АДМИНИСТРАЦИЯ

САДОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

КРАСНОЗЕРСКОГО РАЙОНА

НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от .2023 г № проект

Об утверждении муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Садовском сельсовете Краснозерского района Новосибирской области на 2024-2026 годы»

В рамках соблюдения требований пункта 1 статьи 25 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

# постановляет:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Садовском сельсовете Краснозерского района Новосибирской области на 2024-2026 годы».
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения возникшие с 01 января 2024 года.
3. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава Садовского сельсовета

Краснозерского района

Новосибирской области: Н.Н. Пуртов

УТВЕРЖДЕНА

Постановлением администрации Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области

от 2024г. №

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В САДОВСКОМ СЕЛЬСОВЕТЕ КРАСНОЗЕРСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2024 – 2026 ГОДЫ»

* 1. **Паспорт муниципальной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | **МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В САДОВСКОМ СЕЛЬСОВЕТЕ КРАСНОЗЕРСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА**  **2024 – 2026 ГОДЫ»** (далее – муниципальная программа) |
| Срок реализации программы | 2024-2026 год (без разделения на этапы) |
| Перечень подпрограмм | отсутствуют |
| Исполнители Программы | Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области |
| Полное наименование разработчиков программы | Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области |
| 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 25,00 тыс. рублей, в том числе по годам:  в 2024 году – 25,000 тыс. рублей; в 2025 году – 0,000 тыс. рублей;  в 2026 году – 0,000 тыс. рублей; из них:  а) средства федерального бюджета - 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;  б) средства областного бюджета - 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;  в) средства местного бюджета – 25,00 тыс. рублей, из них по годам: 2024 год - 0,000 тыс. рублей;  2025 год - 0,000 тыс. рублей;  2026 год – 0,00 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 в муниципальном секторе, в жилищном фонде, в системах коммунальной инфраструктуры и в транспортном  комплексе |

* 1. **Анализ текущей ситуации**

# в сфере реализации муниципальной программы

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

Муниципальная программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области на 2024 – 2026 годы (далее - 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.

Проблема заключается в том, что существующий уровень энергоемкости бюджетной сферы муниципального образования и темпы роста тарифов топливно- энергетических и коммунальных ресурсов приведут 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.

# 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.

Для достижения цели муниципальной программы, необходимо выполнять следующие задачи:

повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде;

повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры;

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

повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;

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

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

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;

увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий.

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

**образования**

Основными направлениями развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области являются:

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

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

# Основные сферы реализации решений по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

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

* бюджетная сфера;
* жилищный фонд;
* системы коммунальной инфраструктуры и энергетика;
* транспортный комплекс;
* строительство;
* промышленность.

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

Значения целевых показателей должны отражать:

а) повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде;

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, а также увеличение количества транспортных средств, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых

транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, используемыми в качестве моторного топлива (далее - газовые смеси), 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;

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

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

# Бюджетная сфера

Объекты бюджетной сферы и муниципальной инфраструктуры в Российской 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) Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области, находящихся в ведении органов местного самоуправления с указанием вида деятельности представлен ниже, Таблица 2.

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Вид деятельности |
| 1 | Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области | Деятельность органов местного самоуправления сельских поселений |

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).

Перечень органов местного самоуправления и муниципальных организаций (учреждений) муниципального образования, находящихся в ведении органов местного самоуправления с указанием площади размещения представлен ниже, Таблица 3

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Вид деятельности | Общая площадь размещения,  кв.м. |
| 1 | Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области, в том числе | Деятельность органов местного самоуправления сельских поселений | 996,4 |
| 2 | Помещение администрации | Деятельность органов местного самоуправления сельских поселений | 54,5 |
| 3 | Гараж | Деятельность органов местного самоуправления сельских поселений | 40,0 |
| 4 | Садовский Дом Культуры | Культура | 901,9 |

Сведения о потреблении энергетических ресурсов в органах местного самоуправления и в муниципальных учреждениях муниципального образования представлены ниже, Таблица 4

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование энергетического ресурса | Единица измерения | Базовый (отчетный) год | | | |
| итого | Помещение администрации | гараж | Садовский ДК |
| 1 | Электрическая энергия (отопление, освещение) | кВт.·ч | 33601 | 15646 | 17955 |  |
| 1,1 | Электрическая энергия (освещение) | кВт.·ч | 4513 |  |  | 4513 |
| 1,2 | Электрическая энергия (отопление) | кВт.·ч | 190480 |  |  | 190480 |
| 2 | Тепловая энергия | Гкал | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | Твердое топливо | тонн | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | Природный газ (кроме моторного топлива) | куб. м | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5 | Моторное топливо, в том числе: |  |  |  |  |  |
| 5.1 | бензин | л | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2 | дизельное топливо | л | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Вода |  |  |  |  |  |
| 6.1 | Холодная вода | куб. м | 466,2 | 31,56 |  | 434,64 |
| 6.2 | Горячая вода | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Общая площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования | кв.м. | 996,4 | 54,5 | 40,0 | 901,9 |
| 8. | Численность пользователей (работников и посетителей) зданий органов местного самоуправления | человек | 168 | 18 |  | 150 |

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 5.

Таблица 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Базовы й (отчетн ый)  год |
| 1. | 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: |  |  |
|  | тепловой энергии | % | 0 |
|  | электрической энергии | % | 100 |
|  | холодной воды | % | 0 |
|  | природного газа | % | - |

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 6.

Таблица 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Базовы й (отчетн ый)  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 |
| 2.2 | электрической энергии | кВт·ч | 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 |
| 4.2 | электрической энергии | кВт. ч | 0 |

Для Администрации Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области 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 (с изменениями от 28.03.2022).

По помещению администрации

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Удельное годовое значение | Уровень высокой эффективн ости  (справочно) | Потенциа л снижения потребле  ния | Целевой уровень экономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень снижения за первый и  второй год | Целевой уровень снижения за трехлетний  период |
| Потреблени е тепловой энергии на отопление и вентиляцию  ,  Втч/м2/ГСО П | требование по снижению потребления не устанавлива ется | непримени мо | непримен имо | непримен имо | неприменим о | неприменим о | неприменим о |
| Потреблени е горячей воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавлива  ется | непримени мо | непримен имо | непримен имо | неприменим о | неприменим о | неприменим о |
| Потреблени е холодной воды, м3/чел | 1,753 | 5,16 | 0% | 0% | Здание эффективно. Требование не устанавлива  ется. | Здание эффективно. Требование не устанавлива  ется. | Здание эффективно. Требование не устанавлива  ется. |
| Потреблени е электрическ ой энергии, кВтч/м2( освещение, отопление) | 287,08 | непримени мо | непримени мо | 6% | 282,77 | 278,47 | 269,85 |
| Потреблени е природного газа, м3/м2 | требование по снижению потребления не устанавлива  ется | непримени мо | непримен имо | непримен имо | неприменим о | Неприменим о | неприменим о |
| Потреблени е твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСО  П | требование по снижению потребления не устанавлива ется | непримени мо | непримен имо | непримен имо | неприменим о | неприменим о | неприменим о |
| Потреблени е иного энергетичес  кого ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСО П | требование по снижению потребления не устанавлива ется | непримени мо | непримен имо | непримен имо | неприменим о | неприменим о | неприменим о |
| Потреблени е моторного топлива, тут/л | требование по снижению потребления не устанавлива  ется | непримени мо | непримен имо | непримен имо | неприменим о | неприменим о | неприменим о |

По гаражу

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Удельное годовое значение | Уровень высокой эффективн ости  (справочно) | Потенциа л снижения потребле  ния | Целевой уровень экономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень снижения за первый и  второй год | Целевой уровень снижения за трехлетний  период |
| Потреблени е тепловой энергии на отопление и вентиляцию  ,  Втч/м2/ГСО П | требование по снижению потребления не устанавлива ется | непримени мо | непримен имо | непримен имо | неприменим о | неприменим о | неприменим о |
| Потреблени е горячей воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавлива  ется | непримени мо | непримен имо | непримен имо | неприменим о | неприменим о | неприменим о |
| Потреблени е холодной воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавлива ется | непримени мо | непримен имо | непримен имо | неприменим о | неприменим о | неприменим о |
| Потреблени е электрическ ой энергии, кВтч/м2( освещение, отопление) | 448,875 | непримени мо | непримени мо | 6% | 442,14 | 435,4 | 421,942 |
| Потреблени е природного газа, м3/м2 | требование по снижению потребления не устанавлива  ется | непримени мо | непримен имо | непримен имо | неприменим о | Неприменим о | неприменим о |
| Потреблени е твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСО  П | требование по снижению потребления не устанавлива ется | непримени мо | непримен имо | непримен имо | неприменим о | неприменим о | неприменим о |
| Потреблени е иного энергетичес  кого ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСО П | требование по снижению потребления не устанавлива ется | непримени мо | непримен имо | непримен имо | неприменим о | неприменим о | неприменим о |
| Потреблени е моторного топлива, тут/л | требование по снижению потребления не устанавлива  ется | непримени мо | непримен имо | непримен имо | неприменим о | неприменим о | неприменим о |

По Садовскому Дому Культуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Удельное годовое значение | Уровень высокой эффективн ости  (справочно) | Потенциа л снижения потребле  ния | Целевой уровень экономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень снижения за первый и  второй год | Целевой уровень снижения за трехлетний  период |
| Потреблени е тепловой энергии на отопление и вентиляцию  ,  Втч/м2/ГСО П | требование по снижению потребления не устанавлива ется | непримени мо | непримен имо | непримен имо | неприменим о | неприменим о | неприменим о |
| Потреблени е горячей воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавлива  ется | непримени мо | непримен имо | непримен имо | неприменим о | неприменим о | неприменим о |
| Потреблени е холодной воды, м3/чел | 2,898 | 5,16 | 0% | 0% | Здание эффективно. Требование не устанавлива  ется. | Здание эффективно. Требование не устанавлива  ется. | Здание эффективно. Требование не устанавлива  ется. |
| Потреблени е электрическ ой энергии, кВтч/м2( освещение, отопление) | 216,20 | непримени мо | непримени мо | 6% | 212,96 | 209,71 | 203,23 |
| Потреблени е природного газа, м3/м2 | требование по снижению потребления не устанавлива  ется | непримени мо | непримен имо | непримен имо | неприменим о | Неприменим о | неприменим о |
| Потреблени е твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСО  П | требование по снижению потребления не устанавлива ется | непримени мо | непримен имо | непримен имо | неприменим о | неприменим о | неприменим о |
| Потреблени е иного энергетичес  кого ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСО П | требование по снижению потребления не устанавлива ется | непримени мо | непримен имо | непримен имо | неприменим о | неприменим о | неприменим о |
| Потреблени е моторного топлива, тут/л | требование по снижению потребления не устанавлива  ется | непримени мо | непримен имо | непримен имо | неприменим о | неприменим о | неприменим о |

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 7.

Таблица 7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Базовы й (отчетн ый)  год |
| 1. | Число многоквартирных домов, расположенных на территории  муниципального образования, в которые поставляется коммунальный ресурс: |  |  |
|  | тепловая энергия | единиц | 0 |
|  | электрическая энергия | единиц | 0 |
|  | холодная вода | единиц | 0 |
|  | горячая вода | единиц | 0 |
|  | природный газ | единиц | 0 |
| 2. | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета |  |  |
|  | тепловой энергии | единиц | 0 |
|  | электрической энергии | единиц | 0 |
|  | холодной воды | единиц | 0 |
|  | горячей воды | единиц | 0 |
|  | природного газа | единиц | 0 |
| 3. | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которые поставляется коммунальный ресурс: |  |  |
|  | тепловая энергия | единиц | 0 |
|  | электрическая энергия | единиц | 238 |
|  | холодная вода | единиц | 135 |
|  | горячая вода | единиц | 0 |
|  | природный газ | единиц | 0 |
| 4. | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального  образования, фактически оснащенных приборами учета\* |  |  |
|  | тепловой энергии | единиц | 0 |
|  | электрической энергии | единиц | 238 |
|  | холодной воды | единиц | 70 |
|  | горячей воды | единиц | 0 |
|  | природного газа | единиц | 0 |
| 5. | Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования с проведенными капитальными ремонтами | кв.м. | 0 |
| 6. | Площадь многоквартирных домов на территории муниципального  образования с проведенными энергоэффективными капитальными ремонтами | кв.м | 0 |

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

* организовать работы по обеспечению учета используемых энергетических ресурсов и воды;
* проводить мониторинг соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, установленных законодательством Российской Федерации.

# Системы коммунальной инфраструктуры и энергетика

* + 1. Коммунальная инфраструктура

Перечень организаций, осуществляющих производство и сбыт коммунальных ресурсов, на территории Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области представлен ниже, Таблица 8.

Таблица 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Ресурс, услуга | Организация - поставщик ресурса |
| 1. | Электроснабжение | АО «Новосибирскэнергосбыт» |
| 2. | Теплоснабжение | - |
| 3. | Холодное водоснабжение | ЗАО «Жилкомхоз Сервис» |
| 4. | Водоотведение | - |
| 5. | Газоснабжение | - |
| 6. | Сбор и вывоз ТБО | ООО «Сервис» |

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.

* + 1. Оптимизация энергозатрат на освещение

1. Уровень комфортного и безопасного проживания в муниципальном образовании в значительной степени зависит от состояния уличного освещения.

Перечень населенных пунктов, входящих в состав Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области, численность постоянно проживающих граждан (по данным Росстата на 1 января 2022 г.) представлены ниже, Таблица 9.

Таблица 9

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Число проживающих граждан, человек |
| 1 | Садовский сельсовет, в том числе: | 742 |
|  | П. Садовый | 661 |
|  | П. Урожайный | 40 |
|  | П. Целинный | 39 |
|  | Р-зд Центральный | 2 |

Потребляемая мощность и продолжительность работы светильников приведены ниже, Таблица 10.

Таблица 10

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип оборудования | Кол- во | Мощность,  кВт | Время работы, дней в  году | Время работы, часов в  сутки |
| ДРЛ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ДНат | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЛН | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Энергосберегающие | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Светодиодные | 46 | 3,8 | 365 | 10 |

К энергоэффективным источникам света в системах уличного освещения на территории муниципального образования относятся светильники со светодиодами или светодиодные лампы, соответствующие требованиям к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. N 2255.

Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области составляет 100%.

# 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.

# Строительство

Требования энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений, установленные законодательством Российской Федерации подлежат применению при проектировании, реконструкции, проведении капитального ремонта и эксплуатации зданий, строений, сооружений, в том числе оборудованных теплопотребляющими установками, электроприемниками, водоразборными устройствами и (или) устройствами для использования природного газа с целью обеспечения потребителей энергетическими ресурсами и коммунальными услугами.

# Промышленность

В промышленном секторе рекомендуется содействовать:

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

Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области 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 Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области , 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

* + 1. Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных

приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации Основным мероприятием является:

- проведение разъяснительной работы с гражданами, по оснащению жилых

домов в жилищном фонде приборами учета воды (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.

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

Основным мероприятием является:

- информирование граждан о мероприятиях по энергосбережению и

повышению энергетической эффективности имущества

собственников жилых помещений и индивидуальных жилых домов.

* + 1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных, в том числе, на

развитие жилищно-коммунального хозяйства Основным мероприятием является:

- участие в программах в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования.

* + 1. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической

эффективности этих организаций

В муниципальную программу могут быть включены мероприятия в области 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.

* + 1. 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 органами местного самоуправления необходимо проводить работу по разработке или актуализации схем теплоснабжения и схем водоснабжения на территории Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области .

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

ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь 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).

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

источников энергии

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

* + 1. 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.

* + 1. 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

Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области обеспечивает 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 Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области , 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 Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области 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.

Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области проводит разъяснительную 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.

# Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности подлежащих включению в муниципальную программу в обязательном порядке

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование мероприятия** | **ед. изм.** | **Ожидаемые результаты от реализации программы** | | | | **Объем финан- сирования, тыс. рублей** | **Срок проведени я мероприят ия** | **Ответственн ый исполнитель** |
| **в натуральном выражении** | | | **в стоимостн ом выражении**  **, тыс. рублей** |
| **2024 год** | **2025 год** | **2026 год** |  |
| 1. | Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации | | | | | | | | |
| 1.1. | Проведение разъяснительной работы с гражданами, по оснащению жилых домов в жилищном фонде приборами учета воды, природного газа, тепловой и электрической энергии, (по переходу на расчет  по показаниям приборов учета) | х | х | х | х | х | х | 2024-2026 | Администрац ия Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области |
| 1.2. | Оснащение зданий, строений и сооружений, используемых муниципальными учреждениями, приборами учета используемых энергетических ресурсов, а также ввод установленных приборов учета в  эксплуатацию | шт. | х | х | х | х | х | 2024-2026 | Администрац ия Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование мероприятия** | **ед. изм.** | **Ожидаемые результаты от реализации программы** | | | | **Объем финан- сирования, тыс. рублей** | **Срок проведени я мероприят ия** | **Ответственн ый исполнитель** |
| **в натуральном выражении** | | | **в стоимостн ом выражении**  **, тыс. рублей** |
| **2024 год** | **2025 год** | **2026 год** |  |
| 2. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных, в том числе, на развитие жилищно-коммунального хозяйства | | | | | | | | |
| 2.1. | Мероприятия по модернизации оборудования,  используемого для выработки (передачи) энергоресурсов и воды | кВт. ч | х | х | х | х | х | 2024-2026 | Ресурсоснабж ающие организации |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций | | | | | | | | |
| 3.1. | Разработка или корректировка ранее утвержденных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с установленными целевыми уровнями снижения потребления ресурсов | шт. | х | х | х | х | х | 2024-2026 | Организации с участием муниципальн ого образования, Администрац ия Садовского сельсовета |
| 3.2. | Обеспечение энергетической эффективности зданий, строений и сооружений при проведении строительства, реконструкции объектов, находящихся в собственности организаций с участием муниципального образования | х | х | х | х | х | х | 2024-2026 | Администрац ия Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области , собственники  объектов |
| 3.3. | Проведение разъяснительной работы среди руководителей муниципальных учреждений о возможности заключения энергосервисных  договоров (контрактов) и об особенностях | х | х | х | х | х | х | 2024-2026 | Администрац ия Садовского |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование мероприятия** | **ед. изм.** | **Ожидаемые результаты от реализации программы** | | | | **Объем финан- сирования, тыс. рублей** | **Срок проведени я мероприят ия** | **Ответственн ый исполнитель** |
| **в натуральном выражении** | | | **в стоимостн ом выражении**  **, тыс. рублей** |
| **2024 год** | **2025 год** | **2026 год** |  |
|  | закупки энергосервисных услуг |  |  |  |  |  |  |  | сельсовета |
| 4. | 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 | | | | | | | | |
| 4.1. | Оформление бесхозяйных объектов недвижимого имущества | шт. | х | х | х | х | х | 2024-2026 | Администрац ия Садовского сельсовета |
| 4.2 | Актуализация схемы водоснабжения на территории муниципального образования | шт. | х | х | х | х | х | 2024-2026 | Администрац ия Садовского сельсовета |
| 5. | Мероприятия по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов | | | | | | | | |
| 5.1. | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов | х | х | х | х | х | х | 2024-2026 | Администрац ия Садовского сельсовета |
| 6. | Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь  энергетических ресурсов | | | | | | | | |
| 6.1. | Мероприятия по снижению потерь  энергоресурсов и воды | х | х | х | х | х | х | 2024-2026 | Ресурсоснаб жающие |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование мероприятия** | **ед. изм.** | **Ожидаемые результаты от реализации программы** | | | | **Объем финан- сирования, тыс. рублей** | **Срок проведени я мероприят ия** | **Ответственн ый исполнитель** |
| **в натуральном выражении** | | | **в стоимостн ом выражении**  **, тыс. рублей** |
| **2024 год** | **2025 год** | **2026 год** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | организации |
| 7. | 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 | | | | | | | | |
| 7.1. | Размещение информации на официальных сайтах органов местного самоуправления в сети "Интернет" и обновлению не реже чем один раз в квартал в соответствии с правилами, утвержденными Правительством  Российской Федерации | х | х | х | х | х | х | ежеквартал ьно | Администрац ия Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области |
| 7.2. | Размещение информации о требованиях законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности | х | х | х | х | х | х | 2024-2026 | Администрац ия Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области |
| 7.3. | Размещение муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической на официальном сайте органов власти местного самоуправления в  сети Интернет | х | х | х | х | х | х | 2024-2026 | Администрац ия Садовского сельсовета |
| 7.4. | Информирование потребителей о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения, | х | х | х | х | х | х | 2024-2026 | Администрац ия Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области |
| 7.5. | Информирование 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 | х | х | х | х | х | х | 2024-2026 | Администрац ия Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области |

* 1. **Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, в том числе экономического эффекта от**

# реализации муниципальной программы, сроки проведения таких мероприятий

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование мероприятия программы | Наименование приоритетного направления | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно- энергетических ресурсов | | | Ответственный исполнитель |
| в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, тыс. рублей |
| источник | объем, тыс. рублей | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | **2024 год** | | | | | | | |
| **1.** | Замена входной двери в помещении администрации на металлическую | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной  инфраструктуры | Средства бюджета | 25,0 |  |  |  |  |
| 2. | Осуществление контроля за соблюдением лимитов потребления энергоресурсов | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной  инфраструктуры | - | 0 | 0 | - | 0 | Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области |
| 3. | Осуществление контроля за правильной эксплуатацией и состоянием оборудования | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в  системах | - | 0 | 0 | - | 0 | Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование мероприятия программы | Наименование приоритетного направления | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно- энергетических ресурсов | | | Ответственный исполнитель |
| в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, тыс. рублей |
| источник | объем, тыс. рублей | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  | энергопотребления |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Своевременное проведение профилактических и ремонтных работы систем учета и регулирования оборудования | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в системах  энергопотребления | - | 0 | 0 | - | 0 | Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области |
| 5. | Не допущение использования электроэнергии на цели, не предусмотренные трудовым процессом | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в системах  электроснабжения | - | 0 | 0 | - | 0 | Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области |
| 6. | Соблюдение графиков светового режима в помещениях | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в системах  электроснабжения | - | 0 | 0 | - | 0 | Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области |
|  | **Итого по мероприятиям 2024 гг.** | **х** | **х** | **25,000** | **х** | **х** | **х** | **х** |
|  | **2025 год** | | | | | | | |
| 1. | Осуществление контроля за соблюдением лимитов потребления энергоресурсов | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности  систем | - | 0 | 0 | - | 0 | Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование мероприятия программы | Наименование приоритетного направления | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно- энергетических ресурсов | | | Ответственный исполнитель |
| в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, тыс. рублей |
| источник | объем, тыс. рублей | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  | коммунальной инфраструктуры |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Осуществление контроля за правильной эксплуатацией и состоянием оборудования | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в системах  энергопотребления | - | 0 | 0 | - | 0 | Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области |
| 3. | Своевременное проведение профилактических и ремонтных работы систем учета и регулирования оборудования | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в системах  энергопотребления | - | 0 | 0 | - | 0 | Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области |
| 4. | Не допущение использования электроэнергии на цели, не предусмотренные трудовым процессом | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в системах  электроснабжения | - | 0 | 0 | - | 0 | Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области |
| 5. | Соблюдение графиков светового режима в помещениях | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в  системах | - | 0 | 0 | - | 0 | Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование мероприятия программы | Наименование приоритетного направления | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно- энергетических ресурсов | | | Ответственный исполнитель |
| в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, тыс. рублей |
| источник | объем, тыс. рублей | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  | электроснабжения |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого по мероприятиям 2025 гг.** | **х** | **х** | **0,000** | **х** | **х** | **х** | **х** |
|  | **2026 год** | | | | | | | |
| 1. | Разработка муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2027-2029 | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием  муниципального образования | - | 0 | х | х | х | Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области |
| 2. | Осуществление контроля за соблюдением лимитов потребления энергоресурсов | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной  инфраструктуры | - | 0 | 0 | - | 0 | Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области |
| 3. | Осуществление контроля за правильной эксплуатацией и состоянием оборудования | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в системах  энергопотребления | - | 0 | 0 | - | 0 | Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области |
| 4. | Своевременное проведение профилактических и ремонтных работы систем учета и регулирования оборудования | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в системах  энергопотребления | - | 0 | 0 | - | 0 | Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование мероприятия программы | Наименование приоритетного направления | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно- энергетических ресурсов | | | Ответственный исполнитель |
| в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, тыс. рублей |
| источник | объем, тыс. рублей | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5. | Не допущение использования электроэнергии на цели, не предусмотренные трудовым процессом | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в системах  электроснабжения | - | 0 | 0 | - | 0 | Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области |
| 6. | Соблюдение графиков светового режима в помещениях | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в системах  электроснабжения | - | 0 | 0 | - | 0 | Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области |
|  | **Итого по мероприятиям 2026 гг.** | **х** | **х** | **0** | **х** | **х** | **х** | **х** |
|  | **Всего по мероприятиям 2024-2026 гг.** | **х** | **х** | **25,00** | **х** | **х** | **х** | **х** |

1. **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» (декларации о потреблении энергетических ресурсов);
* 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 11.

Таблица 11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Базовый (отчетный  )  год |
| 1. | Общая площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования | кв.м. | 996,4 |
| 2. | Численность пользователей (работников и посетителей) зданий  органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования | человек | 168 |
| 3. | Объем потребления энергоресурсов и воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования |  |  |
|  | тепловой энергии | Гкал | 0,0 |
|  | электрической энергии | кВт·ч | 228594,0 |
|  | холодной воды | куб.м | 466,2 |
|  | горячей воды | куб.м | 0 |
|  | природного газа | куб.м | 0 |
|  | твердого топлива | тонн | 0,00 |
|  | моторного топлива, в том числе |  |  |
|  | бензина | л | 0 |
|  | дизельного топлива | л | 0 |
| 4. | Объем потребляемых органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями энергоресурсов и воды, приобретаемых по приборам учета |  |  |
|  | тепловой энергии | % | 0 |
|  | электрической энергии | % | 100 |
|  | холодной воды | % | 100 |
|  | природного газа | % | 100 |
| 5. | Общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении  органов местного самоуправления муниципального образования | кв.м | 0 |
| 6. | Объем потребления зданиями и помещениями учебно- воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования: |  |  |
|  | тепловой энергии | Гкал | 0 |
|  | электрической энергии | кВт·ч | 0 |
| 7. | Общая площадь зданий и помещений здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, | кв.м. | 0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Базовый (отчетный  )  год |
|  | находящихся в ведении органов местного самоуправления  муниципального образования |  |  |
| 8. | Объем потребления зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления  муниципального образования |  |  |
|  | тепловой энергии | Гкал | 0 |
|  | электрической энергии | кВт. ч | 0 |
| 9. | Количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | единиц | 59 |
| 10. | Общее количество источников света в системах уличного  освещения на территории муниципального образования | единиц | 59 |
| 11. | Число многоквартирных домов, расположенных на территории  муниципального образования | единиц | 0 |
| 12. | Общая площадь многоквартирных домов, расположенных на  территории муниципального образования | кв.м | 0 |
| 13. | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах,  расположенных на территории муниципального образования | человек | 0 |
| 14. | Площадь многоквартирных домов, расположенных на территории  муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше | кв.м | 0 |
| 15. | Число многоквартирных домов, расположенных на территории  муниципального образования, в которые поставляется коммунальный ресурс: |  |  |
|  | тепловая энергия | единиц | 0 |
|  | электрическая энергия | единиц | 0 |
|  | холодная вода | единиц | 0 |
|  | горячая вода | единиц | 0 |
|  | природный газ | единиц | 0 |
| 16. | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными  (общедомовыми) приборами учета |  |  |
|  | тепловой энергии | единиц | 0 |
|  | электрической энергии | единиц | 0 |
|  | холодной воды | единиц | 0 |
|  | горячей воды | единиц | 0 |
|  | природного газа | единиц | 0 |
| 17. | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального  образования, в которые поставляется коммунальный ресурс: | единиц |  |
|  | тепловая энергия | единиц | 0 |
|  | электрическая энергия | единиц | 238 |
|  | холодная вода | единиц | 135 |
|  | горячая вода | единиц | 0 |
|  | природный газ | единиц | 0 |
| 18. | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального  образования, фактически оснащенных приборами учета |  |  |
|  | тепловой энергии | единиц | 0 |
|  | электрической энергии | единиц | 238 |
|  | холодной воды | единиц | 70 |
|  | горячей воды | единиц | 0 |
|  | природного газа | единиц | 0 |
| 19. | Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования с проведенными капитальными ремонтами | кв.м. | 0 |
| 20. | Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования с проведенными энергоэффективными капитальными  ремонтами | кв.м | 0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Базовый (отчетный  )  год |
| 21. | Объем тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на  территории муниципального образования | тыс. Гкал | н/д\* |
| 22. | Общий объем тепловой энергии, отпущенной в системы  централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования | тыс.Гкал  . | н/д\* |
| 23. | Количество транспортных средств, относящихся к общественному  транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | единиц | 0 |
| 24. | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором  осуществляется муниципальным образованием | единиц | 0 |
| 25. | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке  на которых осуществляется муниципальным образованием | единиц | 0 |
| 26. | Количество транспортных средств (включая легковые  электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц | 0 |
| 27. | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории  муниципального образования | единиц | 0 |
| 28. | Количество транспортных средств с автономным источником  электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц | 0 |
| 29. | 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\* |
| 30. | Объем производства продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного  производства | ед. продукц ии | н/д\* |
| 31. | Объем потребления топлива на отпущенную электрическую энергию тепловыми электростанциями на территории муниципального  образования, | т у.т | н/д\* |
| 32. | Объем отпущенной электрической энергии тепловыми  электростанциями на территории муниципального образования | кВт•ч | н/д\* |
| 33. | Объем потребления топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории  муниципального образования, | т у.т | н/д\* |
| 34. | Объем отпущенной тепловой энергии с коллекторов тепловых  электростанций на территории муниципального образования | Гкал | н/д\* |
| 35. | Объем потребления топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории  муниципального образования | т у.т | н/д\* |
| 36. | Объем отпущенной с коллекторов котельных в тепловую сеть  тепловой энергии на территории муниципального образования | Гкал. | н/д\* |
| 37. | Общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории муниципального  образования | млн кВт·ч | н/д\* |
| 38. | Объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории муниципального  образования | млн кВт·ч | н/д\* |
| 39. | Общий объем переданной тепловой энергии на территории  муниципального образования | тыс.Гкал | н/д\* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Базовый (отчетный  )  год |
| 40. | Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории  муниципального образования | тыс.Гкал | н/д\* |
| 41. | Общий объем энергетических ресурсов, производимых на  территории муниципального образования | т у.т. | н/д\* |
| 42. | Объем энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных  энергетических ресурсов на территории муниципального образования | т у.т. | н/д\* |
| 43. | Общий объем потребления (использования) горячей воды на  территории муниципального образования | куб.м | н/д\* |
| 44. | Общий объем потребления (использования) холодной воды на  территории муниципального образования | куб.м. | н/д\* |
| 45. | Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке на территории  муниципального образования | куб.м | н/д\* |
| 46. | Объем электрической энергии, потребляемой в технологическом  процессе подготовки ( транспортировки) питьевой воды на территории муниципального образования | кВт·ч | н/д\* |
| 47. | Количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей  воды на территории муниципального образования | Гкал | н/д\* |
| 48. | Общий объем очищаемых сточных вод на территории  муниципального образования | куб.м. | н/д\* |
| 49. | Объем электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на территории муниципального  образования | кВт·ч | н/д\* |

н/д\* - Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области 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 12.

Таблица 12

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого индикатора (показателя) | Ед. изм. | Базовы й (отчетн ый)  год | Плановые значения целевых показателей по годам | | |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2. | 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 | 229,42 | 225,99 | 222,54 | 215,65 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого индикатора (показателя) | Ед. изм. | Базовы й (отчетн ый)  год | Плановые значения целевых  показателей по годам | | |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3. | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального  образования (в расчете на 1 человека) | куб.м/че л. | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 |
| 4. | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального  образования (в расчете на 1 человека) | куб.м/че л. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1  человека) | куб.м/че л. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6. | 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 |
| 7. | Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального  образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 8. | Доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями на территории  муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | 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 |
| 10. | 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 |
| 11. | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения  муниципальных организаций, | кВт·ч/кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого индикатора (показателя) | Ед. изм. | Базовы й (отчетн ый)  год | Плановые значения целевых  показателей по годам | | |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | находящихся в ведении органов местного самоуправления  муниципального образования |  |  |  |  |  |
| 12. | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения  муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления | Гкал/кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13. | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения  муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления | кВт·ч/кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14. | Объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях  муниципального образования | Гкал | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 15. | Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных  учреждениях муниципального образования | кВт·ч | 228594 | 225176 | 221739 | 214874 |
| 16. | Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях  муниципального образования | куб.м | 466,2 | 466,2 | 466,2 | 466,2 |
| 17. | Объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и  муниципальных учреждениях муниципального образования | куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18. | Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях  муниципального образования | куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19. | Объем потребления бензина в органах местного самоуправления и  муниципальных учреждениях муниципального образования | л | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20. | Объем потребления дизельного топлива в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального  образования | л | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21. | Объем потребления твердого топлива (угля) в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального  образования | тонн | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22. | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения  на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 23. | Количество энергосервисных  договоров (контрактов), заключенных | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого индикатора (показателя) | Ед. изм. | Базовы й (отчетн ый)  год | Плановые значения целевых  показателей по годам | | |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | 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 |  |  |  |  |  |
| 24. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории  муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории  муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории  муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории  муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории  муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального  образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30. | Доля жилых, нежилых помещений в  многоквартирных домах, жилых домах | % | 100 | 100 | 100 | 100 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого индикатора (показателя) | Ед. изм. | Базовы й (отчетн ый)  год | Плановые значения целевых  показателей по годам | | |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального  образования |  |  |  |  |  |
| 31. | 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 | % | 52,24 | 52,24 | 52,24 | 52,24 |
| 32. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального  образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального  образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34. | Доля многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической  эффективности "В" и выше | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35. | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории  муниципального образования | Гкал/кв. м | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 36. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах,  расположенных на территории муниципального образования | кВт·ч/кв. м | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 37. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории муниципального  образования (в расчете на 1 жителя) | куб.м/че л. | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 38. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на  территории муниципального | куб.м/че л. | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого индикатора (показателя) | Ед. изм. | Базовы й (отчетн ый)  год | Плановые значения целевых  показателей по годам | | |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | образования (в расчете на 1 жителя) |  |  |  |  |  |
| 39. | Доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории муниципального  образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40. | Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения на территории  муниципального образования | % | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 41. | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25  МВт | МВт | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 42. | Энергоемкость промышленного производства для производства первого вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного  производства | т у.т./ед. продукц ии | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 43. | Энергоемкость промышленного производства для производства второго вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного  производства | т у.т./ед. продукц ии | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 44. | Энергоемкость промышленного производства для производства третьего вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного  производства | т у.т./ед. продукц ии | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 45. | 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\* |
| 46. | Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории  муниципального образования | т.у.т./ты с.  Гкал | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого индикатора (показателя) | Ед. изм. | Базовы й (отчетн ый)  год | Плановые значения целевых  показателей по годам | | |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 47. | Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального  образования | т.у.т./ты с.  Гкал | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 48. | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории  муниципального образования | % | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 49. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального  образования | % | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 50. | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором  осуществляется муниципальным образованием | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 51. | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической  эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется  муниципальным образованием | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52. | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется  муниципальным образованием | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53. | Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории  муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54. | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания,  зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории  муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого индикатора (показателя) | Ед. изм. | Базовы й (отчетн ый)  год | Плановые значения целевых  показателей по годам | | |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 56. | Объем субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива из бюджета  соответствующего уровня | рублей | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 57. | Объем субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги из бюджета соответствующего  уровня | рублей | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 58. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории  муниципального образования | % | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 59. | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального  образования | % | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 60. | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой  (используемой) на территории муниципального образования | % | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 61. | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории  муниципального образования | % | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 62. | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального  образования | % | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 63. | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории  муниципального образования | % | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 64. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории  муниципального образования | % | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 65. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев  горячей воды на территории | Гкал/куб  .м | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого индикатора (показателя) | Ед. изм. | Базовы й (отчетн ый)  год | Плановые значения целевых  показателей по годам | | |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | муниципального образования |  |  |  |  |  |
| 66. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на территории муниципального  образования | кВт·ч/ку б.м | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 67. | 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\* |
| 68. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод на территории муниципального  образования | кВт·ч/ку б.м | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 69. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод на территории  муниципального образования | кВт ч/куб.м | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |

# Приложение 1

**Перечень и сведения**

# о целевых индикаторах (показателях) программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого индикатора (показателя) | Ответственный исполнитель | Ед. изм. | Базовы й (отчетн ый)  год | Плановые значения целевых показателей по годам | | |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Удельный расход на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования: | Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области |  |  |  |  |  |
|  | тепловой энергии |  | Гкал/кв. м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | электрической энергии |  | кВт·ч/кв. м | 229,42 | 225,99 | 222,54 | 215,65 |
|  | холодной воды |  | куб.м/че л. | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 |
|  | горячей воды |  | куб.м/че л. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | [природ](http://docs.cntd.ru/)ного газа |  | куб.м/че л. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Доля потребляемых муниципальными учреждениями по приборам учета, в общем объеме потребляемых энергоресурсов муниципальными учреждениями на территории муниципального образования энергоресурсов  и воды: | Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области |  |  |  |  |  |
|  | тепловой энергии |  | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | электрической энергии |  | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | холодной воды |  | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | природного газа |  | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Объем потребления в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования энергоресурсов и воды: | Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области |  |  |  |  |  |
|  | тепловой энергии |  | Гкал | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | электрической энергии |  | кВт·ч | 228594 | 225176 | 221739 | 214874 |
|  | холодной воды |  | куб.м | 466,2 | 466,2 | 466,2 | 466,2 |
|  | горячей воды |  | куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | природного газа |  | куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого индикатора (показателя) | Ответственный исполнитель | Ед. изм. | Базовы й (отчетн ый)  год | Плановые значения целевых показателей по годам | | |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | бензина |  | л | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | дизельного топлива |  | л | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | твердого топлива (угля) |  | тонн | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5. | 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 | Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования: | Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области |  |  |  |  |  |
|  | тепловой энергии |  | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | электрической энергии |  | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | холодной воды |  | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | горячей воды |  | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | природного газа |  | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на  территории муниципального образования: | Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области |  |  |  |  |  |
|  | тепловой энергии |  |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии |  | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | холодной воды |  | % | 51,85 | 51,85 | 51,85 | 51,85 |
|  | горячей воды |  | % | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого индикатора (показателя) | Ответственный исполнитель | Ед. изм. | Базовы й (отчетн ый)  год | Плановые значения целевых показателей по годам | | |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | природного газа |  | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных  капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории муниципального образования | Администрация Садовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области | % | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. **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 13.

Таблица 13

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия/источники финансирования | ед. изм. | Объем финансирования  муниципальной программы по годам | | |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| Разработка программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | |
| всего | тыс. рублей | 0,000 | 0,000 | 19,900 |
| средства федерального бюджета | тыс. рублей | 0 | 0 | 0 |
| средства областного бюджета | тыс. рублей | 0 | 0 | 0 |
| средства местного бюджета | тыс. рублей | 25,000 | 0,000 | 0 |
| внебюджетные средства | тыс. рублей | 0 | 0 | 0 |
| **ИТОГО ПО МЕРОПРИЯТИЯМ** |  |  |  |  |
| средства федерального бюджета | тыс. рублей | 0 | 0 | 0 |
| средства областного бюджета | тыс. рублей | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| средства местного бюджета | тыс. рублей | 0,000 | 0,000 | 0 |
| внебюджетные средства | тыс. рублей | 0 | 0 | 0 |
| **ВСЕГО ПО МЕРОПРИЯТИЯМ 2024 - 2026** | **тыс. рублей** | **25,00** | | |

49