**Администрация Сростинского сельсовета**

**Егорьевского района Алтайского края**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**08.12.2023 № 82**

**с. Сросты**

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

Во исполнение Постановления Правительства РФ от 7 октября 2019 г. 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",  
руководствуясь Уставом муниципального образования Сростинский сельсовет Егорьевского района Алтайского края П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Утвердить Программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2024-2026 годы муниципального образования Сростинский сельсовет Егорьевского района Алтайского края.

2. Обнародовать данное постановление на информационном стенде администрации Сростинского сельсовета и разместить на официальном сайте администрации Сростинского сельсовета Егорьевского района Алтайского края в сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава Сростинского сельсовета В.С. Лепихин

**АДМИНИСТРАЦИЯ СРОСТИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЕГОРЬЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СРОСТИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЕГОРЬЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА 2024 – 2026 ГОДЫ»**

УТВЕРЖДЕНО:

Глава Сростинского сельсовета

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Лепихин Владимир Сергеевич

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

РАЗРАБОТАНО:

Директор ООО «Инжиниринговая группа «Энергоэффективность»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пименов Владимир Геннадьевич

**СОДЕРЖАНИЕ:**

[ВВЕДЕНИЕ 3](#_Toc143780348)

[СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ 4](#_Toc143780349)

[1. Паспорт муниципальной программы 5](#_Toc143780350)

[2. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования 7](#_Toc143780351)

[3. Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования 8](#_Toc143780352)

[4. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования 10](#_Toc143780353)

[4.1 Основные сферы реализации решений по энергосбережению и повышению энергетической эффективности 10](#_Toc143780354)

[4.1.1 Бюджетная сфера 11](#_Toc143780355)

[4.1.2 Жилищный фонд 18](#_Toc143780356)

[4.1.3 Системы коммунальной инфраструктуры и энергетика 19](#_Toc143780357)

[4.1.4 Транспортный комплекс 20](#_Toc143780358)

[4.1.5 Строительство 21](#_Toc143780359)

[4.1.6 Промышленность 21](#_Toc143780360)

[5. 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](#_Toc143780361)

[5.1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащие включению в программы в обязательном порядке 22](#_Toc143780362)

[5.1.1. Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде 22](#_Toc143780363)

[5.1.2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда 22](#_Toc143780364)

[5.1.3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры 22](#_Toc143780365)

[5.1.4. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций 23](#_Toc143780366)

[5.1.5. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов 23](#_Toc143780367)

[5.1.6. Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов 23](#_Toc143780368)

[5.1.7. Мероприятия по увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии 24](#_Toc143780369)

[5.1.8. Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе 24](#_Toc143780370)

[5.1.9. Мероприятия по информационному обеспечению указанных в пунктах "1." - "7." мероприятий, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности 24](#_Toc143780371)

[5.2. Механизм реализации муниципальной программы 26](#_Toc143780372)

[5.3. Оценка достижения целей развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальной программы 27](#_Toc143780373)

[5.4. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности подлежащих включению в муниципальную программу в обязательном порядке 28](#_Toc143780374)

[5.5. Перечень мероприятий по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций 32](#_Toc143780375)

[6. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации муниципальной программы 36](#_Toc143780376)

[6.1. Обязательные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности 38](#_Toc143780377)

[6.2. Целевые индикаторы и ожидаемые результаты реализации программы 45](#_Toc143780378)

[7. 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 51](#_Toc143780379)

[Сертификаты соответствия экспертной организации 55](#_Toc143780380)

[Сведения о квалификации сотрудников экспертной организации 56](#_Toc143780381)

### 

### 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 № 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 языке – ООО «Инжиниринговая группа «Энергоэффективность».

Почтовый адрес организации совпадает с юридическим адресом и фактическим адресом местонахождения – РФ 400050, г. Волгоград, ул. Пархоменко д.47б офис 205.

Директор – Пименов Владимир Геннадьевич, действующий на основании Устава. Мобильный телефон +79023643693.

Телефон (8442) 33-67-75.

Е-mail: [vp1000@mail.ru](mailto:vp1000@mail.ru) [mvpr2020@mail.ru](mailto:mvpr2020@mail.ru)

Регистрационный номер №063-2012-3444196390-01-Э-101 в Реестре членов Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Южный федеральный округ «Энергетический Региональный Аудит», свидетельство №063-2012-3444196390-01-Э-101, выдано 24.08.2012 г.

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СРОСТИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЕГОРЬЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА 2024 – 2026 ГОДЫ»**

# 1. Паспорт муниципальной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СРОСТИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЕГОРЬЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА 2024 – 2026 ГОДЫ» (далее – муниципальная программа) |
| Срок реализации программы | 2024 - 2026 год (без разделения на этапы) |
| Перечень подпрограмм | отсутствуют |
| Исполнители Программы | Администрация Сростинского сельсовета |
| 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 году – 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;  б) 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 |

# 2. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования

Муниципальная программа разработана в соответствии с требованиями к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденными 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 и о признании утратившими 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 использования энергетических ресурсов при существующем 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 образования 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 затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации согласованных действий по повышению энергетической эффективности бюджетной сферы муниципального образования.

# 3. Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования

Целью муниципальной программы является повышение эффективности использования энергетических ресурсов в муниципальном образовании.

Перечень целей, задач и приоритетных направлений развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования представлен ниже, Таблица 1.

Таблица 1

| N п/п | Наименование мероприятия программы | Ответственные исполнители | Ожидаемый результат | Последствия не реализации |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Цель 1. Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде | | | |
| 1.1 | Задача 1. Оснащение жилых домов в жилищном фонде приборами учета | | | |
| 1.1.1 | Мероприятия по оснащению жилых домов приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде | Собственники | Снижение объемов потребления энергоресурсов | Расчет оплаты за энергоресурсы по договорной величине, что приведет к общему увеличению расходов на оплату потребленных энергоресурсов |
| 1.1.2 | Мероприятия по оснащению помещений в многоквартирных домах приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде | Собственники | Снижение 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 энергосбережении 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 энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Муниципальные учреждения,  органы местного самоуправления | Снижение объемов потребления энергоресурсов | Нарушение действующего законодательства об энергосбережении 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 «Энергоэффективность» повлечет дополнительные затраты |

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

Основными направлениями развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Сростинского сельсовета 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.

## 4.1 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;

б) 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.

## 4.1.1 Бюджетная сфера

Объекты бюджетной сферы и муниципальной инфраструктуры в Российской Федерации 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, здравоохранения, культуры и искусства, физкультурные и спортивные учреждения, административные и административно-производственные учреждения. В состав объектов бюджетной сферы в основном входят различные здания и строения, функциональные и вспомогательные сооружения, в ряде случаев – собственные системы жизнеобеспечения (котельные, системы водо-, электроснабжения и прочие).

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.2009 г. № 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 самоуправления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности относятся:

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 товары, услуги которых подлежат установлению органами местного самоуправления;

3) информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, определенных в качестве обязательных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также предусмотренных соответствующей муниципальной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

4) координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями;

Перечень органов местного самоуправления и муниципальных организаций (учреждений) Сростинского сельсовета , 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 Сростинского сельсовета | Деятельность органов местного самоуправления | 75,9 |
| Музей | Культура (музеи) | 383,9 |
| Муниципальное учреждение культуры Сростинский сельский культурный досуговый центр | Культура (клубы) | 803,3 |
| Пожарная часть № 87 | Деятельность органов местного самоуправления | 57,8 |

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 № 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, осуществляющих 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 № 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 энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» к целевым показателям, характеризующим потребление энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования, относятся:

* удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 кв.м общей площади);
* удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления 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 самоуправления 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 ресурса | Единица измерения | Базовый  (отчетный)  год |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Электрическая энергия | кВт.·ч | 35318,0 |
| 2 | Тепловая энергия | Гкал | 228,2 |
| 3 | Твердое топливо | тонн | 0,0 |
| 4 | Природный газ (кроме моторного топлива) | куб. м | 0,0 |
| 5 | Моторное топливо, в том числе: |  |  |
| 5.1 | бензин | л | 0 |
| 5.2 | дизельное топливо | л | 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. | 1320,9 |
| 8. | Численность пользователей (работников и посетителей) зданий органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования | человек | 1652 |

К целевым показателям, характеризующим оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов муниципальных учреждений, относятся:

- доля 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 муниципальными 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 муниципальными учреждениями представлены ниже, Таблица 4.

Таблица 4

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

К целевым показателям, характеризующим потребление энергетических ресурсов в муниципальных организациях, находящихся в ведении органов местного самоуправления, относятся:

* 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 здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении 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 показателя | Ед. изм. | Базовый  (отчетный)  год |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1. | 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 |

Для зданий\* Администрации Сростинского сельсовета рассчитаны значения целевых показателей снижения потребления суммарного объема потребляемых энергетических ресурсов и воды, установленного в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425.

\* - только для зданий свыше 100 кв.м.

**Музей**

| Показатель | Удельное годовое значение | Уровень высокой эффективности (справочно) | Потенциал снижения потребления | Целевой уровень экономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень снижения за первый и второй год | Целевой уровень снижения за трехлетний период |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление горячей воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление холодной воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление электрической энергии, кВтч/м2 | 2,35 | 18,80 | 0% | 0% | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. |
| Потребление природного газа, м3/м2 | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление моторного топлива, тут/л | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |

**Муниципальное учреждение культуры Сростинский сельский культурный досуговый центр**

| Показатель | Удельное годовое значение | Уровень высокой эффективности  (справочно) | Потенциал снижения потребления | Целевой уровень экономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень снижения за первый и второй год | Целевой уровень снижения за трехлетний период |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление горячей воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление холодной воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление электрической энергии, кВтч/м2 | 7,27 | 9,26 | 0,00 | 0% | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. |
| Потребление природного газа, м3/м2 | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление моторного топлива, тут/л | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |

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

* обеспечить учет используемых энергетических ресурсов и воды на объектах подведомственных муниципальных учреждений (предприятий);
* организовать ежегодное представление в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на создание и обеспечение функционирования ГИС "Энергоэффективность", 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 муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности этих товаров, работ, услуг;
* обеспечить соблюдение требований энергетической эффективности зданий, строений, 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).

## 4.1.2 Жилищный фонд

К целевым показателям, характеризующим оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, относятся:

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

б) доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах.

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 ниже, Таблица 6.

Таблица 6

| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Базовый  (отчетный)  год |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которые поставляется коммунальный ресурс: |  |  |
|  | тепловая энергия | единиц | 0 |
|  | электрическая энергия | единиц | 1 |
|  | холодная вода | единиц | 1 |
|  | горячая вода | единиц | 0 |
|  | природный газ | единиц | 0 |
|  | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета: |  |  |
|  | тепловой энергии | единиц | 0 |
|  | электрической энергии | единиц | 1 |
|  | холодной воды | единиц | 0 |
|  | горячей воды | единиц | 0 |
|  | природного газа | единиц | 0 |
|  | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которые поставляется коммунальный ресурс: |  |  |
|  | тепловая энергия | единиц | 20 |
|  | электрическая энергия | единиц | 22 |
|  | холодная вода | единиц | 161 |
|  | горячая вода | единиц | 0 |
|  | природный газ | единиц | 0 |
|  | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета\* |  |  |
|  | тепловой энергии | единиц | 0 |
|  | электрической энергии | единиц | 18 |
|  | холодной воды | единиц | 0 |
|  | горячей воды | единиц | 0 |
|  | природного газа | единиц | 0 |
|  | Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования с проведенными капитальными ремонтами | кв.м. | 0 |
|  | 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 ресурс или договор управления/устав. Оснащенность квартиры коммунального заселения определяется на основании наличия квартирного прибора учета или комнатных приборов учета на все размещенные комнаты в такой квартире.

В жилищном фонде рекомендуется:

* организовать работы по обеспечению учета используемых энергетических ресурсов и воды; организовать работу по присвоению классов энергетической эффективности многоквартирным домам;
* проводить мониторинг реализации мероприятий в соответствии с перечнем мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, подлежащих проведению единовременно и (или) регулярно, утвержденным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации;
* проводить мониторинг соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, установленных законодательством Российской Федерации;
* проводить мероприятия по капитальному ремонту общего имущества собственников многоквартирных домов с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования.

## 4.1.3 Системы коммунальной инфраструктуры и энергетика

Перечень организаций, осуществляющих производство и сбыт коммунальных ресурсов, на территории Сростинского сельсовета представлен ниже, Таблица 7.

Таблица 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Ресурс, услуга | Организация - поставщик ресурса |
|  | Электроснабжение | АО «Алтайэнергосбыт» |
|  | Теплоснабжение | МКП Егорьевского района «Мираж» |
|  | Холодное водоснабжение | МКП Егорьевского района «Мираж» |
|  | Водоотведение | - |
|  | Газоснабжение | ООО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ НОВОСИБИРСК» |
|  | Сбор и вывоз ТБО | ООО «ЭКОТРАНС» |

В организациях, осуществляющих 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 энергосбережению и повышению энергетической эффективности. В программы целесообразно включить 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 мероприятий;
  + 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 организаций.

В бюджете муниципального образования не предусмотрено средств бюджета на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидии гражданам на внесение платы за коммунальные услуги с учетом изменений объема использования 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 внутреннего освещения мест общего пользования);
* модернизация систем внутреннего освещения зданий бюджетной сферы;
* оптимизации энергозатрат на наружное (уличное) освещение, в том числе на дворовых 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.

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

3. 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 Сростинского сельсовета , численность постоянно проживающих граждан (по данным Росстата на 1 января 2023 г.) представлены ниже, Таблица 8.

Таблица 8

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Число проживающих граждан, человек |
| Сельское поселение Сростинский сельсовет, в том числе: | 1652 |
| с. Сросты |  |
| пос. Петухов Лог |  |
| пос. Жерновцы |  |

## 4.1.4 Транспортный комплекс

Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива – природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения, не предлагаются в связи с отсутствием на балансе муниципального образования транспортных средств, относящихся к общественному транспорту.

## 4.1.5 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.

## 4.1.6 Промышленность

В промышленном секторе рекомендуется содействовать:

* технологическому перевооружению и модернизации производства субъектов промышленной деятельности с использованием энергоэффективных и энергосберегающих технологий;
* снижению энергоемкости продукции в обрабатывающих производствах;
* повышению уровня энергоэффективности и производительности труда субъектов промышленной деятельности.

Администрация Сростинского сельсовета 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 потребление энергоресурсов на территории Сростинского сельсовета , и будут способствовать сокращению расходов бюджета муниципального 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 включению 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

### 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 воды, природного газа, тепловой и электрической энергии, в том числе многоквартирных домов коллективными общедомовыми приборами учета воды, тепловой и электрической энергии, индивидуальными и общими (для коммунальных квартир) приборами учета воды, природного газа, тепловой и электрической энергии (по переходу на расчет по показаниям приборов учета).

Муниципальным учреждениям, ресурсоснабжающим организациям, осуществляющим свою деятельность на территории муниципального образования, необходимо организовать работы по оснащению зданий, строений и сооружений, используемых муниципальными учреждениями, приборами учета используемых энергетических ресурсов, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию.

### Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда

Основным мероприятием является:

- информирование граждан о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, включаемых в состав обязательных требований к содержанию общего имущества в многоквартирном доме.

### Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры

Основным мероприятием является:

- участие в программах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования.

### 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 энергосбережения и повышения энергетической эффективности содержащиеся в программах:

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

б) организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций подлежат установлению органами местного самоуправления;

в) организаций с участием государства или муниципального образования, государственных (муниципальных) учреждений, реализация которых обеспечит достижение потенциала снижения потребления энергетических ресурсов.

### Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов

В соответствии со ст. 14 Федерального закона № 261-ФЗ постановлением Правительства Российской Федерации от 1102.2021 № 161 утверждены Требования к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в п. 13 которых в качестве обязательных в перечне мероприятий по энергосбережению, подлежащих включению в программу, указаны мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических 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 государственную 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 основании заявления о постановке на учет бесхозяйных недвижимых вещей органа местного самоуправления городских, сельских поселений, городских округов, а на межселенных территориях – органа местного самоуправления муниципальных районов в отношении недвижимых вещей, находящихся на территориях этих муниципальных образований.

Для реализации данных мероприятий в полном объеме органам местного самоуправления необходимо провести работу по разработке или актуализации схем теплоснабжения и схем водоснабжения на территории Сростинского сельсовета .

### Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов

Основными мероприятиями являются:

- мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки электрической и тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности;

- мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче;

- мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (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 действующих на территории муниципального образования производителей электрической и тепловой энергии, электросетевых организаций, теплосетевых организаций, организаций, осуществляющих водоснабжение и водоотведение, разработанных ими в установленном [законодательством](http://demo.garant.ru/document/redirect/12171109/3) 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).

### 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 источники энергии.

### Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе

Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения, не предлагаются в связи с отсутствием на балансе муниципального образования транспортных средств, относящихся к общественному транспорту.

### 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 осуществляться 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 самоуправления в средствах массовой информации региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

3) организации органами государственной власти и (или) подведомственными им государственными (бюджетными или автономными) учреждениями, органами местного самоуправления 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 зарубежных, в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и иной актуальной информации в данной области;

4) информирования потребителей об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых настоящим Федеральным законом установлены требования к их обороту на территории Российской Федерации, а также зданий, строений, сооружений и иных объектов, связанных с процессами использования энергетических ресурсов;

5) распространения информации о потенциале энергосбережения относительно объектов 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 энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

В целях соблюдения интересов государства и достижения общественно полезных целей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также осуществления информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности органы государственной власти и (или) подведомственные им государственные (бюджетные или автономные) учреждения, органы местного самоуправления обязаны обеспечить регулярное распространение:

1) информации об установленных настоящим Федеральным законом правах и обязанностях физических лиц, о требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, и об иных требованиях настоящего Федерального закона;

2) социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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

1) о региональных, муниципальных программах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, программах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства или муниципального образования и о ходе их реализации;

1.1) об объеме снижения потребляемых государственными, муниципальными учреждениями энергетических ресурсов и воды и о сопоставимых условиях, влияющих на определение объема снижения потребляемых государственными, муниципальными учреждениями энергетических ресурсов и воды;

2) об объеме использования энергетических ресурсов, об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, обобщенные относительно отраслей экономики, жилищно-коммунального хозяйства, жилищных фондов, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований;

3) об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов, обобщенные относительно государственного, муниципального, частного жилищных фондов, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, организаций с участием государства или муниципального образования;

4) полученные в ходе обработки, систематизации и анализа информации, содержащейся в энергетических паспортах, отчетах о проведении энергетического обследования, декларациях о потреблении энергетических ресурсов, и информации, содержащейся в реестре саморегулируемых организаций в области энергетического обследования;

5) о практике заключения энергосервисных договоров (контрактов), в том числе энергосервисных договоров (контрактов), заключенных для обеспечения государственных или муниципальных нужд, и об объеме планируемой экономии (в том числе в стоимостном выражении) энергетических ресурсов при реализации энергосервисных договоров (контрактов);

6) о продукции, технологических процессах, связанных с использованием энергетических ресурсов и имеющих высокую энергетическую эффективность, о наиболее результативных 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 энергетической эффективности;

9) о нормативных правовых актах Российской Федерации, нормативных правовых актах субъектов Российской Федерации, муниципальных правовых актах об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;

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

Органы государственной власти, органы местного самоуправления представляют в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на создание и обеспечение функционирования государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения 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 размещению на официальном сайте уполномоченного федерального органа исполнительной власти в сети "Интернет", на официальных сайтах органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления в сети "Интернет" и обновлению не реже чем один раз в квартал в соответствии с правилами, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Администрации Сростинского сельсовета 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 Интернет;

- информирования потребителей о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения;

- информирования потребителей об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации предусмотрено определение классов их энергетической эффективности либо применяется добровольная маркировка энергетической эффективности.

## Механизм реализации муниципальной программы

Реализация муниципальной программы осуществляется ответственным исполнителем - Администрацией Сростинского сельсовета , 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 выполнения муниципальной программы, включая установление порядка расходования средств на реализацию мероприятий муниципальной программы;
* разработку и принятие локальных правовых актов, рекомендаций основного исполнителя (соисполнителей) муниципальной программы, необходимых для её выполнения, в том числе для организации взаимодействия участников муниципальной программы;
* ежегодное формирование перечня программных мероприятий на очередной финансовый год и плановый период с уточнением объёмов финансирования по программным мероприятиям, 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 реализации муниципальной программы;
* информирование общественности о ходе и результатах реализации мероприятий муниципальной программы через размещение на официальном сайте.

Расходование средств бюджета Сростинского сельсовета в рамках реализации мероприятий муниципальной программы осуществляется в соответствии с действующим бюджетным законодательством Российской Федерации, требованиями действующего законодательства Российской Федерации в области закупки товара, работы, услуги для обеспечения государственных или муниципальных нужд.

Администрации Сростинского сельсовета необходимо организовать проведение разъяснительной работы среди руководителей муниципальных учреждений о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов), предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования.

## Оценка достижения целей развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальной программы

Оценка достижения целей развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности осуществляется с использованием количественных и (или) качественных целевых показателей, критериев и методов. Оценка хода исполнения мероприятий муниципальной программы основана на мониторинге ожидаемых целевых показателей её реализации как сопоставления 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 п/п | Наименование мероприятия программы | 2024 г. | | | | | 2025 г. | | | | | 2026 г. | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | |
| в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, тыс. руб | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, тыс. руб | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, тыс. руб |
| источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1. | Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | организационные мероприятия: | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | проведение разъяснительной работы с гражданами, по оснащению жилых домов в жилищном фонде приборами учета | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - |
| 1.2 | проведение разъяснительной работы с собственниками помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов по оснащению коллективными общедомовыми приборами учета | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - |
| 1.3 | проведение разъяснительной работы с собственниками помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов по оснащению индивидуальными и общими (для коммунальных квартир) приборами учета | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | | | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** |
| 2. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах | вне-бюджетные средства | 0,000 | - | - | - | вне-бюджетные средства | 0,000 | - | - | - | вне-бюджетные средства | 0,000 | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | | | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | разработка ресурсоснабжающими организациями в установленном законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности порядке программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | вне-бюджетные средства | 0,000 | - | - | - | вне-бюджетные средства | 0,000 | - | - | - | вне-бюджетные средства | 0,000 | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | | | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** |
| 4. | Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение) | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - |
| 4.2 | разработка или актуализация схемы теплоснабжения на территории муниципального образования | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - |
| 4.3 | разработка или актуализация схемы водоснабжения на территории муниципального образования | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | | | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** |
| 5. | Мероприятия по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | оформление бесхозяйных объектов недвижимого имущества | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | | | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** |
| 6. | Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1 | оказание содействия в проведении мероприятий, предусмотренных в программах по энергосбережению и повышению энергетической эффективности ресурсоснабжающих организаций | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | | | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** |
| 7. | Мероприятия по увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | | | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** |
| 8. | Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | | | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** |
| 9. | Мероприятия по иным вопросам | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | | | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** |
| 10. | Мероприятия по информационному обеспечению | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.1 | размещение информации на официальных сайтах органов местного самоуправления в сети "Интернет" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.2 | обновление информации не реже чем один раз в квартал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.3 | размещение муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической на официальном сайте органов власти местного самоуправления в сети Интернет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.4 | обеспечение размещения программ в области энергосбережения и повышения энергетической организациях с участием муниципального образования на официальном сайте в сети Интернет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** | | | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** |
| **Всего по мероприятиям** | | | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** |

* 1. Перечень мероприятий по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций

| N п/п | Наименование мероприятия программы | 2024 г. | | | | | 2025 г. | | | | | 2026 г. | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | |
| в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, тыс. руб | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, тыс. руб | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, тыс. руб |
| источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1. | Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Организационные мероприятия: | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Проведение разъяснительной работы с руководителями бюджетных организаций, учреждений, по оснащению зданий, строений, сооружений приборами учета | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - |
| 1.2 | Сбор и анализ информации об энергопотреблении зданий, строений, сооружений, принадлежащих на праве собственности или ином законном основании организациям с участием государства или муниципального образования | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - |
| 1.3 | Обеспечение размещения сведений, в Государственной информационной системе в области энергосбережения и повышения энергосбережения «ГИС Энергоэффективность» (декларации о потреблении энергетических ресурсов) | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - |
|  | Технические и технологические мероприятия: | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 |
| 1.5 | Техническое обслуживание приборов учета | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 |
| 1.6 | Поверка приборов учета | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 |
| **Итого по мероприятию** | | | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Мероприятия по сокращению расходов бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений, органов местного самоуправления | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Организационные мероприятия: | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Разработка программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности: | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1 | Разработка муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2027-2029 гг. | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 19,900 | - | - | 0,000 |
| 2.2 | Создание и ведение базы данных энергопотребления по всем зданиям, занимаемым муниципальными учреждениями | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 |
| 2.3 | Проведение мониторинга потребления энергоресурсов по всем зданиям, в которых располагаются муниципальные учреждения: | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.1 | Осуществление контроля за соблюдением лимитов потребления энергоресурсов | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 |
| 2.3.2 | Осуществление контроля за правильной эксплуатацией и состоянием оборудования | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 |
| 2.3.3 | Своевременное проведение профилактических и ремонтных работы систем учета и регулирования оборудования | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 |
| 2.3.4 | Не допущение использования электроэнергии на цели, не предусмотренные трудовым процессом | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 |
| 2.3.5 | Соблюдение графиков светового режима в помещениях | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 |
| **Итого по мероприятию** | | | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **19,900** | **Х** | **Х** | **0,000** |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений и отдельных конструктивных элементов (замена окон, входных дверей на более энергоэффективные, ремонт кровли, фасада, полов, и т.д.): | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Снижение тепловых потерь через оконные проемы путем установки оконных рам ПВХ (0 шт.), в том числе: | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Администрация Сростинского сельсовета (0 шт.) | средства бюджета | 0,000 | 0,0 | Гкал | 0 | средства бюджета | 0,000 | 0,0 | Гкал | 0 | средства бюджета | 0,000 | 0,0 | Гкал | 0 |
|  | Музей (0 шт.) | средства бюджета | 0,000 | 0,0 | Гкал | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | 0,0 | Гкал | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | 0,0 | Гкал | 0,000 |
|  | Муниципальное учреждение культуры Сростинский сельский культурный досуговый центр (0 шт.) | средства бюджета | 0,000 | 0,0 | Гкал | 0 | средства бюджета | 0,000 | 0,0 | Гкал | 0 | средства бюджета | 0,000 | 0,0 | Гкал | 0 |
|  | Пожарная часть № 87 (0 шт.) | средства бюджета | 0,000 | 0,0 | Гкал | 0 | средства бюджета | 0,000 | 0,0 | Гкал | 0 | средства бюджета | 0,000 | 0,0 | Гкал | 0 |
| **Итого по мероприятию** | | | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** |
| 4. | Реконструкция, ревизия трубопроводов, оборудования и систем отопления, водоснабжения и водоотведения: | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - | средства бюджета | 0,000 | 0 | м. куб. | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | 0 | м. куб. | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | 0 | м. куб. | 0,000 |
| **Итого по мероприятию** | | | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Мероприятия по оптимизации энергозатрат на освещение | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | Замена ламп накаливания на энергосберегающие (светодиодные, люминесцентные), светильников на энергосберегающие (светодиодные, люминесцентные) в системах наружного и внутреннего освещения зданий, строений, сооружений: (0 шт.): | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Администрация Сростинского сельсовета (0 шт.) | средства бюджета | 0,000 | 0,0 | Квт. ч. | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | 0,0 | Квт. ч. | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | 0,0 | Квт. ч. | 0,000 |
|  | Музей (0 шт.) | средства бюджета | 0,000 | 0,0 | Квт. ч. | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | 0,0 | Квт. ч. | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | 0,0 | Квт. ч. | 0,000 |
|  | Муниципальное учреждение культуры Сростинский сельский культурный досуговый центр (0 шт.) | средства бюджета | 0,000 | 0,0 | Квт. ч. | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | 0 | Квт. ч. | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | 0 | Квт. ч. | 0,000 |
|  | Пожарная часть № 87 (0 шт.) | средства бюджета | 0,000 | 0 | Квт. ч. | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | 0,0 | Квт. ч. | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | 0 | Квт. ч. | 0,000 |
| **Итого по мероприятию** | | | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Реконструкция и модернизация систем уличного освещения не территории муниципального образования | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1 | Установка (замена) ламп на энергосберегающие (светодиодные, люминесцентные), светильников на энергосберегающие (светодиодные, люминесцентные) в системах уличного освещения (0 шт.) | средства бюджета | 0,000 | 0,0 | Квт. ч | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | 0,0 | Квт. ч | 0,0000 | средства бюджета | 0,000 | 0,0 | Квт. ч | 0,000 |
| **Итого по мероприятию** | | | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,0000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Реконструкция и модернизация систем инженерно-технического обеспечения | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого по мероприятию | | | - | Х | Х | - | Х | - | Х | Х | - | Х | - | Х | Х | - |
| **Всего по мероприятиям** | | | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **19,900** | **Х** | **Х** | **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;

б) 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 (муниципальных образований);
* программы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);
* сведения о наличии возобновляемых источников энергетических ресурсов, а также местных видов топлива на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);
* сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-, газо-, водоснабжения на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);
* сведения, представленные в Государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства «ГИС ЖКХ»;
* сведения, представленные в Государственной информационной системе в области 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 10.

Таблица 10

| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Базовый  год | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Общая площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования | кв.м. | 1320,9 | 1320,9 | 1320,9 | 1320,9 |
|  | Численность пользователей (работников и посетителей) зданий органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования | человек | 1652 | 1652 | 1652 | 1652 |
|  | Объем потребления энергоресурсов и воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования |  |  |  |  |  |
|  | тепловой энергии | Гкал | 228,2 | 228,2 | 228,2 | 228,2 |
|  | электрической энергии | кВт·ч | 35318,0 | 35318,0 | 35318,0 | 35318,0 |
|  | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | бензина | л | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | дизельного топлива | л | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Объем потребляемых органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями энергоресурсов и воды, приобретаемых по приборам учета |  |  |  |  |  |
|  | тепловой энергии | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | электрической энергии | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | холодной воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | природного газа | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования | кв.м | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Объем потребления зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования: |  |  |  |  |  |
|  | тепловой энергии | Гкал | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | электрической энергии | кВт·ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Общая площадь зданий и помещений здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования | кв.м. | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Объем потребления зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования |  |  |  |  |  |
|  | тепловой энергии | Гкал | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | электрической энергии | кВт. ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Общее количество источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | единиц | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | Общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | кв.м | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | человек | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше | кв.м | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которые поставляется коммунальный ресурс: |  |  |  |  |  |
|  | тепловая энергия | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | электрическая энергия | единиц | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | холодная вода | единиц | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | горячая вода | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | природный газ | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета |  |  |  |  |  |
|  | тепловой энергии | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | электрической энергии | единиц | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | холодной воды | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | горячей воды | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | природного газа | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которые поставляется коммунальный ресурс: |  |  |  |  |  |
|  | тепловая энергия | единиц | 20 | 20 | 20 | 20 |
|  | электрическая энергия | единиц | 22 | 22 | 22 | 22 |
|  | холодная вода | единиц | 161 | 161 | 161 | 161 |
|  | горячая вода | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | природный газ | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 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 | 18 | 18 | 18 | 18 |
|  | холодной воды | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | горячей воды | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | природного газа | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования с проведенными капитальными ремонтами | кв.м. | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования с проведенными энергоэффективными капитальными ремонтами | кв.м | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 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. Гкал | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | Общий объем тепловой энергии, отпущенной в системы централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования | тыс.  Гкал. | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства пр[одукции,](http://docs.cntd.ru/) работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования | т у.т | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | Объем производства продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства | ед. продукции | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | Объем потребления топлива на отпущенную электрическую энергию тепловыми электростанциями на территории муниципального образования, | т у.т | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | Объем отпущенной электрической энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | кВт•ч | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | 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\* |
|  | Объем отпущенной тепловой энергии с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования | Гкал | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | 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\* |
|  | Объем отпущенной с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловой энергии на территории муниципального образования | Гкал. | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | Общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории муниципального образования | млн кВт·ч | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | Объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории муниципального образования | млн кВт·ч | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | Общий объем переданной тепловой энергии на территории муниципального образования | Гкал | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования | Гкал | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования | т у.т. | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | 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\* |
|  | Общий объем потребления (использования) горячей воды на территории муниципального образования | куб.м | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | Общий объем потребления (использования) холодной воды на территории муниципального образования | куб.м. | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке на территории муниципального образования | куб.м | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | Объем электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки (транспортировки) питьевой воды на территории муниципального образования | кВт·ч | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | Количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды на территории муниципального образования | Гкал | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | Общий объем очищаемых сточных вод на территории муниципального образования | куб.м. | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | 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 Сростинского сельсовета не ведет учет данных по указанным показателям.

## 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 11.

Таблица 11

| N п/п | Наименование целевого индикатора  (показателя) | Ед. изм. | Базовый  (отчетный)  год | Плановые значения целевых показателей по годам | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 кв.м общей площади) | Гкал/кв.м | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |
|  | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 кв.м общей площади) | кВт·ч/кв.м | 26,74 | 26,74 | 26,74 | 26,74 |
|  | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 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 |
|  | Доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования | Гкал/кв.м | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования | кВт·ч/кв.м | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | Гкал | 228,2 | 228,2 | 228,2 | 228,2 |
|  | Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | кВт·ч | 35318,0 | 35318,0 | 35318,0 | 35318,0 |
|  | Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Объем потребления твердого топлива (угля) в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | тонн | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Объем потребления бензина в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | л | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Объем потребления дизельного топлива в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | л | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 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 |
|  | 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 | % | 81,82 | 81,82 | 81,82 | 81,82 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Доля многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | Гкал/кв.м | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | кВт·ч/кв.м | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел. | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел. | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | Доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 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 | % | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | 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\* | н/д\* |
|  | 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 | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | 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 | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | 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 | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | т у.т./млн кВт·ч | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования | т.у.т./тыс.  Гкал | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования | т.у.т./тыс.  Гкал | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | 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\* |
|  | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования | % | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Объем субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива из бюджета соответствующего уровня | рублей | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Объем субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги из бюджета соответствующего уровня | рублей | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 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\* |
|  | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | 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\* |
|  | 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\* |
|  | 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\* |
|  | 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 | % | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | 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\* |
|  | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды на территории муниципального образования | Гкал/куб.м | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на территории муниципального образования | кВт·ч/куб.м | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды на территории муниципального образования | кВт ч/куб.м | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод на территории муниципального образования | кВт·ч/куб.м | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
|  | 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 источниках финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных (при их наличии) и внебюджетных (при их наличии) источников финансирования таких мероприятий представлена ниже, Таблица 12.

Таблица 12

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| источник | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| объем, тыс. руб. | объем, тыс. руб. | объем, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 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** |  | **0,000** | **0,000** | **0,000** |
|  |  |  |  |  |  |
| 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 и отдельных конструктивных элементов (замена окон, входных дверей на более энергоэффективные, ремонт кровли, фасада, полов, и т.д.): |  |  |  |  |
|  |  | 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** |
|  |  |  |  |  |  |
| 4. | Реконструкция, ревизия трубопроводов, оборудования и систем отопления, водоснабжения и водоотведения |  |  |  |  |
|  |  | 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 территории муниципального образования |  |  |  |  |
|  |  | 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 реализации Программы по всем источникам** |  | **19,900** | | |

**Приложение 1**

**Перечень и сведения**

**о целевых индикаторах (показателях) программы**

| N п/п | Наименование целевого индикатора  (показателя) | Ответственный  исполнитель | Ед. изм. | Базовый  (отчетный)  год | Плановые значения целевых показателей по годам | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | Удельный расход на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования: | Администрация Сростинского сельсовета |  |  |  |  |  |
|  | тепловой энергии |  | Гкал/кв.м | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |
|  | электрической энергии |  | кВт·ч/кв.м | 26,74 | 26,74 | 26,74 | 26,74 |
|  | холодной воды |  | куб.м/чел. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | горячей воды |  | куб.м/чел. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | [природ](http://docs.cntd.ru/)ного газа |  | куб.м/чел. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Доля потребляемых муниципальными учреждениями по приборам учета, в общем объеме потребляемых энергоресурсов муниципальными учреждениями на территории муниципального образования энергоресурсов и воды: | Администрация Сростинского сельсовета |  |  |  |  |  |
|  | тепловой энергии |  | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | электрической энергии |  | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | холодной воды |  | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | природного газа |  | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Объем потребления в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования энергоресурсов и воды: | Администрация Сростинского сельсовета |  |  |  |  |  |
|  | тепловой энергии |  | Гкал | 228,2 | 228,2 | 228,2 | 228,2 |
|  | электрической энергии |  | кВт·ч | 35318,0 | 35318,0 | 35318,0 | 35318,0 |
|  | 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 (угля) |  | тонн | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | бензина |  | л | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | дизельного топлива |  | л | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, 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 | Администрация Сростинского сельсовета | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Сертификаты соответствия экспертной организации



# 

# Сведения о квалификации сотрудников экспертной организации

