****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕРИНГОВСКИЙ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| от 04 апреля 2023 года | № 36 | п. Беринговский |

|  |
| --- |
| Об утверждении муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования городского поселения Беринговский на 2023-2026 годы |

В соответствии с федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации, Администрация городского поселения Беринговский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования городского поселения Беринговский на 2023-2026 годы, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте Администрации городского поселения Беринговский.

3.Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации С.А. Скрупский

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНО  постановлением Администрации  городского поселения Беринговский  04 апреля 2023 года № 36 |

**АДМИНИСТРАЦИЯ АНАДЫРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕРИНГОВСКИЙ**

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕРИНГОВСКИЙ**

**НА 2023 – 2026 ГОДЫ**

РАЗРАБОТАНО:

ИНТЕРАКТИВНЫЙ ЦЕНТР РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММ

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

**СОДЕРЖАНИЕ:**

[ВВЕДЕНИЕ 4](#_Toc127782361)

[**СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ** 5](#_Toc127782362)

[ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2023-2026 ГОДЫ 6](#_Toc127782363)

[1. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования 8](#_Toc127782364)

[2. Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования 9](#_Toc127782365)

[3. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования 10](#_Toc127782366)

[4. Основные сферы реализации решений по энергосбережению и повышению энергетической эффективности 11](#_Toc127782367)

[4.1. Бюджетная сфера 11](#_Toc127782368)

[4.2. Жилищный фонд 14](#_Toc127782369)

[4.3. Системы коммунальной инфраструктуры и энергетика 15](#_Toc127782370)

[4.4. Транспортный комплекс 17](#_Toc127782371)

[4.5. Строительство 17](#_Toc127782372)

[4.6. Промышленность 17](#_Toc127782373)

[5. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, в том числе экономического эффекта от реализации соответствующей программы, сроки проведения таких мероприятий 18](#_Toc127782374)

[5.1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащие включению в программы в обязательном порядке 18](#_Toc127782375)

[5.1.1. Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации 18](#_Toc127782376)

[5.1.2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах 18](#_Toc127782377)

[5.1.3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных, в том числе, на развитие жилищно-коммунального хозяйства 19](#_Toc127782378)

[5.1.4. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций 19](#_Toc127782379)

[5.1.5. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов 19](#_Toc127782380)

[5.1.6. 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 19](#_Toc127782381)

[5.1.7. Мероприятия по увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии 20](#_Toc127782382)

[5.1.8. Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе 20](#_Toc127782383)

[5.1.9. Мероприятия по информационному обеспечению указанных в пунктах "1." - "7." мероприятий, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности 20](#_Toc127782384)

[5.2. Механизм реализации муниципальной программы 21](#_Toc127782385)

[5.3. Оценка достижения целей развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальной программы 22](#_Toc127782386)

[5.4. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности подлежащих включению в муниципальную программу в обязательном порядке 23](#_Toc127782387)

[5.5. 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 26](#_Toc127782388)

[6. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации муниципальной программы 31](#_Toc127782389)

[6.1. Обязательные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности 33](#_Toc127782390)

[6.2. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности 36](#_Toc127782391)

[7. Информация об источниках финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных (при их наличии) и внебюджетных (при их наличии) источников финансирования таких мероприятий 47](#_Toc127782392)

[Сертификаты соответствия экспертной организации 48](#_Toc127782393)

[Сведения о квалификации сотрудников экспертной организации 49](#_Toc127782394)

### ВВЕДЕНИЕ

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

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

- Постановление Правительства РФ от 11 февраля 2021 г. N 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации";

- Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 N 1289 (ред. от 23.06.2020) "О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды";

- Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2020 № 914 "О внесении изменений в требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды";

- Приказ Минэкономразвития России от 28 апреля 2021 г. № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

- Приказ Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 "Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды" (ред. от 13.05.2021);

- Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 N 398 "Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации".

В муниципальную программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включен комплекс мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, взаимосвязанный по задачам, срокам осуществления, исполнителям и ресурсам, обеспечивающим наиболее эффективное достижение целей и решение задач, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании.

**СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

ИНТЕРАКТИВНЫЙ ЦЕНТР РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММ

Полное наименование организации на русском языке – Индивидуальный предприниматель Пименов Владимир Геннадьевич.

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

Индивидуальный предприниматель – Пименов Владимир Геннадьевич. Мобильный телефон +79023643693.

Телефон (8442) 33-67-75.

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

Регистрационный номер №075-2019-344100032663-01 в Реестре членов Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Южный федеральный округ «Энергетический Региональный Аудит», свидетельство №075-2019-344100032663-01, выдано 16.08.2019 г.

# ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2023-2026 ГОДЫ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ БЕРИНГОВСКИЙ

(наименование муниципального образования)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕРИНГОВСКИЙ НА 2023 – 2026 ГОДЫ (далее – муниципальная программа) |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Администрация городского поселения Беринговский |
| Полное наименование разработчиков программы | ИНТЕРАКТИВНЫЙ ЦЕНТР РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММ  Индивидуальный предприниматель Пименов Владимир Геннадьевич |
| Цель муниципальной программы | обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в муниципальном образовании за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. |
| Задачи муниципальной программы | развитие энергосбережения и повышения энергетической эффективности использования энергетических ресурсов |
| Целевые показатели муниципальной 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» |
| Сроки и этапы реализации муниципальной программы | муниципальная программа реализуется в 2023 - 2026 годах в один этап |
| Объемы и источники финансирования муниципальной программы | общий объем финансирования мероприятий муниципальной программы составляет 78000 рублей, в том числе:  а) средства федерального бюджета - 0 рублей, из них по годам:  2022 год - 0 рублей;  2023 год - 0 рублей;  2024 год - 0 рублей;  2025 год - 0 рублей;  2026 год - 0 рублей;  б) средства окружного бюджета - 0 рублей, из них по годам:  2022 год - 0 рублей;  2023 год – 0 рублей;  2024 год - 0 рублей;  2025 год - 0 рублей;  2026 год - 0 рублей;  в) средства районного бюджета – 78000 рублей, из них по годам:  2022 год - 39000 рублей;  2023 год - 0 рублей;  2024 год - 0 рублей;  2025 год - 0 рублей;  2026 год - 39000 рублей;  г) средства бюджета поселения – 0 рублей, из них по годам:  2022 год – 0 рублей;  2023 год - 0 рублей;  2024 год - 0 рублей;  2025 год - 0 рублей;  2026 год - 0 рублей;  д) внебюджетные средства - 0 рублей, из них по годам:  2022 год - 0 рублей;  2023 год - 0 рублей;  2024 год - 0 рублей  2025 год - 0 рублей;  2026 год - 0 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 |

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

Муниципальная программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности городского поселения Беринговский на 2023 – 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

{Краткая информация о поселении}

Основными направлениями развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории городского поселения Беринговский 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

## Бюджетная сфера

Перечень органов местного самоуправления и муниципальных организаций (учреждений), осуществляющих деятельность на территории муниципального образования, представлен ниже, Таблица 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование бюджетного учреждения | Вид деятельности | Общая площадь размещения, кв.м. |
| 1 | Администрация городского поселения Беринговский | Администрация | 676,5 |

Сведения о потреблении энергетических ресурсов в органах местного самоуправления и в муниципальных организациях (учреждениях) муниципального образования представлены ниже, Таблица 2.

Таблица 2

| №  п/п | Наименование энергетического ресурса | Единица измерения | 2021 год |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Электрической энергии | кВт·ч | 22714,0 |
| 2 | Тепловой энергии | Гкал | 168,6 |
| 3 | Твердого топлива | тонн | 0 |
| 4 | Природного газа (кроме моторного топлива) | куб. м | 0 |
| 5 | Моторного топлива, в том числе: |  |  |
| 5.1 | бензина | л | 648 |
| 5.2 | дизельного топлива | л | 0 |
| 6 | Воды |  |  |
| 6.1 | Холодная вода | куб. м | 19,4 |
| 6.2 | Горячая вода | куб. м | 2,06 |

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

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

Целевой уровень снижения потребления муниципальными учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды должен быть рассчитан в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 "Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды".

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

Для Администрации городского поселения Беринговский 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 13.05.2021).

Расчет целевого уровня снижения потребления ресурсов для Администрации городского поселения Беринговский представлен ниже, Таблица 3.

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Удельное годовое значение | Уровень высокой эффективности (справочно) | Потенциал снижения потребления | Целевой уровень экономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень снижения за первый и второй год | Целевой уровень снижения за трехлетний период |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | 26,63 | 29,70 | 0% | 0% | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. |
| Потребление горячей воды, м3/чел | 0,14 | 2,32 | 0% | 0% | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. |
| Потребление холодной воды, м3/чел | 1,29 | 5,16 | 0% | 0% | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. |
| Потребление электрической энергии, кВтч/м2 | 33,58 | 33,30 | 5% | 0% | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. |
| Потребление природного газа, м3/м2 | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление моторного топлива, тут/л | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |

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

обеспечить учет используемых энергетических ресурсов и воды на объектах подведомственных муниципальных учреждений (предприятий);

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

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

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

организовать проведение закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности этих товаров, работ, услуг;

обеспечить соблюдение требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, установленных законодательством Российской Федерации.

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

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

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

## Жилищный фонд

В жилищном фонде рекомендуется:

организовать работы по обеспечению учета используемых энергетических ресурсов и воды; организовать работу по присвоению классов энергетической эффективности многоквартирным домам;

проводить мониторинг реализации мероприятий в соответствии с перечнем мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, подлежащих проведению единовременно и (или) регулярно, утвержденным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации;

проводить мониторинг соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, установленных законодательством Российской Федерации;

проводить мероприятия по капитальному ремонту общего имущества собственников многоквартирных домов с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования.

Исходные данные для расчета целевых показателей в жилищном фонде представлены ниже, Таблица 4.

Таблица 4

| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2021 г. |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1. | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | единиц | 22 |

## Системы коммунальной инфраструктуры и энергетика

Перечень организаций, осуществляющих производство и сбыт коммунальных ресурсов, на территории городского поселения Беринговский представлен ниже, Таблица 5.

Таблица 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Ресурс, услуга | Организация - поставщик ресурса |
|  | Электроснабжение | ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» |
|  | Теплоснабжение | ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» |
|  | Холодное водоснабжение | ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» |
|  | Водоотведение | ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» |
|  | Газоснабжение | - |
|  | Сбор и вывоз ТБО | ООО «Сервис-Групп» |

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.

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.

4.3.1 Анализ системы уличного освещения на территории муниципального образования

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

Перечень населенных пунктов, входящих в состав городского поселения Беринговский, представлен ниже, Таблица 6.

Таблица 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Число проживающих граждан, человек |
| 1 | Городское поселение Беринговский | 801 |

Для оценки потенциала энергосбережения и расчета доли энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории городского поселения Беринговский выполнен анализ системы уличного освещения и установлены типы применяемых осветительных приборов и их мощность, а также определено годовое потребление электроэнергии. Потребляемая мощность и продолжительность работы светильников приведены ниже, Таблица 7.

Таблица 7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип оборудования | Кол-во | Мощность, Вт | Время работы, дней в году | Время работы, часов в сутки |
| ДРЛ | 3 | 250 | 266 | 15 |
| ДНат | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЛН | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Энергосберегающие | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Светодиодные | 133 | 50 | 266 | 15 |

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.

4.3.2. Выводы по результатам анализа системы уличного освещения

По результатам анализа эффективности системы электроснабжения можно сделать следующие выводы: общее состояние системы находится в удовлетворительном состоянии, регламентные проверки и обслуживание проводится в срок и не вызывает нареканий.

Все вводы оборудованы электронными приборами учёта электроэнергии, даты и сроки поверок соблюдены и не превышены.

Определен потенциал энергосбережения и повышения энергетической эффективности, разработан перечень мероприятий по энергосбережению, проведена их стоимостная оценка.

Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования составляет 98%.

## 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 городского поселения Беринговский 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 городского поселения Беринговский, и будут способствовать сокращению расходов бюджета муниципального образования по оплате коммунальных услуг и энергоресурсов.

Реализация мероприятий муниципальной программы предусмотрена в период с 2023 по 2026 год без выделения отдельных ее этапов.

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

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

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

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

### Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

Основным мероприятием является:

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

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

### Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций

Муниципальная программа включает в себя мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности содержащиеся в программах:

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

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

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

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

Основным мероприятием является:

- организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

### 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).

### Мероприятия по увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии

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

### Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе

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

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

Администрации городского поселения Беринговский необходимо обеспечить информационную поддержку и пропаганду энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования путем:

- размещения информация о требованиях законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;

- размещения муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической на официальном сайте органов власти местного самоуправления в сети Интернет;

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

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

## Механизм реализации муниципальной программы

Реализация муниципальной программы осуществляется ответственным исполнителем - Администрацией городского поселения Беринговский, 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 городского поселения Беринговский в рамках реализации мероприятий муниципальной программы осуществляется в соответствии с действующим бюджетным законодательством Российской Федерации, требованиями действующего законодательства Российской Федерации в области закупки товара, работы, услуги для обеспечения государственных или муниципальных нужд.

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

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

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

## **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,**  **рублей** | **Срок проведения мероприятия** | **Ответственный исполнитель** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **в натуральном выражении** | | | | | **в стоимостном выражении, рублей** |
| **2022 год** | **2023 год** | **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, в том числе многоквартирных домов коллективными общедомовыми приборами учета воды, тепловой и электрической энергии, индивидуальными и общими (для коммунальных квартир) приборами учета воды, природного газа, тепловой и электрической энергии (по переходу на расчет по показаниям приборов учета) | х | х | х | х | х | х | х | х | 2022-2026 | Администрация городского поселения Беринговский |
| 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 | х | х | 2022-2026 | Администрация городского поселения Беринговский |
| 2. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда,  в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Информирование граждан о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, включаемых в состав обязательных требований к содержанию общего имущества в многоквартирном доме | х | х | х | х | х | х | х | х | 2022-2026 | Администрация городского поселения Беринговский, управляющие организации |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры,  направленных, в том числе, на развитие жилищно-коммунального хозяйства | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки (передачи) энергоресурсов и воды | кВт. ч | х | х | х | х | х | х | х | 2022-2026 | Ресурсоснабжающие организации |
| 4. | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования  и повышению энергетической эффективности этих организаций | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Разработка программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием муниципального образования | шт. | х | х | х | х | х | х | х | 2022-2026 | Организации с участием муниципального образования |
| 4.2. | 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 | х | х | 2022-2026 | Администрация городского поселения Беринговский, собственники объектов |
| 4.3. | Проведение разъяснительной работы среди руководителей муниципальных учреждений о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях закупки энергосервисных услуг | х | х | х | х | х | х | х | х | 2022-2026 | Администрация городского поселения Беринговский |
| 5. | 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 | | | | | | | | | | |
| 5.1. | Разработка или актуализация схемы теплоснабжения на территории муниципального образования | шт. | х | х | х | х | х | х | х | 2022-2026 | Администрация городского поселения Беринговский |
| 5.2 | Разработка или актуализация схемы водоснабжения на территории муниципального образования | шт. | х | х | х | х | х | х | х | 2022-2026 | Администрация городского поселения Беринговский |
| 6. | Мероприятия по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов | | | | | | | | | | |
| 6.1. | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов | х | х | х | х | х | х | х | х | 2022-2026 | Администрация городского поселения Беринговский |
| 7. | 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 | | | | | | | | | | |
| 7.1. | Мероприятия по снижению потерь энергоресурсов и воды | х | х | х | х | х | х | х | х | 2022-2026 | Ресурсоснабжающие организации |
| 8. | 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 | | | | | | | | | | |
| 8.1. | Размещение информации о требованиях законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности | х | х | х | х | х | х | х | х | 2022-2026 | Администрация городского поселения Беринговский |
| 8.2. | 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 | х | х | 2022-2026 | Администрация городского поселения Беринговский |
| 8.3. | Информирование потребителей о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения, | х | х | х | х | х | х | х | х | 2022-2026 | Администрация городского поселения Беринговский |
| 8.4. | 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 | х | х | 2022-2026 | Администрация городского поселения Беринговский |

## **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, рублей |
| источник | объем,  рублей | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | **2022 год** | | | | | | | |
|  | Разработка программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2023-2026 Администрация городского поселения Беринговский | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования | средства бюджета | 39 000 | х | х | х | Администрация городского поселения Беринговский |
|  | Осуществление контроля за соблюдением лимитов  потребления энергоресурсов | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры | - | 0 | 0 | - | 0 | Администрация городского поселения Беринговский |
|  | Осуществление контроля за правильной эксплуатацией и состоянием оборудования | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в системах энергопотребления | - | 0 | 0 | - | 0 | Администрация городского поселения Беринговский |
|  | 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 городского поселения Беринговский |
|  | 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 городского поселения Беринговский |
|  | Соблюдение графиков светового режима в помещениях | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в системах электроснабжения | - | 0 | 0 | - | 0 | Администрация городского поселения Беринговский |
|  | **Итого по мероприятиям 2022 г.** | **х** | **х** | **39000** | **х** | **х** | **х** | **х** |
|  | **2023 год** | | | | | | | |
|  | Осуществление контроля за соблюдением лимитов  потребления энергоресурсов | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры | - | 0 | 0 | - | 0 | Администрация городского поселения Беринговский |
|  | Осуществление контроля за правильной эксплуатацией и состоянием оборудования | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в системах энергопотребления | - | 0 | 0 | - | 0 | Администрация городского поселения Беринговский |
|  | 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 городского поселения Беринговский |
|  | 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 городского поселения Беринговский |
|  | Соблюдение графиков светового режима в помещениях | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в системах электроснабжения | - | 0 | 0 | - | 0 | Администрация городского поселения Беринговский |
|  | **Итого по мероприятиям 2023 г.** | **х** | **х** | **0** | **х** | **х** | **х** | **х** |
|  | **2024 год** | | | | | | | |
|  | Осуществление контроля за соблюдением лимитов  потребления энергоресурсов | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры | - | 0 | 0 | - | 0 | Администрация городского поселения Беринговский |
|  | Осуществление контроля за правильной эксплуатацией и состоянием оборудования | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в системах энергопотребления | - | 0 | 0 | - | 0 | Администрация городского поселения Беринговский |
|  | 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 городского поселения Беринговский |
|  | 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 городского поселения Беринговский |
|  | Соблюдение графиков светового режима в помещениях | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в системах электроснабжения | - | 0 | 0 | - | 0 | Администрация городского поселения Беринговский |
|  | **Итого по мероприятиям 2024 г.** | **х** | **х** | **0** | **х** | **х** | **х** | **х** |
|  | **2025 год** | | | | | | | |
|  | Осуществление контроля за соблюдением лимитов  потребления энергоресурсов | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры | - | 0 | 0 | - | 0 | Администрация городского поселения Беринговский |
|  | Осуществление контроля за правильной эксплуатацией и состоянием оборудования | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в системах энергопотребления | - | 0 | 0 | - | 0 | Администрация городского поселения Беринговский |
|  | 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 городского поселения Беринговский |
|  | 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 городского поселения Беринговский |
|  | Соблюдение графиков светового режима в помещениях | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в системах электроснабжения | - | 0 | 0 | - | 0 | Администрация городского поселения Беринговский |
|  | **Итого по мероприятиям 2025 г.** | **х** | **х** | **0** | **х** | **х** | **х** | **х** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2026 год** | | | | | | | |
|  | Разработка программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2027 – 2029 гг. | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования | средства бюджета | 39 000 | х | х | х | Администрация городского поселения Беринговский |
|  | Осуществление контроля за соблюдением лимитов  потребления энергоресурсов | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры | - | 0 | 0 | - | 0 | Администрация городского поселения Беринговский |
|  | Осуществление контроля за правильной эксплуатацией и состоянием оборудования | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в системах энергопотребления | - | 0 | 0 | - | 0 | Администрация городского поселения Беринговский |
|  | 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 городского поселения Беринговский |
|  | 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 городского поселения Беринговский |
|  | Соблюдение графиков светового режима в помещениях | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в системах электроснабжения | - | 0 | 0 | - | 0 | Администрация городского поселения Беринговский |
|  | **Итого по мероприятиям 2026 г.** | **х** | **х** | **39 000** | **х** | **х** | **х** | **х** |
|  | **Всего по мероприятиям 2022-2026 гг.** | **х** | **х** | **78000** | **х** | **х** | **х** | **х** |

# 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 8.

Таблица 8

| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2021 г. |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  | Общая площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования | кв.м. | 676,5 |
|  | Численность пользователей (работников и посетителей) зданий органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования | человек | 15 |
|  | Объем потребления энергоресурсов и воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования |  |  |
|  | тепловой энергии | Гкал | 168,6 |
|  | электрической энергии | кВт·ч | 22714,0 |
|  | холодной воды | куб.м | 19,4 |
|  | горячей воды | куб.м | 2,06 |
|  | природного газа | куб.м | 0 |
|  | твердого топлива | тонн | 0 |
|  | моторного топлива, в том числе |  |  |
|  | бензина | л | 648 |
|  | дизельного топлива | л | 0 |
|  | Объем потребляемых органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями энергоресурсов и воды, приобретаемых по приборам учета |  |  |
|  | тепловой энергии | % | 100 |
|  | электрической энергии | % | 100 |
|  | холодной воды | % | 100 |
|  | горячей воды | % | 100 |
|  | природного газа | % | 0 |
|  | Общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления | кв.м | 0 |
|  | Объем потребления зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления: |  |  |
|  | тепловой энергии | Гкал | 0 |
|  | электрической энергии | кВт·ч | 0 |
|  | Общая площадь зданий и помещений здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления | кв.м. | 0 |
|  | Объем потребления зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления: |  |  |
|  | тепловой энергии | Гкал | 0 |
|  | электрической энергии | кВт•ч | 0 |
|  | Количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | единиц | 133 |
|  | Общее количество источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | единиц | 136 |
|  | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | единиц | 22 |
|  | Общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | кв.м | 51127,4 |
|  | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | человек | 1160 |
|  | Площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше | кв.м | н/д |
|  | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которые поставляется коммунальный ресурс: |  |  |
|  | тепловая энергия | единиц | 22 |
|  | электрическая энергия | единиц | 22 |
|  | холодная вода | единиц | 22 |
|  | горячая вода | единиц | 22 |
|  | природный газ | единиц | 22 |
|  | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета |  |  |
|  | тепловой энергии | единиц | 0 |
|  | электрической энергии | единиц | 21 |
|  | холодной воды | единиц | 0 |
|  | горячей воды | единиц | 0 |
|  | природного газа | единиц | 0 |
|  | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования | единиц | н/д |
|  | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета |  |  |
|  | тепловой энергии | единиц | н/д |
|  | электрической энергии | единиц | н/д |
|  | холодной воды | единиц | н/д |
|  | горячей воды | единиц | н/д |
|  | природного газа | единиц | н/д |
|  | Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования с проведенными капитальными ремонтами | кв.м. | н/д |
|  | Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования с проведенными энергоэффективными капитальными ремонтами | кв.м | н/д |
|  | 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 |
|  | Общий объем тепловой энергии, отпущенной в системы централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования | тыс.Гкал. | н/д |
|  | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | единиц | 0 |
|  | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | единиц | 0 |
|  | 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 |
|  | Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц | 0 |
|  | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц | 0 |
|  | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц | 0 |
|  | Объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства пр[одукции,](http://docs.cntd.ru/) работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования | т у.т | н/д |
|  | Объем производства продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства | ед. продукции | н/д |
|  | Объем потребления топлива на отпущенную электрическую энергию тепловыми электростанциями на территории муниципального образования, | т у.т | н/д |
|  | Объем отпущенной электрической энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | кВт•ч | н/д |
|  | Объем потребления топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования, | т у.т | н/д |
|  | Объем отпущенной тепловой энергии с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования | Гкал | н/д |
|  | Объем потребления топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования | т у.т | н/д |
|  | Объем отпущенной с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловой энергии на территории муниципального образования | Гкал. | н/д |
|  | Общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории муниципального образования | млн кВт·ч | н/д |
|  | Объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории муниципального образования | млн кВт·ч | н/д |
|  | Общий объем переданной тепловой энергии на территории муниципального образования | тыс.Гкал | н/д |
|  | Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования | тыс.Гкал | н/д |
|  | Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования | т у.т. | н/д |
|  | Объем энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования | т у.т. | н/д |
|  | Общий объем потребления (использования) горячей воды на территории муниципального образования | куб.м | н/д |
|  | Общий объем потребления (использования) холодной воды на территории муниципального образования | куб.м. | н/д |
|  | Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке на территории муниципального образования | куб.м | н/д |
|  | Объем электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки (транспортировки) питьевой воды на территории муниципального образования | кВт·ч | н/д |
|  | Количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды на территории муниципального образования | Гкал | н/д |
|  | Общий объем очищаемых сточных вод на территории муниципального образования | куб.м. | н/д |
|  | Объем электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на территории муниципального образования | кВт·ч | н/д |

## Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Расчет целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности представлена ниже, Таблица 9.

Таблица 9

| N п/п | Наименование целевого показателя | Ед. изм. | 2021г. | Плановые значения целевых показателей по годам | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. 1.1 | 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 | 0,249 | 0,249 | 0,249 | 0,249 | 0,249 | 0,249 |
| 1. 1.2 | 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 | 33,58 | 33,56 | 33,54 | 33,53 | 33,53 | 33,53 |
| 1. 1.3 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел. | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 |
| 1. 1.4 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел. | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| 1. 1.5 | Удельный расхо[д природ](http://docs.cntd.ru/)ного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1. 1.6 | Доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1. 1.7 | 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 | 100 | 100 |
| 1. 1.8 | Доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1. 1.9 | Доля потребляемой муниципальными учреждениями горячей воды приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1. 1.10 | 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 | 0 | 0 |
| 1. 1.11 | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления | Гкал/кв.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления | кВт·ч/кв.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления | Гкал/кв.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления | кВт·ч/кв.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | Гкал | 168,6 | 168,5 | 168,4 | 168,3 | 168,3 | 168,3 |
|  | Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | кВт·ч | 22714,0 | 22702,6 | 22691,3 | 22679,9 | 22679,9 | 22679,9 |
|  | Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | куб.м | 19,4 | 19,4 | 19,4 | 19,4 | 19,4 | 19,4 |
|  | Объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | куб.м | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 2,06 |
|  | Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Объем потребления бензина в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | л | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 |
|  | Объем потребления дизельного топлива в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | л | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Объем потребления твердого топлива (угля) в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | тонн | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | % | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
|  | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, находящимися в ведении рганов местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования | единиц | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|  | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | % | 95,45 | 95,45 | 95,45 | 95,45 | 95,45 | 95,45 |
|  | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования | % | - | - | - | - | - | - |
|  | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования | % | - | - | - | - | - | - |
|  | 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 | % | - | - | - | - | - | - |
|  | 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 | % | - | - | - | - | - | - |
|  | 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 | % | - | - | - | - | - | - |
|  | Доля многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше | % | - | - | - | - | - | - |
|  | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | Гкал/кв.м | - | - | - | - | - | - |
|  | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | кВт·ч/кв.м | - | - | - | - | - | - |
|  | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел. | - | - | - | - | - | - |
|  | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел. | - | - | - | - | - | - |
|  | Доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории муниципального образования | % | - | - | - | - | - | - |
|  | 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 | % | - | - | - | - | - | - |
|  | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт | МВт | - | - | - | - | - | - |
|  | Энергоемкость промышленного производства для производства первого вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства | т у.т./ед. продукции | - | - | - | - | - | - |
|  | Энергоемкость промышленного производства для производства второго вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства | т у.т./ед. продукции | - | - | - | - | - | - |
|  | Энергоемкость промышленного производства для производства третьего вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства | т у.т./ед. продукции | - | - | - | - | - | - |
|  | Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | т у.т./млн кВт·ч | - | - | - | - | - | - |
|  | Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования | т.у.т./тыс.  Гкал | - | - | - | - | - | - |
|  | Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования | т.у.т./тыс.  Гкал | - | - | - | - | - | - |
|  | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории муниципального образования | % | - | - | - | - | - | - |
|  | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования | % | - | - | - | - | - | - |
|  | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Объем субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива из бюджета соответствующего уровня | рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Объем субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги из бюджета соответствующего уровня | рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | - | - | - | - | - | - |
|  | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | - | - | - | - | - | - |
|  | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | - | - | - | - | - | - |
|  | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | - | - | - | - | - | - |
|  | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | % | - | - | - | - | - | - |
|  | 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 | % | - | - | - | - | - | - |
|  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории муниципального образования | % | - | - | - | - | - | - |
|  | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды на территории муниципального образования | Гкал/куб.м | - | - | - | - | - | - |
|  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на территории муниципального образования | кВт·ч/куб.м | - | - | - | - | - | - |
|  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды на территории муниципального образования | кВт ч/куб.м | - | - | - | - | - | - |
|  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод на территории муниципального образования | кВт·ч/куб.м | - | - | - | - | - | - |
|  | 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 | - | - | - | - | - | - |

# 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 10.

Таблица 10

| Наименование мероприятия/источники финансирования | ед. изм | Объем финансирования муниципальной программы по годам | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| Разработка программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | | |
| всего | рублей | 39 000 | 0 | 0 | 0 | 39 000 |
| средства федерального бюджета | рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| средства окружного бюджета | рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| средства районного бюджета | рублей | 39 000 | 0 | 0 | 0 | 39 000 |
| средства бюджета поселения | рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные средства | рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **ИТОГО ПО МЕРОПРИЯТИЯМ** |  |  |  |  |  |  |
| средства федерального бюджета | рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| средства окружного бюджета | рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| средства районного бюджета | рублей | 39000 | 0 | 0 | 0 | 39000 |
| средства бюджета поселения | рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные средства | рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **ВСЕГО ПО МЕРОПРИЯТИЯМ 2022 – 2026 гг.** | **рублей** | **78000** | | | | |

# Сертификаты соответствия экспертной организации



# 

# Сведения о квалификации сотрудников экспертной организации

