социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования |  |  |
| 4.1 | тепловой энергии | Гкал | 0,0 |
| 4.2 | электрической энергии | кВт. ч | 0,0 |

1S

Для зданий Администрации Кругло-Семенцовского сельсовета Егорьевского района Алтайского края рассчитаны значения целевых показателей снижения потребления суммарного объема потребляемых энергетических ресурсов и воды, установленного в соответствии с При- казом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года *№* 425.

**Администрация Бругло-Семенцовского сельсовета Егорьевского района Алтайского края**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Удельное годовое зна- чение | Уровень высо-  кой эффектив-    BOHHO) | Потенциал снижения потребления | Целевой уровень экономии | Целевой уро- вень снижения за первый год | Целевой ypo-  вень снижения за первый и  второй год | Целевой уро-  вень снижения за трехлетний  период |
| Потребление |  |  |  |  |  |  |  |
| тепловой энер- | требование ло |  |  |  |  |  |
|  |  | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| цц Ю , | Останавливается |  |  |  |  |  |
| Втч/м2/ГСОП |  |  |  |  |  |  |
| Потребление горячей воды, мЗ/чел | требование по |  |  | неприменимо | нелрименимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление  холодной вод“’ мЗ/чел | требование по  снижению потребления не устанавливается | “"’“”’^^“‘ | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление  электрической энергии, кВтч/м2 | 10,07 | 33,30 | 0% |  | Здание эффектгівно. Требование не Останавливается. | Здание эффективно. Требование не Останавливается. | Здание эффективно. Требование не Останавливается. |
| Потребление природного газа, м3/м2 | требование по  р pqppq не | нелрименимо | неприменимо | неприменимо | нелрименимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление  твердого топли- ва на нужды отопления и  вентиляции, Втч/м2/ГСОП | 66,11 | нелрименимо | неприменимо | 6% | 65,12 | 64,12 | 62, 14 |
| Потребление |  |  |  |  |  |  |  |
| иного энергети-  ческого pecypca | требование по |  |  |  |  |  |
| на нужды отоп- |  | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| ление и венти- | Останавливается |  |  |  |  |  |
| Втч/м2/ГСОП |  |  |  |  |  |  |
| Потребление моторного топ- лива, тут/л | требование по  р $ е блен“ияpp | нелрименимо | неприменимо | неприменимо | нелрименимо | неприменимо | неприменимо |

Расчет целевого уровня снижения потребления ресурсов для здания Администрации Кругло-Семенцовского сельсовета Егорьевского района Алтайского края по каждому виду ресурсов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/л | Наименование показателя программы | Единица измерения | Базовое потребление/значение | Плановые значения целевых показателей программы | | |
| **2022** | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Удельный расход  электрической энергии" расчете на 1 кв. метр  полезной (общей) площади) | кВт ч/кв. м | 10,07 | 10,07 | 10,07 | 10,07 |
| 2. | Удельный расход тепловой энергии (в расчете на 1 кв.  метр полезной (отапливаемой) площади) |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Удельный расход холодной воды (в расчете на 1 человека) | куб. м./чел. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Удельный расход горячей  воды (в расчете на 1 человека) | куб. м./чел. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Удельный расход природного газа (в расчете на 1 кв. метр площади) | куб. м./ кв. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

В органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (предприятиях) муниципального образования рекомендуется:

обеспечить учет используемых энергетических ресурсов и воды на объектах под- ведомственных муниципальных учреждений (предприятий);

организовать ежегодное представление в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на создание и обеспечение функционирования ГИС "Энергоэффек- тивность", деклараций муниципальных учреждений о потреблении энергетических ресурсов;

обеспечить снижение в сопоставимых условиях суммарного объема потребления энергетических ресурсов и воды на объектах подведомственных муниципальных учреждений в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации;

обеспечить утверждение и реализацию программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с установленными требованиями к таким программам;

организовать проведение закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муници- пальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности этих товаров, ра- бот, услуг;

обеспечить соблюдение требований энергетической эффективности зданий, стро- ений, сооружений, установленных законодательством Российской Федерации.

Для эффективного исполнения установленных требований законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рекомендуется в органах местного самоуправления, в ведении которых находятся муниципальные учреждения, назначить лиц, ответственных за обеспечение реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в подведомственных муниципальных учреждениях.

Органам местного самоуправления рекомендуется организовать обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в целях повышения квалификации ответственных лиц по соответствующим направлениям деятельности.

При реализации мероприятий и проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на объектах муниципальных учреждений рекомендуется привлекать внебюджетные источники финансирования, в том числе заключать энергосервисные

договоры (контракты).

* + 1. Жилищный фонд

К целевым показателям, характеризующим оснащенности приборами учета используе- мых энергетических ресурсов в жилищном фонде, относятся:

а) доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) прибо- рами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов (процентов);

6) доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домо- владениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ре- сурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах.

Сведения об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, подготовленные на основании данных, представленных в Государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства «ГИС ЖКХ» представлены ни- же, Таблица 6.

Таблица 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | (отчстный) |
| 1. | Число многоквартирных домов, расположенных на территории  муниципального образования, в которые поставляется коммунальный  pecypc: |  |  |
|  | тепловая энергия | единиц | 0 |
|  | электрическая энергия | единиц | 0 |
|  | холодная вода | единиц | 0 |
|  | горячая вода | единиц | 0 |
|  | природный газ | единиц | 0 |
| 2. | Число многоквартирных домов, расположенных на территории  муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета: |  |  |
|  | тепловой энергии | единиц | 0 |
|  | электрической энергии | единиц | 0 |
|  | холодной воды | единиц | 0 |
|  | горячей воды | единиц | 0 |
|  | природного газа | единиц | 0 |
| 3. | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений),  расположенных на территории муниципального образования, в которые поставляется коммунальный pecypc: |  |  |
|  | тепловая энергия | единиц | 0 |
|  | электрическая энергия | единиц | 223 |
|  | холодная вода | единиц | 0 |
|  | горячая вода | единиц | 0 |
|  | природный газ | единиц | 0 |
| 4. | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений),  расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета’ |  |  |
|  | тепловой энергии | единиц | 0 |
|  | электрической энергии | единиц | 220 |
|  | холодной воды | единиц | 0 |
|  | горячей воды | единиц | 0 |
|  | природного газа | единиц | 0 |
| 5. | Площадь многоквартирных домов на территории муниципального  образования с проведенными капитальными ремонтами | кв.м. | 0 |
| 6. | Площадь многоквартирных домов на территории муниципального  образования с проведенными энергоэффективными капитальными ремонтами | кв.м | 0 |

\*Количество помещений многоквартирных домов, жилых домов, оснащенных индивидуальными, квартирными или комнатными приборами учета. Учитываются помещения/дома, по которым размещен договор ресурсоснабжения на заданный коммунальный pecypc или договор управления/устав. Оснащенность квартиры

коммунального населения определяется на основании наличия квартирного прибор а учета или комнатных приборов учета на все размещенные комнаты в такой квартире.

В жилищном фонде рекомендуется:

организовать работы по обеспечению учета используемых энергетических ресур-

сов и воды;

проводить мониторинг соблюдения требований энергетической эффективности

зданий, строений, сооружений, установленных законодательством Российской Федерации.

###### Системы коммунальной инфраструктуры и энергетике

Перечень организаций, осутцествляющих производство и сбыт коммунальных ресурсов, на территории Кругло-Семенцовского сельсовета Егорьевского района Алтайского края пред- ставлен ниже, Таблица 7.

Таблица 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№*  п/п | Pecypc, услуга | Организация - поставщик pecypca |
| 1. | Электроснабжение | Алтайэнергосбыт |
| 2. | Теплоснабжение |  |
| 3. | Холодное водоснабжение |  |
| 4. | Водоотведение |  |
| 5. | Газоснабжение |  |
| 6. | Сбор и вывоз ТБО | Автотранс |

В организациях, осутцествляющих регулируемые виды деятельности, рекомендуется: осуществлять региональный государственный контроль (надзор) за соблюдением

требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации, в части утверждения программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности;

проводить мониторинг исполнения требований законодательства о доведении использования регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов до установленного уровня.

Ресурсоснабжающим организациям рекомендуется разработать программы по энерго- сбережению и повышению энергетической эффективности. В программы целесообразно вклю- чить ряд организационных мер, способствующих снижению потребления ТЭР:

назначение ответственных за энергосбережение;

обучение ответственных лиц на курсах по энергосбережению;

обучение и агитация всего коллектива учреждения об экономии энергоресурсов; внедрение системы премирования за успешное внедрение энергосберегающих ме-

роприятий;

разработка руководств по обслуживанию и эксплуатации систем тепло-, электро-

и водоснабжения, периодический контроль за их исполнением;

введение графиков включения и отключения света и тепла в не рабочее время и на

ВЫХОДНЫХ;

график отключения компьютеров, принтеров и другой офисной техники; расчет основных показателей энергоэффективности систем;

анализ изменения показателей энергоэффективности, разработка мероприятий по

поддержанию показателей на должном уровне.

Рекомендуется указанные мероприятия провести в отношении бюджетных организа-

В бюджете муниципального образования не предусмотрено средств бюджета на предо- ставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субси- дии гражданам на внесение платы за коммунальные услуги с учетом изменений объема исполь- зования энергетических ресурсов в указанных сферах.

Мероприятия по оптимизации энергозатрат на освещение могут быть реализованы по следующим направлениям:

оптимизации энергозатрат на освещение в МКД (модернизация систем внутрен- него освещения мест общего пользования);

модернизация систем внутреннего освещения зданий бюджетной сферы; оптимизации энергозатрат на наружное (уличное) освещение, в том числе на дво-

ровых территориях.

Проекты реализуются за счёт следующих основных мероприятий.

1. Замена ламп накаливания, люминесцентных ламп на более энергоэффективные типы ламп - светодиодные лампы (LED, Light Emitting Diode).

В целом светодиоды подходят для мест непостоянного пребывания людей. При этом необходимо учитывать, что производительность светодиодов, их долговечность и безопасность для здоровья в значительной степени зависят от качества их производства, в связи с чем, целесообразно отдавать предпочтение более качественной продукции.

1. Управление освещением - организация системы управления лампами в осветительной системе в большинстве случаев позволяет достичь еще большей экономии (особенно в совокупности с применением светодиодных ламп).
2. Сопутствующие мероприятия.

Наилучшие показатели освещенности не всегда находятся в прямой зависимости исключительно от мощности ламп и могут быть также достигнуты за счёт:

поддержания чистоты плафонов и отражателей, и иных элементов осветительных

приборов;

* поддержания чистоты окон, обеспечивающих доступ уличного света в помещение;

использования светлой краски для лучшего отражения света от поверхностей стен, потолка, и т.д.;

* локализации осветительных приборов в местах и зонах необходимого освещения; размещения осветительных приборов исключительно на потолке, а не на стенах,

например (как правило, размещение осветительных приборов на потолке наиболее полно раскрывает потенциал освещенности при одинаковой мощности).

Перечень населенных пунктов, входящих в состав Кругло-Семенцовского сельсовета Егорьевского района Алтайского края, численность постоянно проживающих граждан (по дан- ным Росстата на 1 января 2023 г.) представлены ниже, Таблица 8.

Таблица 8

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Число проживающих граждан, человек |
| Сельское поселение Кругло-Семенцовский сельсовет | 327 |

###### Транспортный комплекс

Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энер- гетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используе- мых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами мо- торного топлива природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступ- ности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целе- сообразности такого замещения, не предлагаются в связи с отсутствием на балансе муници- пального образования транспортных средств, относящихся к общественному транспорту.

###### Строительство

Требования энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений, установленные законодательством Российской Федерации подлежат применению при

проектировании, реконструкции, проведении капитального ремонта и эксплуатации зданий, строений, сооружений, в том числе оборудованных теплопотребляющими установками, электроприемниками, водоразборными устройствами и (или) устройствами для использования природного газа с целью обеспечения потребителей энергетическими ресурсами и коммунальными услугами.

###### Промышленность

В промышленном секторе рекомендуется содействовать:

технологическому перевооружению и модернизации производства субъектов промышленной деятельности с использованием энергоэффективных и энергосберегающих тех- нологий;

снижению энергоемкости продукции в обрабатывающих производствах; повышению уровня энергоэффективности и производительности труда субъектов

промышленной деятельности.

Администрация Кругло-Семенцовского сельсовета Егорьевского района Алтайского края не ведет учет данных по объему потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства видов продукции, работ (услуг) на территории муниципального образования.

# Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов в натуральном и

**стоимостном выражении, в том числе экономического эффекта от реализации соответствующей программы, сроки проведения таких** мероприятий

Мероприятия, предусмотренные в муниципальной программе, позволят снизить по- требление энергоресурсов на территории Кругло-Семенцовского сельсовета Егорьевского рай- она Алтайского края, и будут способствовать сокращению расходов бюджета муниципаль- ного образования по оплате коммунальных услуг и энергоресурсов.

Реализация мероприятий муниципальной программы предусмотрена в период с 2024 по 2026 год без выделения отдельных ее этапов.

Кроме исполнения требований действующего законодательства в части обязательной разработки и реализации программ по энергосбережению, мероприятия, подлежащие включе- нию в муниципальную программу в обязательном порядке, а так же организационные меры позволяют сократить объемы потребляемых ресурсов, в среднем, на 0,05 %.

###### Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащие включению в программы в обязательном порядке

* + 1. Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде

Основным мероприятием является:

* + - * проведение разъяснительной работы с гражданами, по оснащению жилых домов в жилищном фонде приборами учета.

Муниципальным учреждениям, ресурсоснабжающим организациям, осуществляющим свою деятельность на территории муниципального образования, необходимо организовать ра- боты по оснащению зданий, строений и сооружений, используемых муници пальными учрежде- ниями, приборами учета используемых энергетических ресурсов, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию.

* + 1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда

Основным мероприятием является:

* + - * информирование граждан о мероприятиях по энергосбережению и повышению энер- гетической эффективности в отношении имущества собственников.
    1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры

Основным мероприятием является:

* + - * участие в программах в области энергосбережения и повышения энергетической эф- фективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования.
    1. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций

В муниципальную программу могут быть включены мероприятия в области энергосбе- решения и повышения энергетической эффективности содержащиеся в программах:

а) организаций, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального образования;

6) организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, если цены (тари-

фы) на товары, услуги таких организаций подлежат установлению органами местного само- управления;

в) организаций с участием государства или муниципального образования, государ- ственных (муниципальных) учреждений, реализация которых обеспечит достижение потенциа- ла снижения потребления энергетических ресурсов.

* + 1. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов

В соответствии со ст. 14 Федерального закона № 261-ФЗ постановлением Правитель- ства Российской Федерации от 1102.2021 № 161 утверждены Требования к региональным и му- ниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффек- тивности, в п. 13 которых в качестве обязательных в перечне мероприятий по энергосбереже- нию, подлежащих включению в программу, указаны мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергети ческих ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества.

В силу абз. 1 ч. 3 ст. 225 Гражданского кодекса Российской Федерации от 30.11.1994 г.

*№* 51-ФЗ бесхозяйные недвижимые вещи принимаются на учет органом, осуществляющим гос- ударственную регистрацию права на недвижимое имущество, по заявлению органа местного самоуправления на территории которого они находятся. Согласно п. 5 Порядка принятия на учет бесхозяйных недвижимых вещей, установленного Приказом Минэкономразвития России от 10.12.2015 № 931, принятие на учет объекта недвижимого имущества осуществляется на ос- новании заявления о постановке на учет бесхозяйных недвижимых вещей органа местного са- моуправления городских, сельских поселений, городских округов, а на межселенных террито- риях органа местного самоуправления муниципальных районов в отношении недвижимых вещей, находящихся на территориях этих муниципальных образований.

* + 1. Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергети ческих ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов

Основными мероприятиями являются:

* + - * мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки электри- ческой и тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедре- нию инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективно- сти;
      * мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче;
      * мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при пе- редаче (транспортировке) воды;
      * мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче;
      * мероприятия по снижение расхода электрической энергии на водоотведение и (или) очистку сточных вод.

Данные мероприятия учтены в инвестиционных и производственных программах дей- ствующих на территории муниципального образования производителей электрической и тепло- вой энергии, электросетевых организаций, теплосетевых организаций, организаций, осуществ- ляющих водоснабжение и водоотведение, разработанных ими в установленном законодатель- ством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности порядке программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Реализация вышеуказанных мероприятий, возможна с использованием внебюджетных

средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов).

* + 1. Мероприятия по увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии

На территории муниципального образования отсутствуют объекты, использующие в качестве источников энергии вторичные энергетические ресурсы и (или) возобновляемые ис- точники энергии.

* + 1. Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энер-

гетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используе-

мых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами мо- торного топлива - природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступ- ности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целе- сообразности такого замещения, не предлагаются в связи с отсутствием на балансе муници- пального образования транспортных средств, относящихся к общественному транспорту.

* + 1. Мероприятия по информационному обеспечению мероприятий, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о

способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Согласно ч.ч. 1. 2 ст. 22 Федерального закона № 261-ФЗ информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должно осу- ществляться регулярно посредством:

1. создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
2. опубликования органами государственной власти и (или) подведомственными им государственными (бюджетными или автономными) учреждениями, органами местного само- управления в средствах массовой информации региональных, муниципальных программ в об- ласти энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
3. организации органами государственной власти и (или) подведомственными им госу- дарственными (бюджетными или автономными) учреждениями, органами местного самоуправ- ления распространения в средствах массовой информации тематических теле- и радиопередач, информационно-просветительских программ о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности, о выдающихся достижениях, в том числе зарубеж- ных, в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и иной актуаль- ной информации в данной области;
4. информирования потребителей об энергетической эффективности бытовых энерго- потребляющих устройств и других товаров, в отношении которых настоящим Федеральным за- коном установлены требования к их обороту на территории Российской Федерации, а также зданий, строений, сооружений и иных объектов, связанных с процессами использования энер- гетических ресурсов;
5. распространения информации о потенциале энергосбережения относительно объек- тов электросетевого хозяйства, систем коммунальной инфраструктуры и мерах по повышению их энергетической эффективности;
6. организации выставок объектов и технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность;
7. выполнения иных действий в соответствии с законодательством об энергосбереже- нии и о повышении энергетической эффективности.

В целях соблюдения интересов государства и достижения общественно полезных целей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также осуществле- ния информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энерге- ти ческой эффективности органы государственной власти и (или) подведомственные им госу- дарственные (бюджетные или автономные) учреждения, органы местного самоуправления обя- заны обеспечить регулярное распространение:

1. информации об установленных настоящим Федеральным законом правах и обязан- ностях физических лиц, о требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, со6- ственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание мно- гоквартирных домов, и об иных требованиях настоящего Федерального закона;
2. социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эф- фективности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В силу ч.ч. 3,4,5 ст.23 Федерального закона 261-ФЗ в государственной информацион- ной системе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в обяза- тельном порядке должна включать в себя сведения:

1. о региональных, муниципальных программах в области энергосбережения и повы- шения энергетической эффективности, программах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства или муниципального обра- зования и о ходе их реализации;
   1. об объеме снижения потребляемых государственными, муниципальными учрежде- ниями энергетических ресурсов и воды и о сопоставимых условиях, влияющих на определение объема снижения потребляемых государственными, муниципальными учреждениями энергети- ческих ресурсов и воды;
2. об объеме использования энергетических ресурсов, об энергосбережении и о повы- шении энергетической эффективности, обобщенные относительно отраслей экономики, жи- лищно-коммунального хозяйства, жилищных фондов, субъектов Российской Федерации и му- ниципальных образований;
3. об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов, обоб- щенные относительно государственного, муниципального, частного жилищных фондов, субъ- ектов Российской Федерации и муниципальных образований, организаций с участием государ- ства или муниципального образования;
4. полученные в ходе обработки, систематизации и анализа информации, содержащей- ся в энергетических паспортах, отчетах о проведении энергетического обследования, деклара- циях о потреблении энергетических ресурсов, и информации, содержащейся в реестре саморе- гулируемых организаций в области энергетического обследования;
5. о практике заключения энергосервисных договоров (контрактов), в том числе энер- госервисных договоров (контрактов), заключенных для обеспечения государственных или му- ниципальных нужд, и об объеме планируемой экономии (в том числе в стоимостном выраже- нии) энергетических ресурсов при реализации энергосервисных договоров (контрактов);
6. о продукции, технологических процессах, связанных с использованием энергетиче- ских ресурсов и имеющих высокую энергетическую эффективность, о наиболее результатив- ных мероприятиях по энергосбережению, о перспективных направлениях энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
7. об объеме предоставления государственной поддержки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
8. о нарушениях законодательства об энергосбережении и о повышении энергетиче- ской эффективности;
9. о нормативных правовых актах Российской Федерации, нормативных правовых ак- тах субъектов Российской Федерации, муниципальных правовых актах об энергосбережении и

o повышении энергетической эффективности;

1. иные установленные Правительством Российской Федерации сведения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Органы государственной власти, органы местного самоуправления представляют в фе- деральный орган исполнительной власти, уполномоченный на создание и обеспечение функци- онирования государственной информационной системы в области энергосбережения и повы- шения энергетической эффективности, необходимую информацию в соответствии с правилами, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Информация, включенная в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, подлежит обязательному раз- мещению на официальном сайте уполномоченного федерального органа исполнительной вла- сти в сети "Интернет", на официальных сайтах органов государственной власти субъектов Рос- сийской Федерации, органов местного самоуправления в сети "Интернет" и обновлению не ре- же чем один раз в квартал в соответствии с правилами, утвержденными Правительством Рос- сийской Федерации.

Администрации Кругло-Семенцовского сельсовета Егорьевского района Алтайского края необходимо обеспечить информационную поддержку и пропаганду энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования путем:

* размещения информация о требованиях законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;
* размещения муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической на официальном сайте органов власти местного самоуправления в сети Интер- нет;
* информирования потребителей о возможности заключения энергосервисных догово- ров (контрактов) и об особенностях их заключения;
* информирования потребителей об энергетической эффективности бытовых энергопо- требляющих устройств и других товаров, в отношении которых в соответствии с законодатель- ством Российской Федерации предусмотрено определение классов их энергетической эффек- тивности либо применяется добровольная маркировка энергетической эффективности.

###### Механизм реализации муниципальной программы

Реализация муниципальной программы осутцествляется ответственным исполнителем - Администрацией Кругло-Семенцовского сельсовета Егорьевского района Алтайского края, совместно с соисполнителями муниципальной программы.

Ответственный исполнитель осуществляет:

координацию и контроль деятельности соисполнителей;

обеспечение реализации мероприятий муниципальной программы, исполнителем которых является;

разработку и принятие нормативных правовых актов, необходимых для выполне- ния муниципальной программы, включая установление порядка расходования средств на реа- лизацию мероприятий муниципальной программы;

разработку и принятие локальных правовых актов, рекомендаций основного ис- полнителя (соисполнителей) муниципальной программы, необходимых для её выполнения, в том числе для организации взаимодействия участников муниципальной программы;

ежегодное формирование перечня программных мероприятий на очередной фи- нансовый год и плановый период с уточнением объёмов финансирования по программным ме- роприятиям, в том числе в связи с изменениями внешних факторов;

передачу при необходимости части функций по её реализации соисполнителям муниципальной программы;

представление основным исполнителем отчёта в установленном порядке о реали-

зации муниципальной программы;

информирование общественности о ходе и результатах реализации мероприятий муниципальной программы через размещение на официальном сайте.

Расходование средств бюджета Кругло-Семенцовского сельсовета Егорьевского района Алтайского края в рамках реализации мероприятий муниципальной программы осуществляется в соответствии с действующим бюджетным законодательством Российской Федерации, требо- ваниями действующего законодательства Российской Федерации в области закупки товара, ра- боты, услуги для обеспечения государственных или муниципальных нужд.

Администрации Кругло-Семенцовского сельсовета Егорьевского района Алтайского края необходимо организовать проведение разъяснительной работы среди руководителей му- ниципальных учреждений о возможности заключения энергосервисных договоров (контрак- тов), предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования.

###### Оценна достижения целей развития знергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальной программы

Оценка достижения целей развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности осуществляется с использованием количественных и (или) качественных целе- вых показателей, критериев и методов. Оценка хода исполнения мероприятий муниципальной программы основана на мониторинге ожидаемых целевых показателей её реализации как со- поставления фактически достигнутых, так и целевых значений показателей. В соответствии с данными мониторинга по фактически достигнутым результатам реализации в муниципальную программу могут быть внесены соответствующие изменения и дополнения.

* 1. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности подлежащих включению в муниципальную программу в обязательном порядке

N Нанменованне

Финансовое обеспечение реализации мероприятий

объем,

2024 г.

Экономіія топливно- энергетических ресурсов

в натуралъном в выражении стоимостно

Финансовое обеспечение реализации мероприятий

объем,

2025 г.

Экономия топливно- энергетических ресурсов

в натуральном в вьтражении стоимостно

м

Финансовое обеспечение реализации мероприятий

объем,

2026 г.

Экономця топливно- энергетических ресурсов

в натуральном в выражении стоимостно

2 3 4

’' выражении,

5 6 7

источник

тыс. руб. 9

код-во

t0

ед.

“’”' 11

выраэкелии, тыс. руб

12

источник

13

тътс. руб. 14

кол-во

15

" выраэкепии,

t 6 t7

Мероприятия ло оспатцелию приборами у іета используемых эпеgгетических gесу|эсов

l. 1

проведение разъяснителъной работы с гражданами, по оснащению жилых

фолде приборами укета

**Этoгo по медовдиятию**

средства бюджета

0,000 - -

**0,000** Х Х

**0,000**

средства бюджета

**0,000**

o,ooo

o,ooo

средства бюджета

0,000

**0,000**

**0,000**

Мероприятия по энергосбережению и повьтшению энергетической эффективности ppppppppg

2.

**Чтого по мероприятие**

**0,000** Х Х

**0,000**

Х O,OOO

0,000

0,000 Х

0,000

3.

3. 4

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры

разработка ресурсоснабжающими оргавизатвіями устагтовлеллом законодательством об энергосбережения и о

повышении энергетической эффективности порядке

бюджетчые

средства

0,000 - -

- бюджетных

0,000 - -

- бюджетнне

средства

0,000 - - -

энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Итого по мероприятие

0,000 Х Х

0,000

o,ooo

Х 0,000

Х 0,000

0,000

Меропрцятця по выявлению бесхозяйных

объектов

недвижимого

имущества,

1. используемых для передачи энергетические ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение)

выявление бесхозяйных

объектов недвижимого средства

средства

средства

имущества, бюджета



0,000

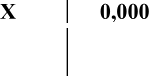
бюджета

0,000

бюджета

0,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/ | Наименование мероприятия | 2024 г | | | | 2025 г. | | | | 2026 г. | | | |
| Финансовое  обеспечение реализации мероприятий | Экономии топливно-  энергетических ресурсов | | | Финансовое  обеспечение реализации мероприятий | Экономии топливно-  энергетических ресурсов | | | Финансовое  обеспечение реализации мероприятий | Экономии топливно-  энергетических ресурсов | | |
| в натуральном  выражении | | в  стоимостно м выражении, | в натуральном  вьтражении | | в  стоимостно м выражении, тыс. руб | в натуральном  выражении | | в  стоимостно  “  выражении, |
| объем,  источник тьме. руБ. | кол-во | ед. | обьеш,  источник тыс. | кол-во | ед.  “’” | объем,  источник тьїс.  руб. | кол-во | ед |
|  | 2 |  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  | передачи  энергетических ресурсов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | tfmoro по мероприяти | е 0,000 | Х | Х | 0,000 |  |  |  |  | Х J 0,000 |  |  | **0,000** |
| 5. | Меропрііятця по организ  имутцества, исполыуемым  выявлению таких объектов | ации управленіія бесхо  и для передачи энер | зяйными об  гетических | ъектами  ресурсов | недвижимого  , с момента |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. I | оформление  бесхозяйных объектов недвижимого имутцества | средства 0,000 бюджета | - | - |  | средства 0,000  бюджета |  |  |  | средства 0,000 бюджета |  |  |  |
|  | Итого по мероприяти | е 0,tl00 | Х | Х | 0,tl00 |  |  |  | **0,000** | Х | **0,000** |  |  | **0,000** |
| 6. | Меропрііятця по стимули  ресурсов, организаций, ос | рованию производіттеле  vществляющих передачу | й и потреб  энергетичес | ителей эн  ких pecy | ергетических  сов |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. J | оказание содействия в  проведении мероприятий, предусмотренных в  энергосбережению повышению энергетической эффективности ресурсоснабжающих организаідій | средства 0,000 |  |  |  | 0,000 |  |  | ’ | rpsдsiвa 0,000  бюджиа |  |  |  |
|  | Итого по мероприятие 0,000 | | Х | Х | 0,000 |  | Х |  | **0,000** | Х | 0,000 |  | Х | **0,000** |
| 7. | Мероприятия по увеличению количества слу  источников энергии вторичные энергетических источников энергии | | чаев испол  ресурсов и | ьзования  (или) во | в качестве  зобновляемых |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого по мероприятмю 0,000 | | Х | Х | o,ooo |  | Х |  | **0,000** | Х | 0,000 |  | Х | **0,000** |
| 8. | Мероприятия по энертсбережению в транспортном | | комплексе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого по мероприятие o,ooo | |  |  | o,ooo |  |  | Х | **0,000** | Х } **0,000** |  |  | **0,000** |
| 9. | Мероприятия по иным вопросам | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого по мероприятіію 0,000 | |  |  | o,ooo |  |  |  |  | х J 0,000 |  |  | **0,000** |
| 1 0. | Меропрііятця по информационному обеспечению | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.1 | рвлмещение  сайт  органов местного |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/ | Наименование мероприятия | 2024 г. | | | | 2025 г. | | | | 2026 г. | | | |
| Финансовое  обеспечение реализации мероприятий | Экономии топливно-  энергетических ресурсов | | | Финансовое  обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-  энергетические ресурсов | | | Финансовое  обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-  энергетических ресурсов | | |
| в натуральном  выражении | | в  стоимостно м выражении, тыс. руБ | в натуральном  выражении | | в  стоимостно м выражении, тыс. руб | в натуральном  выражении | | в  стоимостно  “  выражении, |
| объем,  источник тьме. руБ. | кол-во | ед.  “'“' | объем,  источник тыс.  руб. | кол-во | ед.  “’”' | объем,  источник тьме.  руб. | кол-во | ед |
|  | 2 |  | 5 | *6* | 7 | 8 J 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  | самоуттравлення в сети |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.2 | обновление  информацнн не реже чем один раз в квартал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.3 | раэмещение  МуНиципdлъ НОЙ программы в области энергосбережения и повышения энергетической на  официальном сайте  органов власти местного самоуттравлення в сети Интернет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 134 | обеспечение  ралмещения протрамм в области энергосбережения повышения энергетической организациях  участием  МуНиципdлъ НОВО  образоваіпія на официальном сайте в сети Инте нет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятие o,ooo | | |  |  | o,ooo |  |  | Х | **0,000** | 'К | 0,000 |  |  | **0,000** |
| Вceгo по меропрнятиям o,ooo | | |  |  | o,ooo |  |  | Х | **0,000** | Х | 0,000 |  |  | **0,000** |



* 1. **Перечень мероприятий по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования и повышению**

**энергетической эффективности этих организаций**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 2024 г. | | | | | 2025 г. | | | | | 2026 г. | | | | |
|  | Нанменованне | Финансовое  обеспечение  реализации | | Экономіія топливно-  энергетических ресурсов | | | Финансовое  обеспечение  реализации | | Экономия топливно-  энергетических ресурсов | | | Финансовое  обеспечение  реализации | | Экономця топливно-  энергетических ресурсов | | |
| в натуралъном | | в | в натуральном | | в | в натуральном | | в |
| пfп |  | мероприятий | | выражении | | стоимостно выражении, | мероприятий | | вьтражении | | стоимостно м выраэкелии, тыс. руб | мероприятий | | выражении | | стоимостно  выраэкепии, |
| источник | объем,  тьме. | кол-во | ’' | источник | объем,  тыс.  руб. | код-во | ед.  “’”' | источник | объем,  тътс. руб. | кол-во | " |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  | 9 | t0 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | t 6 | t7 |
| 1. | Мероприятия ло оспатцели | ю приборами | у іета испо | льзуемых эп | еqгетгтче | сzлх ресујзсов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ОqгавизатТиоллые меропри | ятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Проведение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| раэъяснителъной работы |  |  |  |  |  |
| бюджетных организаций,  учреждений, по | 0,000 | средства qjp щщg | 0,000 | средства бюджета | 0,000 |
| оснащеіпію зданий,  строений, сооруженнй |  |  |  |  |  |
| приборами учета |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Сбор и анализ  информацнн об |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | энергопотреблении |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ЗдdгtИЙ, С О9НИЙ, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | вооружений, принадлежащие на rгqaвe собствеллости или ивом закоппом | средства бюджета | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | ‘ | средства бюджета | 0,000 | - | - | - |
|  | организациям с |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | участием государства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | образоваіиія |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Обеспечение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| размещения сведений, в  Государственной |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| системе в области |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| энсgгосбеqсжснпя и |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| повышения  эпергосбеgежелля | средства  бюджета | 0,000 | средства  бюджета | 0,000 | - | - | ‘ | средства  бюджета | 0,000 | - | - | - |
| «ГИС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Энергоэффективность» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (декларации 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| потреблении |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| энергетических |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ресурсов) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | 2024 г. | | | | | | 2025 г. | | | | | | 2026 г. | | | | | |
|  | Финансовое  обеспечение | | | Экономии топливно-  энергетических ресурсов | | | Финансовое  обеспечение | | | Экономии тorui.ивно-  энергетическт ресурсов | | | Финансовое  обеспечение | | | Экономии топливно-  энергетияескт ресурсов | | |
| w'п | реализации  Мероггріиггий | | | реализации  мероприятий | | | реализации  мероприятий | | |
| в натуральном  вырвэвении | | в  стоимостно | в натуральном  выражении | | в  стоимостно | в натуральном  BЬtДWRHИИ | | в  т•ТОИМО0ТНО |
| выражении, | м выражении, тыс. руб | выраженлл, |
|  | источник |  | объем,  тыс. руБ. | кол-во | ед. | источник |  | тыс. | кол-во | ед.  ““' | нсточннк |  | обьем,  тыс. руб. | кол-во | s” |
|  | 2 | | | 3 | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | J | 9 |  | 11 | 12 | 13 | J | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  | Техннчески4иМхн0л0гvч | | | VGкпVыVД пД | | : |  |  |  |  | | |  |  |  |  | | |  |  |  |
| 1.4 | Оснащению зданий,  строений, сооруженнй | | | средства |  | 0,000 |  |  | 0,000 | средства |  | 0,000 |  |  | 0,000 | средства |  | 0,000 |  |  | 0,000 |
| 1.5 | Технняеское  обслуживание приборов | | | средства |  | 0,000 |  |  | 0,000 | средства |  | 0,000 |  |  | 0,000 | средства |  | 0,000 |  |  | 0,000 |
| 1.6 | Поверка приборов учета | | | средства  берега |  | 0,000 | - | - | 0,000 | 0,000 | | | - | - | 0,000 | средства  бюджета |  | 0,000 | - | - | 0,000 |
|  |  | | | | | |  |  |  |  | | |  |  |  | Х | J | 0,000 | Х | Х | 0,000 |
|  |  | | | | | |  |  |  |  | | |  |  |  |  | | |  |  |  |
| 2. | Меропрішгия по совращенню расходов бюджетов на обеспечение энергетняескими  ресурсами муниципальных учреждений, органов местного самоугіравления | | | | | | | | |  | | |  |  |  |  | | |  |  |  |
|  | Органнэащіонные мероприятия: | | | | | | | | |  | | |  |  |  |  | | |  |  |  |
|  | Рвэработка программ в области энергосбережения и повwения энергетической | | | | | | | | |  | | |  |  |  |  | | |  |  |  |
| 2.1.1 | Разработка | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | муниципальной | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | программы в области | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | энергосбережения и  повьиления | | | средства  бюджета | 0,000 | | 0,000 | средства  бюджета |  | 0,000 | 0,000 | средства  бюджета |  | 19,900 | 0,000 |
|  | энергетической | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | эффективности на 2027- | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2029 rr. | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Создание | н | ведение |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | базы |  | двнньтх |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | энергопотребления по  всем зданиям, | | | средства  бюд ‹era | 0,000 | | 0,000 | spsдsiвк  бюд•':іа |  | 0,000 | - | 0,000 | сдедствв бюджета |  | 0,000 | - | - | 0,000 |
|  | учрея;дениями | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Проведение мониторинга  располагаются муниципал | | | потребления  ьные учрежд | энергоресу  ения: | | рсов по вс | ем здания | м, в которых |  | | |  |  |  |  | | |  |  |  |
| 2.3.1 | Осуществление    соблюдением лнмнтов потребления энергоресурсов | | | средства бюджета | 0,000 | |  |  | 0,000 | средства бюджета |  | 0,000 |  | - | 0,000 | сдедствв бюджета |  | 0,000 | - | - | 0,000 |
| 2.3.2 | Осутцествление  контроля за правильной состоянием | | | средства бюд»‹ега | 0,000 | |  |  | 0,000 | sprдsiea бюд•':іа |  | 0,000 |  | - | 0,000 | сдедствв бюджета |  | 0,000 | - | - | 0,000 |





|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| w'п | Нанменованне мероприятия | 2024 г. | | | | 2025 г. | | | | 2026 г. | | | |
| Финансовое  обеспечентіе реализации  МеропрИятИЙ | Экономии топливно-  энергетических ресурсов | | | Финансовое  обеспечение реализации мероприятий | Экономии тоіиі.ивно-  энергетических ресурсов | | | Финансовое  обеспечение реализации мероприятий | Экономии топливко-  энергетических ресурсов | | |
| в натуральном  выражении | | в  стоимостно м выражении, | в натуральном  выражении | | в  стоимостно  выражении, тыс. руб | в натуральном  вътражении | | в  стоимостно  выражении, |
| объем,  источник тыс. руБ. | кол-во | ед. | объем,  источник тыс. | кол-во | ед.  "“' | нсточнт тыс. руб. | кол-во | ‘' |
|  | 2 |  | 5 | 6 | 7 | 8 J 9 |  | 11 | 12 | 13 } 14 | 15 | Іб | I7 |
| 2.3.3 | Своевременное  проведение профилактических н ремонтньтх работы  регулирования оборудования | **spsдziea** 0,000  **бюджта** | - | - | 0,000 | 0,000 | - | - | 0,000 | средства 0,000 бюджета | - | - | 0,000 |
| 2.3.4 | Не дояущение  электроэнергии на цели, не предусмотренные | средства бюджета |  |  |  | бюджета |  |  | **0,000** | средства 0,000 бюджета | - | - | 0,000 |
| 2.3.5 | Соблюдение графиков  светового режима в помещениях | с е ства 0,000 |  |  | 0,000 | 0,000 |  |  | 0,000 | с е ства 0,000 бюджета | - | - | 0,000 |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  | Х J **19,900** | Х | Х | **0,000** |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Повъвление тепловой защнтьт зданий, строе  конструктивных элементов (эамена окон, энергоэффективные, ремонт кровли, фасада, полов, | | ний, воору  входных и т.д.): | жений  дверей | н отдельнътх  на более |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Реконструкция, ревизия трубопроводов, обор  водоснабження и водоотведенця: | | удования | и систем | отопление, |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  | Х J 0,000 | Х | Х | 0,000 |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Меропрцятчя по огггимизаціоі энергозатрат на осве | | щение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | Замена ламп накаливания на энертсберегающие (  светильннков на энергосберегвюпще (светодиоднь наруікного и внутреннего освещения Зданий, строен | | светодиодны  е, люминесц ий, сооруж | е, люwіне  ентных) еннй: (0 іи | сцентные),  в системах т.): |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Адюінистраиия Кругло-  Семенцовского  сельсовета Егорьевского района Алтайскот края (0 шт.) | с е ства  бюджета 0,000 | 0,0 | Квт. ч. | 0,000 | бюджета 0,000 | 0,0 | Квт. ч. | 0,000 | с е ства  бюджета 0,000 | 0,0 | Квт. ч. | 0,000 |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Реконструкция и модернизация систем улич  муниципального обралованіія | | ное освещ | ения не | территории |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установка (замена)  ламп на | средства  бюджета 0,000 | 0,0 | Квт. ч | 0,000 | GДGДGTB6  бюджета 0,000 | 0,0 | Квт. ч | **0,0000** | средства **0,000**  бюджета | 0,0 | Квт. ч | **0,000** |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| пfп | Наименование мероприятия | 2024 г. | | | | 2025 г. | | | | 2026 г. | | | |
| Финансовое  обеспечение реализации мероприятий | Экономии топливно-  энергетических ресурсов | | | Финансовое  обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-  энергетические ресурсов | | | Финансовое  обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-  энергетических ресурсов | | |
| в натуральном  выражении | | в  стоимостно м выражении, тыс. gy6 | в натуральном  выражении | | в  стоимостно м выраэкеллл, тыс. руб | в натуральном  выражении | | в  стоимостно  “  выражении, |
| объем,  источник тьме. руБ. | кол-во | ед.  "\*\*' | объем,  источник тыс.  руб. | код-во | ед.  “’”' | объем,  источник тътс.  руб. | кол-во | ед |
|  | 2 |  |  | *6* | 7 | 8 J 9 | t0 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | t 6 | t7 |
|  | энергосберегающие  (светодиодные, люминесцентньте),  эпергосбеgегаюпјле (светодиодттые, люминссиет-гт+іые) а системам уличттого освепјевия (0 шт.) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | Х | 0,000 | Х | Х | 0,0000 | Х J 0,000 | Х | Х | 0,000 |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Т | Рекопстqухдля и модеqпизатtия систем ипжеперпо- | | теzпикеског | o обеспеч | ения |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итот по меропрмяткю | | | Х | Х |  | Х | - | Х | Х |  | Х | - | Х | Х |  |
| Вceгo по меропрп яwпям о,0оо | | |  |  | о,0оо |  |  |  | o,ooo | Х | 19,900 |  |  | **0,000** |



# Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в

**результате реализации муниципальной программы**

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - целевые показатели), содержащиеся в муниципальной программе соответствуют целям развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечивают возможность оценки экономического эффекта от реализации муниципальной программы.

Значения целевых показателей отражают:

а) повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном

фонде;

6) повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах

коммунальной инфраструктуры;

в) сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче, в том числе в системах коммунальной инфраструктуры;

г) повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;

д) увеличение количества объектов, использующих в качестве источников энергии вторичные энергетические ресурсы и (или) возобновляемые источники энергии;

е) увеличение количества высокоэкономичных в части использования моторного топлива и электрической энергии транспортных средств, транспортных средств, оборудованных электродвигателями, транспортных средств, относящихся к объектам, имеющим высокий класс энергетической эффективности;

ж) сокращение расходов бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений, органов местного самоуправления, а также расходов бюджетов на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги с учетом изменений объема использования энергетических ресурсов в указанных сферах;

з) увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий.

Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используется:

официальная статистическая информация;

топливно-энергетические балансы субъектов Российской Федерации (муници- пальных образований);

программы социально-экономического развития субъектов Российской Федера- ции (муниципальных образований);

сведения о наличии возобновляемых источников энергетических ресурсов, а также местных видов топлива на территории субъектов Российской Федерации (муниципаль- ных образований);

сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-

, газo-, водоснабжения на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных об- разований);

сведения, представленные в Государственной информационной системе жилищ- но-коммунального хозяйства «ГИС ЖКХ»;

сведения, представленные в Государственной информационной системе в обла- сти энергосбережения и повышения энергосбережения «ГИС Энергоэффективность»;

сведения о показаниях приборов учета.

Расчет значений целевых показателей, достижение которых обеспечивается в

результате реализации муниципальной программы, осуществлен в соответствии с методикой расчета значений таких показателей, утвержденной Приказом Минэкономразвития России от 28 апреля 2021 г. *№* 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».

Планируемые и фактически достигнутые в ходе реализации муниципальной программы значения целевых показателей сформированы за отчетный календарный год (с 1 января по 31 декабря) и рассчитаны для каждого года на протяжении всего срока реализации муниципальной программы.

##### Обязательные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Исходные данные для расчета целевых показателей, представлены ниже, Таблица 9.

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | | Ед. изм. | | Базовый  КОД | 2024 | 2025 г. | 2026 г. |
| 1. | Общая площадь размещения органов местного самоуправления и  муниципальных учреждений муниципального образования | | кв.м. | | 152,7 | 152,7 | 152,7 | 152,7 |
| 2. | Численность пользователей (работников и посетителей) зданий  органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования | | человек | | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 3. | Объем потребления энергоресурсов и воды в органах местного  самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | |  | |  |  |  |  |
|  | тепловой энергии | | Fкал | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | электрической энергии | | кВт ч | | 1537,0 | 1537,0 | 1537,0 | 1537,0 |
|  | холодной воды | | куб.м | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | горячей воды | | куб.м | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | природного газа | | куб.м | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | твердого топлива | | тонн | | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
|  | бензина | | л | | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | дизельного топлива | | л | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Объем потребляемых органами  муниципальными учреждениями приобретаемых по приборам учета | местного самоуправления и  энергоресурсов и воды, |  | |  |  |  |  |
|  | тепловой энергии | | ’ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | электрической энергии | | 00 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | холодной воды | | ’ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | природного газа | | ’ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного  назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования | |  | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Объем потребления зданиями и помещениями учебно-воспитательного  назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования: | |  | |  |  |  |  |
|  | тепловой энергии | | *Tsьn* | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | электрической энергии | | кВт ч | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 7. | Общая площадь зданий и помещений здравоохранения и социального  обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в | | кв.м. | | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование показателя | Е, .... | Базовый  КОД | 2024 .. | 2025 г. | 2026 г. |
|  | ведении органов местного самоуправления муниципального  образования |  |  |  |  |  |
| 8. | Объем потребления зданиями и помещениями здравоохранения и  социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования |  |  |  |  |  |
|  | тепловой энергии | *Укол* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | электрической энергии | кВт. ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 9. | Количество энергоэффективных источников света в системах  уличного освещения на территории муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10. | Общее количество источников света в системах уличного  освещения на территории муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Число многоквартирных домов, расположенных на территории  муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12. | Общая площадь многоквартирных домов, расположенных на  территории муниципального образования |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13. | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах,  расположенных на территории муниципального образования | человек | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14. | Ппощадь многоквартирных домов, расположенных на территории  муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15. | Число многоквартирных домов, расположенных на территории  муниципального образования, в которые поставляется коммунальный pecypc: |  |  |  |  |  |
|  | тепловая энергия | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | электрическая энергия | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | холодная вода | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | горячая вода | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | природный газ | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование показателя | Е, .... | Базовый  КОД | 2024 .. | 2025 г. | 2026 г. |
| 16. | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета |  |  |  |  |  |
|  | тепловой энергии | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | электрической энергии | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | холодной воды | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | горячей воды | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | природного газа | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17. | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов  (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которые поставляется коммунальный pecypc: |  |  |  |  |  |
|  | тепловая энергия | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | электрическая энергия | единиц | 223 | 223 | 223 | 223 |
|  | холодная вода | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | горячая вода | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | природный газ | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18. | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов  (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета |  |  |  |  |  |
|  | тепловой энергии | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | электрической энергии | единиц | 220 | 220 | 220 | 220 |
|  | холодной воды | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | горячей воды | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | природного газа | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19. | Площадь многоквартирных домов на территории муниципального  образования с проведенными капитальными ремонтами |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20. | Площадь многоквартирных домов на территории муниципального  образования с проведенными энергоэффективными капитальными |  | 0 | 0 | 0 | 0 |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование показателя | Е, .... | Базовый  КОД | 2024 .. | 2025 г. | 2026 г. |
|  | ремонтами |  |  |  |  |  |
| 21. | Объем тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников  тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на территории муниципального образования | ТЫС. |  |  |  |  |
| 22. | Общий объем тепловой энергии, отпущенной в системы  централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования | тыс. | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 23. | Количество транспортных средств, относящихся к общественному  транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24. | 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 муниципальным образованием | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25. | 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 | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26. | Количество транспортных средств (включая легковые электромобили)  с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27. | Количество электромобилей легковых с автономным источником  электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28. | Количество транспортных средств с автономным источником  электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29. | Объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного  производства для производства продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов  на территории муниципального образования | т у.т | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |



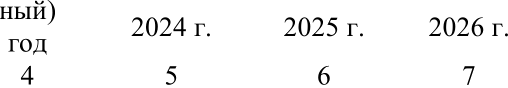
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование показателя | Е, .... | Базовый  КОД | 2024 .. | 2025 г. | 2026 г. |
| 30. | Объем производства продукции, работ (услуг), составляющих  основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства | ед.  продукц ии | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 31. | Объем потребления топлива на отпущенную электрическую энергию  тепловыми электростанциями на территории муниципального образования, | т у.т | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 32. | Объем отпущенной электрической энергии тепловыми  электростанциями на территории муниципального образования |  |  |  |  |  |
| 33. | Объем потребления топлива на отпущенную тепловую энергию с  коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования, | т у.т | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 34. | Объем отпущенной тепловой энергии с коллекторов тепловых  электростанций на территории муниципального образования |  |  |  |  |  |
| 35. | Объем потребления топлива на отпущенную с коллекторов  котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования | т у.т | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 36. | Объем отпущенной с коллекторов котельных в тепловую сеть  тепловой энергии на территории муниципального образования |  |  |  |  |  |
| 37. | Общий объем перед анной электрической энергии по  распределительным сетям на территории муниципального образования | млн кВт ч | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 38. | Объем потерь электрической энергии при ее передаче по  распределительным сетям на территории муниципального образования |  |  |  |  |  |
| 39. | Общий объем переданной тепловой энергии на территории  муниципального образования | Гкал | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 40. | Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории  муниципального образования | Гкал | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 41. | Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории  муниципального образования | ту.т. | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 42. | Объем энергетических ресурсов, производимых с использованием  возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования | т у.т. | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 43. | Общий объем потребления (использования) горячей воды на  территории муниципального образования | куб.м | н/д\* |  |  | н/д\* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование показателя | Е, .... | Базовый  КОД | 2024 .. | 2025 г. | 2026 г. |
| 44. | Общий объем потребления (использования) холодной воды на  территории муниципального образования | .36.м. | н/д\* | н/д\* | н/д\* |  |
| 45. | Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения  при транспортировке на территории муниципального образования | куб.м | н/д\* |  |  | н/д\* |
| 46. | Объем электрической энергии, потребляемой в технологическом  процессе подготовки (тра н с пор тиро вки) питьевой воды на территории муниципального образования | кВт ч | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 47. | Количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей  воды на территории муниципального образования | Fкал | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 48. | Общий объем очищаемьтх сточных вод на территории MУHИЦИП dJlБНОГО  образования | У | Д | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 49. | Объем электрической энергии, потребляемой в технологическом  процессе очистки сточных вод на территории муниципального образования | кВт ч | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |

н/д\* - Администрация Rругло-Семенцовского сельсовета Егорьевского района Алтайского края не ведет учет данных по указанным показателям.

* 1. Целевые индикаторы и ожидаемые результаты реализации программы

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленные Постановлением Правительства РФ от 11 февраля 2021 г. N 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. . .», Таблица 10.

Таблица 10

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого индикатора (показатели) | Ед. изм. | Базовый  (отчет- | Плановые значения целевых по-  казателей по годам | | |
|  |  |  |
| 1 | 2 |  |  |  |  |  |
| 1. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и  муниципальных учреждений муниципального образования (в рас чете на 1 кв.м общей  площади) |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного  самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в  расчете на 1 кв.м общей площади) | ьВт ч/кв м | 10,07 | 10,07 | 10,07 | 10,07 |
| 3. | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и  муниципальных у чреждений муниципального образования (в рас чете на 1  человека) | куб.м/чел. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Удельный расход горя чей воды на снабжение органов местного самоуправления и  муниципальных учреждений муниципального образования (в рас чете на 1 человека) | куб.м/чел. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и  муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека) | куб.ы/чел. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6. | Доля потребляемой муниципальными у чреждениями тепловой энергии,  приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии  приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования |  | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 8. | Доля потребляемой муниципальными у чреждениями холодной воды приобретаемой  по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными | *0/*  *0* | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | у чреждениями на территории муниципального образования |  |  |  |  |  |
| 9. | Доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа |  |  |  |  |  |
|  | приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа | *0/*  *0* | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | муниципальными учреждениями на территории муниципального образования |  |  |  |  |  |
| 10. | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями у чебно-  воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования | Гкал/кв.м | 0 | 0 | 0 | 0 |
| i i | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно- | кВт ч/кв.м | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование целевого индикатора (показателя) | Ед.  *”* | Базовый  (отчет-  Н“ | Плановые зна чения целевых no-  казателей по годам | | |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении  органов местного самоуправления муниципального образования |  |  |  |  |  |
| 12. | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и  социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления | Гкал/кв.м | 0 | 0 | 0 | 0 |
| із. | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения  и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления | кВт ч/кв.м | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14. | Объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и  муниципальных учреждениях муниципального образования |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 15. | Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и  муниципальных учреждениях муниципального образования | кВт ч | 1537,0 | 1537,0 | 1537,0 | 1537,0 |
| 16. | Объем потребления холодной воды в органах местного само управления и  муниципальных учреждениях муниципального образования | куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 17. | Объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и  муниципальных учреждениях муниципального образования | куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 18. | Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и  муниципальных учреждениях муниципального образования | куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 19. | Объем потребления твердого топлива (угля) в органах местного самоуправления \*  муниципальных учреждениях муниципального образования | ТОНН | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| 20. | Объем потребления бензина в органах местного самоуправления и муниципальных  учреждениях муниципального образования | у |  |  | 0 | 0 |
| 21. | Объем потребления дизельного топлива в органах местного самоуправления и  муниципальных учреждениях муниципального образования |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22. | Доля энергоэффективные источников света в системах уличного освещения на  территории муниципального образования |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами  местного самоуправления, муниципальными учреждениями, находящимися в ведении рганов местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования | единиц |  |  | 1 | 1 |
| 24. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми)  приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования |  | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование целевого индикатора (показателя) | Ед.  *”* | Базовый  (отчет-  Н“ | Плановые зна чения целевых no-  казателей по годам | | |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 25. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми)  приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | *0/0* | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми)  приборами учета холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми)  приборами учета горячей воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | *0/*  *0* | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми)  приборами учета природного газа, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах  (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах  (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования |  | 98,65 | 98,65 | 98,65 | 98,65 |
| з і. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах  (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах  (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах  (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34. | Доля многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального  образования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше |  | 0 | 0 | 0 | 0 |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| М/Ш | Наименование целевого индикатора (показателя) | Ед.  “\*“ | Базовый  (отчет-  \*“  ГОД | Плановые значения целевых no-  казателей по годам | | |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 35. | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположеннмх на  территории муниципального образования | Гкал/кв.м | н/д\* | н/д\* | **н/д\*** | н/д\* |
| 36. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных  на территории муниципального образования | кВт ч/кв.м | н/д\* |  | q/ |  |
| 37. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории  муниципального образования (в расчете на 1 жтеля) | куб.м/чел. | н/д\* |  |  |  |
| 38. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории  муниципального образования (в расчете на 1 жтеля) | куб.м/чел. | н/д\* | н/д\* | н/д’ | н/д\* |
| 39. | Доля энергоэффективные капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем  объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на терртории муниципального образования |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40. | 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 на территории муниципального образования |  |  |  |  |  |
| 41. | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе  использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт | МВт | н/д\* | н/д\* | н/д\* |  |
| 42. | Энергоемкость промышленного производства для производства первого вида  продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства | т у.т./ед.  продукции | д | н/ ” | **н/д\*** | я/ \* |
| 43. | Энергоемкость промышленного производства для производства второго вида  продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства | т у.т./ед.  продукции | д | н/ ” | **н/д\*** | я/ \* |
| 44. | Энергоемкость промышленного производства для производства третьего вида  продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного  производства | т у.т./ед.  продукции | д | н/ ” | **н/д\*** | я/ \* |
| 45. | Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми  электростанциями на территории муниципального образования | кВт ч |  |  |  |  |
| 46. | Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых  электростанций на территории муниципального образования | т.у.т./тыс. |  |  |  |  |
| 47. | Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть |  |  | н/д\* | н/д\* | н/д\* |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование целевого индикатора (показателя) | Ед.  *”* | Базовый  (отчет-  Н“ | Плановые зна чения целевых no-  казателей по годам | | |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | тепловую энергию на территории муниципального образования | Гнал |  |  |  |  |
| 48. | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в  общем объеме переданной электрической энергии на территории муниципального образования |  | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 49. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной  тепловой энергии на территории муниципального образования |  |  |  |  |  |
| 50. | Коли чество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту,  регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 51. | 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 муниципальным образованием | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52. | 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 | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53. | Коли чество транспортных средств (вклю чая легковые электромобили) с автономным  исто чником электра ческого питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54. | Коли чество электромобилей легковые с автономным исто чником электри ческого  питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического  питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56. | Объем субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива из  бюджета соответствующего уровня | рублей | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 57. | Объем субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги из бюджета  соответствующего уровня | рублей | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 58. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с  использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования |  | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 59. | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с  использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой |  |  |  |  |  |



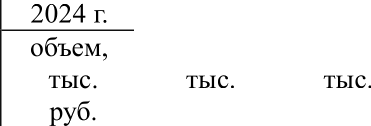
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование целевого индикатора (показателя) | Ед.  *”* | Базовый  (отчет-  Н“ | Плановые зна чения целевых no-  казателей по годам | | |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | (используемой) на территории муниципального образования |  |  |  |  |  |
| 60. | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием  приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования |  | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 61. | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием  приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования |  | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 62. | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием  приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования |  | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 63. | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием  возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования |  |  |  |  |  |
| 64. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке  в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории муниципального образования |  | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 65. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды на  территории муниципального образования |  |  |  |  |  |
| 66. | Удельный расход электри ческой энергии, потребляемой в технологическом процессе  подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на территории муниципального образования | к Вт ч/куб.м | н/д\* | н/д\* | н/д\* |  |
| 67. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе  транспортировки питье вой воды, на единицу объема транспортир уемой воды на территории муниципального образования |  |  | н/д\* | н/д\* |  |
| 68. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе  очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод на территории муниципального образования |  |  | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 69. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом  процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод на территории муниципального образования | кВт ч/куб.м | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |



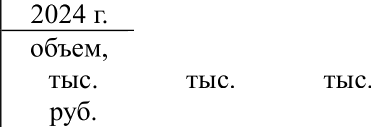
# Ресурсное обеспечение муниципальной программы - информация об источниках финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных (при их наличии) и внебюджетных (при их наличии) источников финансирования

## таких мероприятий

Информация об источникам финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных (при их наличии) и внебюджетных (при их наличии) источников финансирования таких мероприятий представлена ниже, Таблица 11.

Таблица 11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | | | |
| иcтoчни. |  | 2024 г.  объем,  руб. | 2025 г. | 2026 г. |
| объем,  руб. | объем,  руб. |
| 1 | 2 | | | 4 | | | 5 | 6 |
| і. | Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов | | |  | | |  |  |
| 1.1 | Оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета | | |  | | |  |  |
|  |  | | | средства федерального бюджета | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | | | средства областного бюджета | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | | | средства местного бюджета | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | | | внебюджетные средства | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Итого по мероприятию | | |  | | |  |  |
|  |  | | |  | | |  |  |
| 2. | Мероприятия по сокращению расходов бюджетов на обеспечение энергетическими  ресурсами муниципальных учреждений, органов местного самоуправления | | |  | | |  |  |
| 2.1 | Разработка программ в области энергосбережения и повышения энергетической  эффективности | | |  | | |  |  |
|  |  | | | средства федерального бюджета | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | | | средства областного бюджета | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | | | средства местного бюджета | | | 0,000 | 0,000 | 19,900 |
|  |  | | | внебюджетные средства | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Итого по мероприятию | | | 0,000 | | | 0,000 | 19,900 |
|  |  | | |  | | |  |  |
| 3. | Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений  конструктивных элементов (замена окон, входных дверей энергоэффективные, ремонт кровли, фасада, полов, и т.д.): | и | отдельных  на более |  | | |  |  |
|  |  | | | средства федерального бюджета | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | | | средства областного бюджета | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | | | средства местного бюджета | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование мероприятия | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | | | |
| 2024 г.  объем,    руб. | | | 2025 г. | 2026 г. |
| объем,  руб. | объем,  руб. |
| 1 | 2 | | 4 | | | 5 | 6 |
|  |  | | внебюджетные средства |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | **Итого по мероприятию** | | 0,000 | | | 0,000 | 0,000 |
|  |  | |  | | |  |  |
| 4. | Реконструкция, ревизия трубопроводов, оборудования и систем  водоснабжения и водоотведения | отопления, |  | | |  |  |
|  |  | | средства федерального бюджета | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | | средства областного бюджета | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | | средства местного бюджета | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | | внебюджетные средства | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | **Итого по мероприятию** | | 0,000 | | | 0,000 | 0,000 |
|  |  | |  | | |  |  |
| 5. | Мероприятия по оптимизации энергозатрат на освещение | |  | | |  |  |
|  | Замена ламп накаливания на энергосберегающие (светодиодные, люминесцентные),  светильников на энергосберегающие (светодиодные, люминесцентные) в системах наружного и внутреннего освещения зданий, строений, сооружений | | средства федерального бюджета |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | | средства областного бюджета | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | | средства местного бюджета | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | | внебюджетные средства | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | **Итого по мероприятию** | | 0,000 | | | 0,000 | 0,000 |
|  |  | |  | | |  |  |
| 6. | Реконструкция и модернизация систем уличного освещения не  муниципального образования | территории |  | | |  |  |
|  |  | | средства федерального бюджета | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | | средства областного бюджета | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | | средства местного бюджета | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | | внебюджетные средства | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | **Итого по мероприятию** | | 0,000 | | | 0,000 | 0,000 |
|  | **Всего по мероприятиям** | | **0,000** | | | **0,000** | **19,900** |
|  | **Всего за годы реалпзацпп Программы по всем источникам** | | **19,900** | | | | |

Приложение 1

## Перечень и сведения

o целевых индикаторах (показателях) программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nn/n** | Наименование целевого индикатора (показателя) | Ответственный исполнитель | Ед. изм. | ц„ qg  lci•io»и») ’°^ | Плановые значения целевых показателей  по годам | | |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Удельный расход на снабжение органов местного  самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования: | Ац›іинистрация  KPY""° -  Семенііовского  сельсовета |  |  |  |  |  |
|  |  | Егорьевского района |
|  |  | Алтайского края |
|  | тепловой энергии |  | Гкал/кв м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | электрической энергии |  | кВт ч/кв м | 10,07 | 10,07 | 10,07 | 10,07 |
|  | холодной воды |  | куб.ы/чел. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | горячей воды |  | куб.м/чел. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | природного газа |  | куб.м/чел. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Доля потребляемых муниципальными у чреждениями по | Алминистрация |  |  |  |  |  |
|  | приборам учета, в общем объеме потребляемых эн e pгCt pecypcoв муниципальными учреждениями на территории муниципального образования энергоресурсов и  ВОДЫ: | К ЛО-  Сеыенцовского  сельсовета Егорьевского района Алтайского края |
|  | тепловой энергии |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | электрической энергии |  |  | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | холодной воды |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | природного газа |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Объем потребления в органах местного самоуправления и  муниципальных учреждениях муниципального образования эн e pгopecypcoв и воды: | Ац›іинистрация  К ЗГЛО-  Семенііовского  сельсовета |  |  |  |  |  |
|  |  | Егорьевского района |
|  |  | Алтайского края |
|  | тепловой энергии |  | ако | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | электри ческой энергии |  | кВт ч | 1537,0 | 1537,0 | 1537,0 | 1537,0 |
|  | холодной воды |  | куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | горячей воды |  | куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | природного газа |  | куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nn/n | Наименование целевого индикатора (показатели) | Ответственный исполнитель | Ед. изм. | Базовь и (от‹істный) ’°^ | Плановые значения целевых показателей по годам | | |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
|  | 2 |  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | твердого топлива (угля) |  | ТОНН | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
|  | бензина |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | дизельного топлива |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Количество энергосервисных договоров (контрактов),  заключенных органами местного самоуправления, муниципальными у чреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования | Адыпнистрацпя KpY"^° • Семенповского  сельсовета Егорьевского района Алтайского края | едпниц |  | 1 | 1 | 1 |

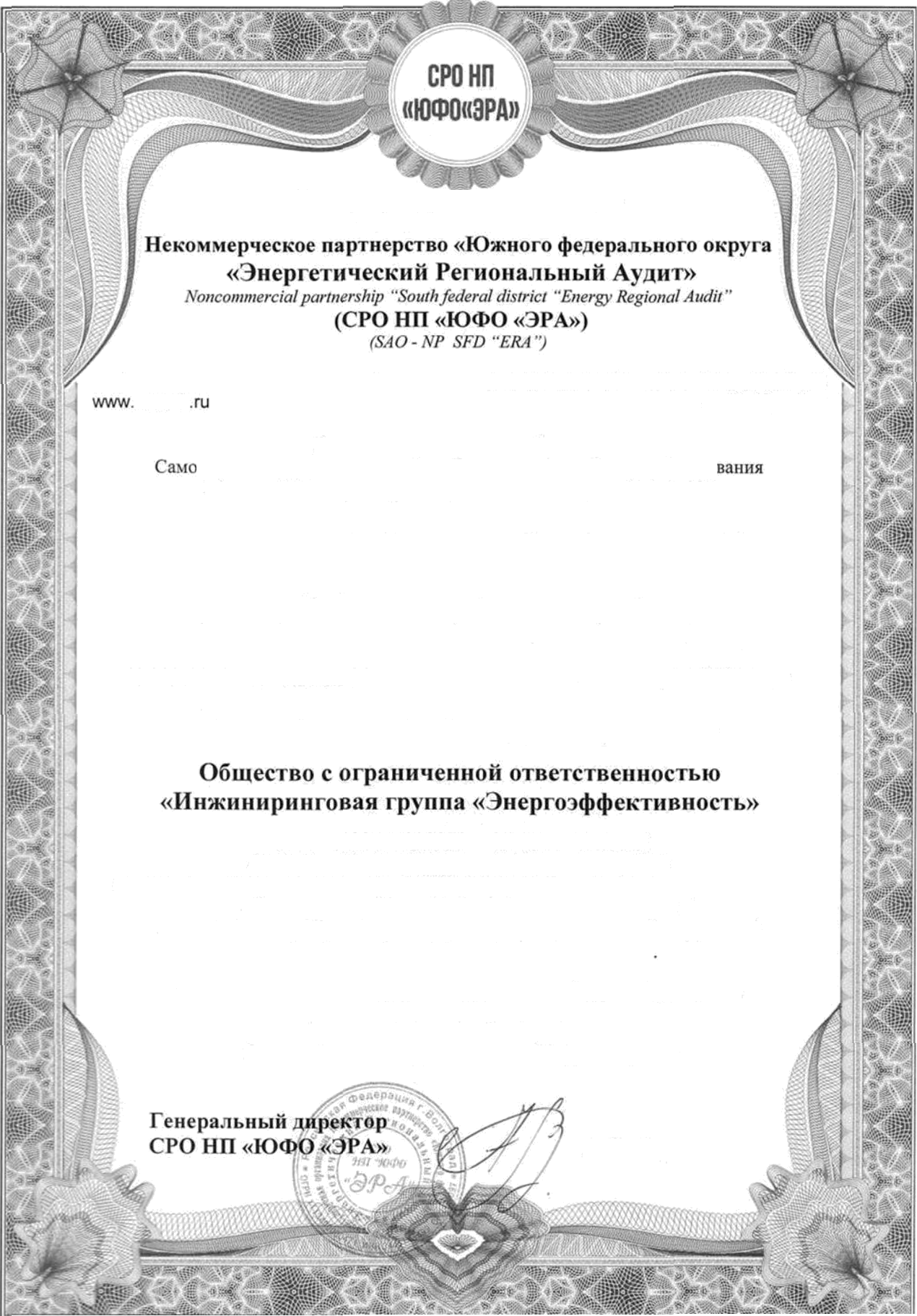
Сертификаты соответствия экспертной организации

Саморещлнруемая оргаяизаиия

400119, г. Вопгоград, ул. Tynaxa, 1A eraudit

ИНН 5445115499 ОГРН 1113400000471

[sro097@mail.ru](mailto:sro097@mail.ru)



Мнесеїто в гос\’дарствсгітїhІй pccc rp

регЅ:шр}'ем ых opra пгіЗацн й в облас іи эие pi е rri пес кого обследо 1 6 гіюіія 201 I гора по:i рсгис т pai irioi п іы м помcpti м С РО-Ч-097

СВИДЕТЕЛЬС ТВО

##### o допуске к работаю по эиергетическому обследование

Nе0бЭ- 2012-3444196390-01 от 24 августа 2012 года

##### Настоящим свидетельством удостоверяется, что

ОГРН 11 23444006070 ИНН 3444196390

400050. г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, 47 6

является членом саморегулируемой организации в области анергетического обследования НП «ЮФО «ЭРА» и имеет допуск

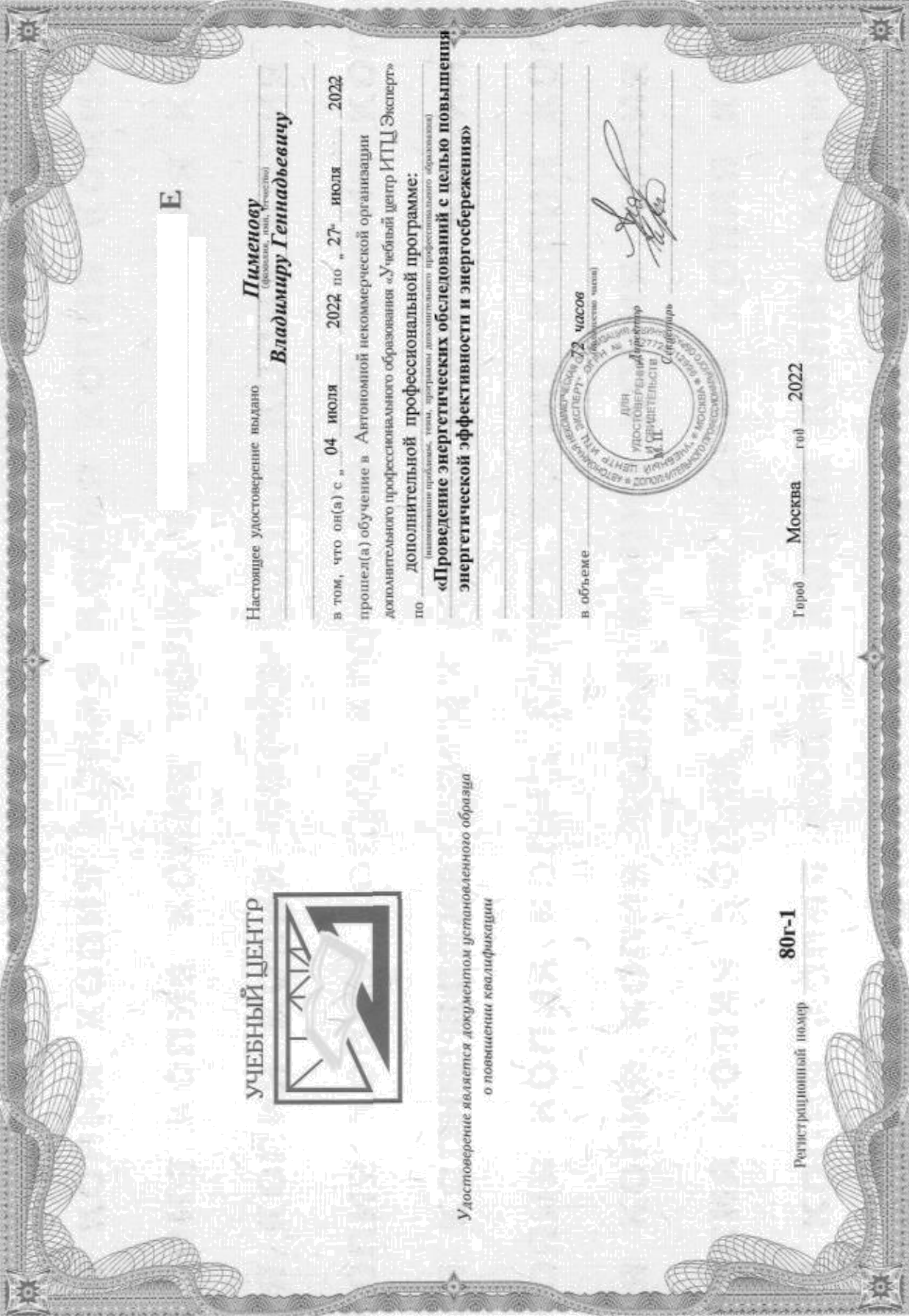
к выполнению работ по проведению энергетических обследований на всей территории Российской Федераиии

Свидетельство выдано на осноаании Решения Совета Партнерства Протокол Ne 24 от 4 aвrvcтa 2016 г.

Cpox действия свидетельства - 10 (десять) лет.

А.С. Корнненко

Сведенияо квалификации сотрудниковэ кспертной организации



i•тn•xиoиwaм нiciam•iaoii o