



**АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛАМУТСКОЕ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.11.2022 года

№ 17

Об утверждении муниципальной программы «Муниципальная программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности сельского поселения Lamutskoe на 2022-2026 годы»

На основании статьи 8 пункта 1 Федерального закона № 261 от 23.11.2019 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Администрация сельского поселения Lamutskoe

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Муниципальная программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности сельского поселения Lamutskoe на 2022-2026 годы».
2. Настоящее постановление подлежит обнародованию и вступает в силу с 1 октября 2022 года.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации



Т.В. Иванцова

АДМИНИСТРАЦИЯ АНАДЫРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЛАМУТСКОЕ**

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ АНАДЫРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ЛАМУТСКОЕ

НА 2022 – 2024 ГОДЫ

УТВЕРЖДЕНО:

Глава Администрации Анадырского муниципального района
_____ Савченко Сергей Леонидович

« ____ » _____ 2022 г.

РАЗРАБОТАНО:

ИНТЕРАКТИВНЫЙ ЦЕНТР РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММ
_____ Пименов Владимир Геннадьевич

СОДЕРЖАНИЕ:

ВВЕДЕНИЕ	4
СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	5
ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2022-2024 ГОДЫ	6
1. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования.....	8
2. Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования.....	9
3. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования.....	10
3.1 Общая информация о муниципальном образовании.....	10
3.2 Потребление энергетических ресурсов в муниципальных организациях, находящихся в ведении органов местного самоуправления.....	10
3.3 Анализ системы уличного освещения на территории муниципального образования.....	11
3.3.1. Оценка потенциала энергосбережения в системах уличного освещения.....	11
3.3.2. Выводы по результатам анализа системы уличного освещения	12
3.3.3. Расчет экономии электроэнергии в осветительных установках	12
4. 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.....	13
4.1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащие включению в программы в обязательном порядке.....	13
4.1.1. Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации	13
4.1.2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах.....	14
4.1.3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных, в том числе, на развитие жилищно- коммунального хозяйства	14
4.1.4. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций ...	16
4.1.4.1. Анализ системы искусственного освещения Администрации сельского поселения Ламутское.....	18
4.1.5. Мероприятия по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов.....	19
4.1.6. 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
4.1.7. Мероприятия по увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	20
4.1.8. Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе	21
4.1.9. Мероприятия по информационному обеспечению указанных в пунктах "4.1.1." - "4.1.9." мероприятий, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности.....	21
4.2. Механизм реализации муниципальной программы	21
4.3. Оценка достижения целей развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальной программы	22
4.4. 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.....	23
5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации муниципальной программы.....	27
5.1. Обязательные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	28
5.1.1. Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов	28
5.1.2. Целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии	32
5.1.3. Целевые показатели в государственном секторе	32
5.1.4. Целевые показатели в жилищном фонде	33
5.1.5. Целевые показатели в транспортном комплексе	34
5.1.6. Целевые показатели в системах коммунальной инфраструктуры	35
5.1.7. Целевые показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры.....	35
5.2. Дополнительные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	37
5.3. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.....	40
6. Информация об источниках финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных (при их наличии) и внебюджетных (при их наличии) источников финансирования таких мероприятий.....	48
Сертификаты соответствия экспертной организации	52
Сведения о квалификации сотрудников экспертной организации	53

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.

E-mail: vp1000@mail.ru 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 2022-2024 ГОДЫ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ЛАМУТСКОЕ
(наименование муниципального образования)

Наименование муниципальной программы	<u>МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНАДЫРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА - СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ЛАМУТСКОЕ НА 2022 – 2024 ГОДЫ (далее – муниципальная программа)</u>
Ответственный исполнитель муниципальной программы	АДМИНИСТРАЦИЯ АНАДЫРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛАМУТСКОЕ
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 2022 - 2024 годах в один этап
Объемы и источники финансирования муниципальной программы	общий объем финансирования мероприятий муниципальной программы составляет 45,900 тыс. рублей, в том числе: а) средства федерального бюджета - 0,000 тыс. рублей, из них по годам: 2022 год - 0,000 тыс. рублей; 2023 год - 0,000 тыс. рублей; 2024 год - 0,000 тыс. рублей; б) средства окружного бюджета - 0,000 тыс. рублей, из них по годам: 2022 год - 0,000 тыс. рублей; 2023 год – 0,000 тыс. рублей; 2024 год - 0,000 тыс. рублей; б) средства районного бюджета – 45,900 тыс. рублей, из них по годам: 2022 год - 45,900 тыс. рублей; 2023 год - 0,000 тыс. рублей; 2024 год - 0,000 тыс. рублей; в) внебюджетные средства - 0,000 тыс. рублей, из них по годам: 2022 год - 0,000 тыс. рублей; 2023 год - 0,000 тыс. рублей;

	2024 год - 0,000 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы	достижение общих целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и показателей в муниципальном секторе, в жилищном фонде, в системах коммунальной инфраструктуры и в транспортном комплексе

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

Муниципальная программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности сельского поселения Ламутское на 2022 – 2024 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 сельского поселения. Бюджетная сфера сельского поселения характеризуется повышенной энергоемкостью.

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 поселения.

2. 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 оснащённости 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.

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

3.1 Общая информация о муниципальном образовании

На правом берегу реки Анадырь, в устье Большого Пеледона в 70 км от с.п. Марково в центральной части Анадырского муниципального района расположено село Ламутское, образованное в 1940 году. По площади село занимает чуть более 2 кв. км., а его название происходит от поселившихся здесь ламутов. Рельеф спокойный, с невысокими сопками, вблизи протекает река Анадырь. Средняя температура зимой $-28,4\text{ C}^{\circ}$, летом $+15,2\text{ C}^{\circ}$. Количество осадков 450 – 550 мм.

Сегодня Ламутское - это небольшое оленеводческое село, где проживает около двухсот человек (2011г.). Почти все они представители коренных национальностей: чукчи, эвены, чуванцы и др. Основное занятие – оленеводство, рыболовство и охота.

Здесь действуют школа, Дом культуры, который проводит традиционные праздники и обряды оленеводов, национальные спортивные соревнования.

В селе ежегодно в марте проводится праздник Ръилет, гонки на оленьих упряжках в рамках Кубка Губернатора. Спортивная трасса - 90 км пролегает до ближайшего села Чуванское. Это самая протяженная трасса для оленьих гонок в мире.

Источником тепловой энергии в населенном пункте являются котельные агрегаты, установленные в Котельной № 17. Потребляемое котельное топливо – жидкое топливо А-0,2 (дизельное топливо), дрова.

Теплоноситель – горячая вода.

ЦТП отсутствуют.

ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» является теплоснабжающей организацией

К системе теплоснабжения подключено 4 здания, в которых размещено 9 потребителей.

Основной элемент системы транспортировки тепловой энергии и теплоносителя – тепловые сети. Общая протяженность тепловых сетей в однотрубном исполнении 91 м. Прокладка трубопроводов надземная. Вид теплоизоляции – минеральная вата.

Техническое состояние тепловых сетей – аварийное. Все сети полностью изношены.

В населенном пункте отсутствует централизованная система ХВС и ГВС. Вода для нужд потребителей подается подвозным способом без использования насосного оборудования и сетей (водоводов).

Исполнителем услуг в сфере электроснабжения является ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз», которая является гарантирующим поставщиком.

Основными элементами системы транспортировки электрической энергии являются линии электропередач (ЛЭП).

3.2 Потребление энергетических ресурсов в муниципальных организациях, находящихся в ведении органов местного самоуправления

Для снижения расходов бюджета на энергоресурсы определяется необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, строений и сооружений, находящихся в муниципальной собственности, пользователями которых

являются муниципальные организации, и, как следствие, вырабатывается алгоритм эффективных действий по проведению политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Перечень муниципальных организаций, осуществляющих деятельность на территории муниципального образования, представлен ниже, Таблица 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование бюджетного учреждения	Вид деятельности	Количество работников, человек
1	Администрация с.Ламутское	Администрация	2
2	Начальная школа-детский сад села Ламутское	Учебно-воспитательное	8
3	Дом культуры села Ламутское	Культура	2

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.

Ответственным исполнителем муниципальной программы является Администрация Анадырского муниципального района, администрация сельского поселения Ламутское.

3.3 Анализ системы уличного освещения на территории муниципального образования

3.3.1. Оценка потенциала энергосбережения в системах уличного освещения

Уровень комфортного и безопасного проживания в сельском поселении в значительной степени зависит от состояния уличного освещения.

Для оценки потенциала энергосбережения и расчета доли энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории сельского поселения Ламутское 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 2.

Таблица 2

Тип оборудования	Кол-во	Мощность, Вт	Время работы, дней в году	Время работы, часов в сутки	Суммарное годовое потребление, кВтч	Суммарная установленная мощность, кВт
ДРЛ	2	250	270	18	2430	0,5
ДНаг	0	0	365	6	0	0
ЛН	0	0	365	6	0	0
Энергосберегающие	0	0	0	0	0	0
Светодиодные	6	100	270	18	2916	0,6
Итого по уличному освещению					5346	1,1

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.

3.3.2. 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 проверок 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 75%.

3.3.3. Расчет экономии электроэнергии в осветительных установках

Экономия электроэнергии в осветительных установках может быть достигнута за счет применения источников света с более высокой световой отдачей (энергоэффективных), эффективного управления освещением, обеспечивающего уменьшение времени использования осветительных установок.

Определен потенциал энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Мероприятия, направленные на снижение электропотребления на нужды уличного освещения, не предлагаются. Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования составляет 75%.

4. 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 в муниципальных учреждениях, расположенных на территории сельского поселения Ламутское, и будут способствовать сокращению расходов бюджета муниципального образования по оплате коммунальных услуг и энергоресурсов, а так же улучшить их использование.

Реализация мероприятий муниципальной программы предусмотрена в период с 2022 по 2024 год без выделения отдельных ее этапов.

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

4.1.1. Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации

Основным мероприятием является:

- проведение разъяснительной работы с гражданами, по оснащению жилых домов в жилищном фонде приборами учета тепловой и электрической энергии, в том числе многоквартирных домов коллективными общедомовыми приборами учета тепловой и электрической энергии, индивидуальными и общими (для коммунальных квартир) приборами учета тепловой и электрической энергии (по переходу на расчет по показаниям приборов учета).

4.1.1.1. Анализ существующей системы учета

Рекомендуется установить приборы учета на котельной, собственные подразделения предприятия ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» и на здания бюджетных учреждений. Также крайне важно установить приборы у населения.

Исходя из данных аудита, приборы учета тепловой энергии необходимо установить в 5 зданиях.

Система учета электрической энергии в населенном пункте является эффективной.

Организован учет вырабатываемой электроэнергии генераторами, имеется учет энергии на собственные нужды ДЭС. Также организован учет потребляемой электроэнергии подразделениями предприятия. В части сторонних потребителей степень оснащённости приборами учета составляет 55 % (всего 51 потребитель, без учета – 23). Приборами учета оснащены все бюджетные организации, коммерческие, а также частично жилой сектор. Объем потребленной электроэнергии потребителями без приборов учета определяется расчетным способом:

Потребители без прибора учета – 45%;

Потребители с прибором учета – 55%.

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.

4.1.2. 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.

4.1.3. 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.

Перечень организаций, осуществляющих производство и сбыт коммунальных ресурсов, на территории сельского поселения Ламутское представлен ниже, Таблица 3.

Таблица 3

№ п/п	Ресурс, услуга	Организация - поставщик ресурса	Система расчетов с населением за ресурс
1.	Электроснабжение	ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз»	По прямым договорам с населением и муниципальными учреждениями (МУ)
2.	Теплоснабжение	ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз»	По прямым договорам с населением и муниципальными учреждениями (МУ)
3.	Холодное водоснабжение	нет	-
4.	Водоотведение	нет	-
5.	Газоснабжение	нет	-
6.	Сбор и вывоз ТБО	нет	-

Централизованная система горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, газоснабжения на территории сельского поселения Ламутское отсутствует.

Действующие на территории сельского поселения Ламутское средневзвешенные тарифы на энергоресурсы, представлены ниже, Таблица 4.

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 г.
1.	Тариф на тепловую энергию	Руб/Гкал	130223
2.	Тариф на электрическую энергию	Руб/кВт	13,28
3.	Тариф на холодную воду	руб/куб.м	-
4.	Тариф на горячую воду	руб/куб.м	-
5.	Тариф на природный газ	руб/куб.м	-

4.1.3.1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере теплоснабжения.

В настоящее время отсутствуют основания для увеличения показателей загруженности и увеличения планового спроса на тепловую энергию.

Необходимость проведения реконструкции (модернизации) или строительства объектов системы генерации и транспортировки тепловой энергии по причине изменения прогнозов спроса на коммунальные ресурсы отсутствует.

4.1.3.2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере электроснабжения.

В настоящее время отсутствуют основания для увеличения показателей загруженности и увеличения планового спроса на электроэнергию.

Необходимость проведения реконструкции (модернизации) или строительства объектов системы генерации и транспортировки электрической энергии по причине изменения прогнозов спроса на коммунальные ресурсы отсутствует. При этом консервация или вывод из эксплуатации (в холодный резерв) не требуется по причине необходимости наличия необходимого резервирования.

4.1.3.3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере водоснабжения.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере водоснабжения не предлагаются, так как централизованная система ГВС и ХВС отсутствует.

Рекомендуется разработать программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности ресурсоснабжающей организации в сфере теплоснабжения, в сфере электроснабжения. 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.

Кроме исполнения требований действующего законодательства в части обязательной разработки и реализации программ по энергосбережению, организационные меры позволяют сократить затраты объемы потребляемых ресурсов, в среднем, на 3 %.

Рекомендуется указанные мероприятия провести в отношении бюджетных организаций.

Средства 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 не предоставляются.

Таблица 5

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 г.
1.	Объем субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива из бюджета муниципального образования	тыс. рублей	0
2.	Объем субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги из бюджета муниципального образования	тыс. рублей	0

4.1.4. 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.

Потребление энергетических ресурсов Администрацией сельского поселения Ламутское представлено ниже, Таблица 6.

Сведения о потреблении энергетических ресурсов
Администрации сельского поселения Ламутское

Таблица 6

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Отчетный (базовый) год
			2021
1	Объем потребления, за исключением потребления тепловой энергии, электрической энергии и воды собственного производства, всего в том числе:		
1.1	Электрической энергии, всего	кВт·ч	2487
		рублей	0
1.2	Тепловой энергии, всего	Гкал	0
		рублей	0
1.3	Твердого топлива	т	0,00
		руб	0,00
1.4	Природного газа (кроме моторного топлива), всего	куб. м	0
		рублей	0,00
1.5	Моторного топлива, всего в том числе:		
		рублей	0
1.5.1	бензина	л	0
1.5.2	керосина	л	0
1.5.3	дизельного топлива	л	0
1.5.4	сжиженного газа	т	0
1.5.5	сжатого газа	н. куб. м	0
1.6	Воды, всего		
1.6.1	Холодная вода	куб. м	0,00
		рублей	0,00
1.6.2	Горячая вода	куб. м	0,00
		рублей	0,00
2	Объем потребления энергетических ресурсов (воды), произведенных для потребления на собственные нужды		
2.1	Электрической энергии, всего	кВт·ч	0
2.1.1	в том числе с использованием возобновляемых источников энергии	кВт·ч	0
2.2	Тепловой энергии, всего	Гкал	
2.2.1	в том числе с использованием возобновляемых источников энергии	Гкал	0
2.3	Воды, всего	куб. м	0

4.1.4.1. Анализ системы искусственного освещения Администрации сельского поселения Ламутское

Для оценки потенциала энергосбережения осветительными устройствами выполнен анализ всех помещений Администрации сельского поселения Ламутское 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	Суммарное годовое потребление, кВтч	Суммарная установленная мощность, кВт
Внутреннее освещение						
ЛН	0	0	0	0	0	0,0
Энергосберегающие	0	0	0	0	0	0,0
ЛБ-40 (ЛБ-20)	0	0	0	0	0	0
LED	4	50	195	15	585	0,2
Итого по внутреннему освещению					585	0,2
Наружное освещение						
ДРЛ	0	0	0	0	0	0
ДНаг	0	0	0	0	0	0
ЛН	0	0	0	0	0	0
Энергосберегающие	0	0	0	0	0	0
LED	1	100	270	18	486	0,1
Итого по наружному освещению					486	0,1
Итого по освещению					1071	0,3

Экономия электроэнергии в осветительных установках может быть достигнута за счет применения источников света с более высокой световой отдачей (энергоэффективных), эффективного управления освещением, обеспечивающего уменьшение времени использования осветительных установок.

В соответствии с Методическими рекомендациями по расчету эффектов от реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, разработанными аналитическим центром при Правительстве Российской Федерации в качестве мероприятий по энергосбережению в системах освещения и электроснабжения зданий предлагаются:

- оптимизация системы освещения за счет установки нескольких выключателей и деления площади освещения на зоны или за счет секционного регулирования уровня светового потока («диммирование»);
- установка датчиков движения для выключения освещения в отсутствии персонала;
- подбор оптимальных цветов стен, предметов для мебели;
- содержание световых оконных проемов в чистоте.

Мероприятия, направленные на снижение электропотребления на нужды освещения, не предлагаются. Оснащенность организации осветительными устройствами с использованием светодиодов составляет 100 %.

4.1.5. Мероприятия по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов

Основным мероприятием является:

- организация управления бесхозными 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 и актуализации схем теплоснабжения на территории сельского поселения Ламутское. Централизованная система ГВС и ХВС на территории сельского поселения Ламутское отсутствует.

4.1.6. 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

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;

В 2020 году был проведен технический аудит в части эффективности генерации и транспортировки энергетических ресурсов эксплуатирующими организациями по селу Ламутское (Анадырский муниципальный район). По результатам аудита разработан перечень предложений по инвестиционным проектам и мероприятиям в отношении систем коммунальной инфраструктуры генерации и транспортировки тепловой энергии, электрической энергии.

Сводный перечень предложений по инвестиционным проектам и мероприятий в отношении систем коммунальной инфраструктуры генерации и транспортировки тепловой энергии, электрической энергии представлен в таблице 8.

Таблица 8

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид ТЭР	Годовая экономия ТЭР			Затраты, тыс. руб.	Срок окупаемости, лет
			В натуральном выражении		В денежном выражении		
			Ед. изм.	Кол-во	тыс. руб.		
Организационные мероприятия							
1	Разработка и утверждение программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
2	Назначение лиц, ответственных за энергосбережение						
3	Обучение персонала основам энергосбережения					50	
4	Обучение персонала, обеспечивающего реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					50	
5	Экономия дизельного топлива за счет организационных мероприятия	ДТ	т	1	114		
	ИТОГО		т у.т.	1,429	114	100	1
Технические мероприятия							
6	Проведение режимно-наладочных испытаний	ДТ	т			194	
7	Замена котельных агрегатов	ДТ	т	8,2	924,8	3090	3
8	Замена труб тепловых сетей	ДТ	т	2,6	293,6	2080	7
9	Установка приборов учета тепловой энергии	ДТ	т			7400	
10	Замена насосов в котельной	ДТ	т	8,2	925,9	980	1
11	Установка накопителей электроэнергии	ДТ	т	21,8	2461,5	11500	5
12	Замена воздушных ЛЭП	ДТ	т	0,2	24	1120	47
	ИТОГО		т у.т.	58,571	4629,8	26364	6
	ИТОГО ПО ВСЕМ МЕРОПРИЯТИЯМ		т у.т.	60,000	4743,8	26464,0	6

В ходе реализации программы энергосбережения рекомендуется изыскать возможность реализации вышеуказанных мероприятий.

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

11 сентября 2018 года Правительством Чукотского автономного округа с ООО «Авелар Солар Технолоджи» заключено дополнительное соглашение №1 к соглашению о сотрудничестве в сфере развития солнечной энергетики в Чукотском автономном округе от 24 мая 2018 года, в соответствии с которым объекты солнечной генерации мощностью от 50 до 350 кВт будут построены в изолированных населенных пунктах Чукотского автономного округа: в 2019 году – в селах Канчалан, Ламутское и Чуванское; в 2020 году – в селах Марково и Снежное; в 2021 году – в селах Илirianей и Омолон Билибинского района.

4.1.8. 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.

4.1.9. Мероприятия по информационному обеспечению указанных в пунктах "4.1.1." - "4.1.9." мероприятий, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности

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

- размещения информации 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.

4.2. Механизм реализации муниципальной программы

Реализация муниципальной программы осуществляется ответственным исполнителем – Администрацией Анадьрского муниципального района совместно с Администрацией сельского поселения Ламутское.

Ответственные исполнители осуществляют:

- координацию и контроль деятельности соисполнителей;
- обеспечение реализации мероприятий муниципальной программы, исполнителями которых являются;
- 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 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 Анадырского муниципального района, совместно с Администрацией сельского поселения Ламутское, 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.

4.3. 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.

4.4. 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	ед. изм.	Ожидаемые результаты от реализации программы			в стоимостном выражении, рублей	Объем финансирования, рублей	Срок проведения мероприятия	Ответственный исполнитель
			в натуральном выражении						
			2022год	2023год	2024год				
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 тепловой и электрической энергии, в том числе многоквартирных домов коллективными общедомовыми приборами учета тепловой и электрической энергии, индивидуальными и общими (для коммунальных квартир) приборами учета тепловой и электрической энергии (по переходу на расчет по показаниям приборов учета)	х	х	х	х	х	х	2022-2024	Администрация Анадырского муниципального района совместно с администрацией СП Ламутское
1.2.	Оснащение зданий, строений и сооружений, используемых муниципальными учреждениями, приборами учета используемых энергетических ресурсов, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию	шт.	0	0	0	-	0	2022-2024	Муниципальные учреждения
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	х	х	х	х	х	х	2022-2024	Администрация Анадырского муниципального района

N п/п	Наименование мероприятия	ед. изм.	Ожидаемые результаты от реализации программы				Объем финансирования, рублей	Срок проведения мероприятия	Ответственный исполнитель
			в натуральном выражении			в стоимостном выражении, рублей			
			2022год	2023год	2024год				
	общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, включаемых в состав обязательных требований к содержанию общего имущества в многоквартирном доме							совместно с администрацией СП Ламутское	
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	2022-2024	Ресурсоснабжающие организации
4.	Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций								
4.1.1	Разработка программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием муниципального образования	шт.	х	х	х	х	х	2022-2024	организации с участием муниципального образования
4.1.2	Разработка программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации	шт.	1	0	0	-	45900	2022	Администрация Анадырского муниципального района
4.2.	Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации сельского поселения Ламутское								
4.2.1.	Замена светильников внутреннего освещения на светодиодные светильники	Квт ч	0	0	0	0	0	2022-2024	Администрация Анадырского муниципального района совместно с администрацией СП Ламутское
4.2.2	Замена светильников уличного освещения на энергоэффективные светильники	Квт ч	0,00	0	0	0	0	2022-2024	
4.4.	Обеспечение энергетической эффективности зданий, строений и сооружений при	х	х	х	х	х	х	2022-2024	Администрация Анадырского муниципального

N п/п	Наименование мероприятия	ед. изм.	Ожидаемые результаты от реализации программы				Объем финансирования, рублей	Срок проведения мероприятия	Ответственный исполнитель
			в натуральном выражении			в стоимостном выражении, рублей			
			2022год	2023год	2024год				
	проведении строительства, реконструкции объектов, находящихся в собственности организаций с участием муниципального образования							района совместно с администрацией СП Ламутское	
4.5.	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	2022-2024 Администрация Анадырского муниципального района совместно с администрацией СП Ламутское	
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 и актуализация схемы теплоснабжения на территории сельского поселения Ламутское	шт.	х	х	х	х	х	2022-2024 Администрация Анадырского муниципального района совместно с администрацией СП Ламутское	
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	2022-2024 Администрация Анадырского муниципального района совместно с администрацией СП Ламутское	
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	2022-2024 Администрация Анадырского муниципального	

N п/п	Наименование мероприятия	ед. изм.	Ожидаемые результаты от реализации программы				Объем финансирования, рублей	Срок проведения мероприятия	Ответственный исполнитель
			в натуральном выражении			в стоимостном выражении, рублей			
			2022год	2023год	2024год				
								района совместно с администрацией СП Ламутское	
8.	Мероприятия по информационному обеспечению указанных в пунктах "1" - "9" 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	2022-2024	Администрация Анадырского муниципального района совместно с администрацией СП Ламутское
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	2022-2024	Администрация Анадырского муниципального района совместно с администрацией СП Ламутское
8.3.	Информирование потребителей о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения,	х	х	х	х	х	х	2022-2024	Администрация Анадырского муниципального района совместно с администрацией СП Ламутское
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	2022-2024	Администрация Анадырского муниципального района совместно с администрацией СП Ламутское

5. 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.

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.

5.1. Обязательные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

5.1.1. Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов

Исходные данные для расчета целевых показателей, характеризующих оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов представлены ниже, Таблица 9.

Таблица 9

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 г.	Плановые значения показателей по годам		
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
1.	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	единиц	19	19	19	19
1.1.	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой тепловой энергии	единиц	0	0	0	0
1.2.	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой электрической энергии	единиц	10,45	10,45	10,45	10,45
1.3.	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой холодной воды	единиц	0	0	0	0
1.4.	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой горячей воды	единиц	0	0	0	0
1.5.	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого природного газа	единиц	0	0	0	0
2.	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса:					
2.1.	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета тепловой энергии	единиц	0	0	0	0
2.2.	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета	единиц	8,55	8,55	8,55	8,55

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 г.	Плановые значения показателей по годам		
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
	электрической энергии					
2.3.	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета холодной воды	единиц	0	0	0	0
2.4.	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета горячей воды	единиц	0	0	0	0
2.5.	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета природного газа	единиц	0	0	0	0
3.	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования	единиц	44	44	44	44
3.1.	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета тепловой энергии	единиц	0	0	0	0
3.2.	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета электрической энергии	единиц	44	44	44	44
3.3.	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета холодной воды	единиц	0	0	0	0
3.4.	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета горячей воды	единиц	0	0	0	0
3.5.	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета природного газа	единиц	0	0	0	0
4.	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса					
4.1.	Число квартир в многоквартирных	единиц	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 г.	Плановые значения показателей по годам		
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
	домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета тепловой энергии					
4.2.	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета электрической энергии	единиц	0	0	0	0
4.3.	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета холодной воды	единиц	0	0	0	0
4.4.	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета горячей воды	единиц	0	0	0	0
4.5.	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета природного газа	единиц	0	0	0	0
5.	Общий объем потребляемой тепловой энергии , муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	Гкал	0	0	0	0
6.	Объем потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии , приобретаемой по приборам учета на территории муниципального образования	Гкал	0	0	0	0
7.	Общий объем потребляемой электрической энергии , муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	кВт•ч	2487	1787	1087	387
8.	Объем потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии , приобретаемой по приборам учета на территории муниципального образования	кВт•ч	2487	1787	1087	387
9.	Общий объем потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями на территории	куб.м	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 г.	Плановые значения показателей по годам		
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
	муниципального образования					
10.	Объем потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды , приобретаемой по приборам учета на территории муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
11.	Общий объем потребляемой горячей воды , муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
12.	Объем потребляемой муниципальными учреждениями горячей воды , приобретаемой по приборам учета на территории муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
13.	Общий объем потребляемого природного газа , муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
14.	Объем потребляемого муниципальными учреждениями природного газа , приобретаемого по приборам учета на территории муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
15.	Объем потребления бензина муниципальными учреждениями	л	0	0	0	0
16.	Объем потребления дизельного топлива муниципальными учреждениями	л	0	0	0	0
17.	Объем потребления твердого топлива муниципальными учреждениями	т	0	0	0	0

5.1.2. Целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии

Исходные данные для расчета целевых показателей, характеризующих уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии представлены ниже, Таблица 10.

Таблица 10

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021г.	Плановые значения показателей по годам		
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на территории муниципального образования	Гкал	0	0	0	0
2.	Общий объем тепловой энергии, отпущенной в системы централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования	Гкал.	26332	26332	26332	26332

5.1.3. Целевые показатели в государственном секторе

Исходные данные для расчета целевых показателей, характеризующих потребление энергетических ресурсов в муниципальных организациях, находящихся в ведении Администрации сельского поселения Ламутское представлены ниже, Таблица 11.

Таблица 11

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 г.	Плановые значения показателей по годам		
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	кв.м	0	0	0	0
2.	Объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	кВт·ч	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 г.	Плановые значения показателей по годам		
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
4.	Общая площадь зданий и помещений здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	кв.м.	0	0	0	0
5.	Объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	Гкал	0	0	0	0
6.	Объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	кВт•ч	0	0	0	0

В ведении Администрации сельского поселения Ламутское нет зданий и помещений учебно-воспитательного назначения, здравоохранения и социального обслуживания населения.

5.1.4. Целевые показатели в жилищном фонде

Исходные данные для расчета целевых показателей, характеризующих использование энергетических ресурсов в жилищном фонде представлены ниже, Таблица 12.

Таблица 12

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 г.	Плановые значения показателей по годам		
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	кв.м	2199,9	2199,9	2199,9	2199,9
2.	Площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше	кв.м	0	0	0	0
3.	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	человек	64	64	64	64
4.	Объем потребления тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	Гкал	н/д	н/д	н/д	н/д
5.	Объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах,	кВт•ч	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 г.	Плановые значения показателей по годам		
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
	расположенных на территории муниципального образования					
6.	Объем потребления холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
7.	Объем потребления горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
8.	Объем потребления природного газа в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	куб.м	0	0	0	0

5.1.5. Целевые показатели в транспортном комплексе

Исходные данные для расчета целевых показателей, характеризующих использование энергетических ресурсов в транспортном комплексе представлены ниже, Таблица 13.

Таблица 13

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 г.	Плановые значения показателей по годам		
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	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
2.	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
3.	Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	единиц	0	0	0	0
4.	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории	единиц	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 г.	Плановые значения показателей по годам		
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
	муниципального образования					
5.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования	единиц	0	0	0	0

5.1.6. Целевые показатели в системах коммунальной инфраструктуры

Исходные данные для расчета целевых показателей, характеризующих использование энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры представлены ниже, Таблица 14.

Таблица 14

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 г.	Плановые значения показателей по годам		
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	единиц	6	6	6	6
2.	Общее количество источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	единиц	8	8	8	8

5.1.7. Целевые показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры

Исходные данные для расчета целевых показателей, характеризующих использование энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры представлены ниже, Таблица 15.

Таблица 15

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 г.	Плановые значения показателей по годам		
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства первого вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования	т у.т	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем производства первого вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов	ед. продукции	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 г.	Плановые значения показателей по годам		
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
	на территории муниципального образования в сфере промышленного производства					
3.	Объем потребления топлива на отпущенную электрическую энергию тепловыми электростанциями на территории муниципального образования,	т у.т	0	0	0	0
4.	Объем отпущенной электрической энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования	млн кВт•ч	0	0	0	0
5.	Объем потребления топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования,	т у.т	0	0	0	0
6.	Объем отпущенной тепловой энергии с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования	тыс. Гкал	0	0	0	0
7.	Объем потребления топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования	т у.т	0	0	0	0
8.	Объем отпущенной с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловой энергии на территории муниципального образования	тыс. Гкал.	0,26332	0,26332	0,26332	0,26332
9.	Общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории субъекта Российской Федерации	млн кВт•ч	0,08164	0,08164	0,08164	0,08164
10.	Объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории муниципального образования	млн кВт•ч	0,00057	0,00057	0,00057	0,00057
11.	Общий объем переданной тепловой энергии на территории муниципального образования	тыс.Гкал	0,21856	0,21856	0,21856	0,21856
12.	Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования	тыс.Гкал	0,04476	0,04476	0,04476	0,04476

5.2. **Дополнительные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Исходные данные для расчета дополнительных целевых показателей, представлены ниже, Таблица 16.

Таблица 16

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	202 г.	Плановые значения показателей по годам		
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования с проведенными капитальными ремонтами	кв.м.	400	400	400	400
2.	Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования с проведенными энергоэффективными капитальными ремонтами	кв.м	0	0	0	0
3.	Общая площадь размещения органов местного самоуправления	кв.м.	н/д	н/д	н/д	н/д
4.	Общее количество работников органов местного самоуправления	человек	12	12	12	12
5.	Объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления	Гкал	н/д	н/д	н/д	н/д
6.	Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления	кВт·ч	2487	1787	1087	387
7.	Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления	куб.м	0	0	0	0
8.	Объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления	куб.м	0	0	0	0
9.	Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления	куб.м	0	0	0	0
10.	Общий объем потребляемой (используемой) тепловой энергии на территории муниципального образования	Гкал	263,32	263,32	263,32	263,32
11.	Объем потребляемой (используемой) тепловой энергии на территории муниципального образования, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	0	0	0	0
12.	Общий объем потребляемой (используемой) электрической энергии на территории муниципального образования	кВт·ч	81640	81640	81640	81640
13.	Объем потребляемой (используемой) электрической энергии на территории муниципального образования, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВт·ч	44902	44902	44902	44902
14.	Общий объем потребляемой (используемой) холодной воды на территории муниципального образования	куб.м.	0	0	0	0
15.	Объем потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	куб.м.	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	202 г.	Плановые значения показателей по годам		
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
	образования холодной воды , расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета					
16.	Общий объем потребляемой (используемой) горячей воды на территории муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
17.	Объем потребляемой (используемой) на территории муниципального образования горячей воды , расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб.м	0	0	0	0
18.	Общий объем потребляемого (используемого) природного газа на территории муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
19.	Объем потребляемого (используемого) на территории муниципального образования природного газа , расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	куб.м	0	0	0	0
20.	Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	т у.т.	65,7797	65,7797	65,7797	65,7797
21.	Объем энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования	т у.т.	0	0	0	0
22.	Общий объем потребления (использования) горячей воды на территории муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
23.	Общий объем потребления (использования) холодной воды на территории муниципального образования	куб.м.	0	0	0	0
24.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке на территории муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
25.	Объем электрической энергии , потребляемой в технологическом процессе подготовки (транспортировки) питьевой воды на территории муниципального образования	кВт-ч	0	0	0	0
26.	Количество тепловой энергии , расходуемое на подогрев горячей воды на территории муниципального образования	Гкал	0	0	0	0
27.	Общий объем очищаемых сточных вод на территории муниципального образования	куб.м.	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	202 г.	Плановые значения показателей по годам		
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
28.	Объем электрической энергии , потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на территории муниципального образования	кВт·ч	0	0	0	0

5.3. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Расчет целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

N п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	2021г.	Плановые значения целевых показателей по годам		
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов					
1.1.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования:					
1.1.1.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии , в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
1.1.2.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии , в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	%	55	55	55	55
1.1.3.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды , в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
1.1.4.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды , в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
1.1.5.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа , в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
1.2	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования:					
1.2.1.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии , в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных	%	0	0	0	0

N п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	2021г.	Плановые значения целевых показателей по годам		
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
	домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования					
1.2.2.	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	%	55	55	55	55
1.2.3.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды , в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
1.2.4.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды , в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
1.2.5.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа , в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
1.3.	Доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования:					
1.3.1.	Доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
1.3.2.	Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии приобретаемой по приборам учета , в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории	%	100	100	100	100

N п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	2021г.	Плановые значения целевых показателей по годам		
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
	муниципального образования					
1.3.3.	Доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды приобретаемой по приборам учета , в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
1.3.4.	Доля потребляемой муниципальными учреждениями горячей воды приобретаемой по приборам учета , в общем объеме потребляемой горячей воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
1.3.5.	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
2.	Целевой показатель, характеризующий уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии:					
2.1.	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	%	0	0	0	0
2.2	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт	МВт	0	0	0	0
3.	Целевые показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в муниципальных организациях , находящихся в ведении органов местного самоуправления:					
3.1.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	Гкал/кв.м	н/д	н/д	н/д	н/д
3.2.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	кВт-ч/кв.м	н/д	н/д	н/д	н/д
3.3.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных	Гкал/кв.м	н/д	н/д	н/д	н/д

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	2021г.	Плановые значения целевых показателей по годам		
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
	организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления					
3.4.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	кВт·ч/кв.м	н/д	н/д	н/д	н/д
3.5.	Объем потребления тепловой энергии в муниципальных учреждениях муниципального образования	Гкал	0	0	0	0
3.6.	Объем потребления электрической энергии в муниципальных учреждениях муниципального образования	кВт·ч	2487	1787	1087	387
3.7.	Объем потребления холодной воды в муниципальных учреждениях муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
3.8.	Объем потребления горячей воды в муниципальных учреждениях муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
3.9.	Объем потребления природного газа в муниципальных учреждениях муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
3.10.	Объем потребления бензина в муниципальных учреждениях муниципального образования	л	0	0	0	0
3.11.	Объем потребления дизельного топлива в муниципальных учреждениях муниципального образования	т	78	78	78	78
3.12.	Объем потребления твердого топлива (угля) в муниципальных учреждениях муниципального образования	т	0	0	0	0
4.	Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве:					
4.1.	Доля многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше	%	0,0	0,0	0,0	0,0
4.2.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	Гкал/кв.м	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	кВт·ч/кв.м	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в					

N п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	2021г.	Плановые значения целевых показателей по годам		
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры:						
5.1.	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	0	0	0	0
5.2.	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	0	0	0	0
5.3.	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	0	0	0	0
5.4.	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования	т у.т./млн кВт·ч	0	0	0	0
5.5.	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования	т.у.т./тыс. Гкал	0	0	0	0
5.6.	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования	т.у.т./тыс. Гкал	0,28	0,28	0,28	0,28
5.7.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории муниципального образования	%	1	1	1	1
5.8.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования	%	17	17	17	17
5.9.	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	%	75	75	75	75
6.	Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в транспортном комплексе:					
6.1.	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	единиц	0	0	0	0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	2021г.	Плановые значения целевых показателей по годам		
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
	перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием					
6.2.	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
6.3.	Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	единиц	0	0	0	0
6.4.	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	единиц	0	0	0	0
6.5.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования	единиц	0	0	0	0
Дополнительные целевые показатели						
7.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования	единиц	0	0	0	0
8.	Объем субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива из бюджета соответствующего уровня	тыс. рублей	0	0	0	0
9.	Объем субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги из бюджета соответствующего уровня	тыс. рублей	0	0	0	0
10.	Доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
11.	Доля объема электрической энергии , расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета , в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	55	55	55	55
12.	Доля объема тепловой энергии , расчеты	%	0	0	0	0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	2021г.	Плановые значения целевых показателей по годам		
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
	за которую осуществляются с использованием приборов учета , в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования					
13.	Доля объема холодной воды , расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета , в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
14.	Доля объема горячей воды , расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета , в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
15.	Доля объема природного газа , расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета , в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
16.	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	%	0,00	0,00	0,00	0,00
17.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления (в расчете на 1 кв.м общей площади)	Гкал/кв.м	н/д	н/д	н/д	н/д
18.	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления (в расчете на 1 кв.м общей площади)	кВт.ч/кв.м	н/д	н/д	н/д	н/д
19.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	0,00	0,00	0,00	0,00
21.	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	0	0	0	0
22.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
23.	Удельное количество тепловой энергии ,	Гкал/куб.м	0	0	0	0

N п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	2021г.	Плановые значения целевых показателей по годам		
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
	расходуемое на подогрев горячей воды на территории муниципального образования					
24.	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	0	0	0	0
25.	Удельный расход электрической энергии , потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды , на единицу объема транспортируемой воды на территории муниципального образования	кВт·ч/куб.м	0	0	0	0
26.	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	0	0	0	0
27.	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	0	0	0	0

6. 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.

N п/п	Наименование мероприятия/источники финансирования	ед. изм	Объем финансирования муниципальной программы по годам		
			2022 год	2023 год	2024 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)				
	всего	рублей	0	0	0
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0
	средства окружного бюджета	рублей	0	0	0
	средства районного бюджета	рублей	0	0	0
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0
1.2.	Оснащение зданий, строений и сооружений, используемых муниципальными учреждениями, приборами учета используемых энергетических ресурсов, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию				
	всего	рублей	0	0	0
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0
	средства окружного бюджета	рублей	0	0	0
	средства районного бюджета	рублей	0	0	0
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0
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				
	всего	рублей	0	0	0
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0
	средства окружного бюджета	рублей	0	0	0
	средства районного бюджета	рублей	0	0	0
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0
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) электрической энергии				
	всего	рублей	0	0	0
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0
	средства окружного бюджета	рублей	0	0	0

N п/п	Наименование мероприятия/источники финансирования	ед. изм	Объем финансирования муниципальной программы по годам		
			2022 год	2023 год	2024 год
	средства районного бюджета	рублей	0	0	0
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0
3.2.	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки (передачи) тепловой энергии				
	всего	рублей	0	0	0
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0
	средства окружного бюджета	рублей	0	0	0
	средства районного бюджета	рублей	0	0	0
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0
4.	Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций				
4.1.	Разработка программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием муниципального образования				
	всего	рублей	0	0	0
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0
	средства окружного бюджета	рублей	0	0	0
	средства районного бюджета	рублей	0	0	0
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0
4.2.	Разработка программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации				
	всего	рублей	45900	0	0
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0
	средства окружного бюджета	рублей	0	0	0
	средства районного бюджета	рублей	45900	0	0
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0
4.3.	Обеспечение энергетической эффективности зданий, строений и сооружений при проведении строительства, реконструкции объектов, находящихся в собственности организаций с участием муниципального образования				
	всего	рублей	0	0	0
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0
	средства окружного бюджета	рублей	0	0	0
	средства районного бюджета	рублей	0	0	0
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0
4.4.	Проведение разъяснительной работы среди руководителей муниципальных учреждений о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях закупки энергосервисных услуг				
	всего	рублей	0	0	0
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0
	средства окружного бюджета	рублей	0	0	0
	средства районного бюджета	рублей	0	0	0
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0
5.	Мероприятия по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества				
5.1.	Разработка и актуализация схемы теплоснабжения на территории Сельского поселения Ламутское				
	всего	рублей	0	0	0
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0
	средства окружного бюджета	рублей	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия/источники финансирования	ед. изм	Объем финансирования муниципальной программы по годам		
			2022 год	2023 год	2024 год
	средства районного бюджета	рублей	0	0	0
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0
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				
	всего	рублей	0	0	0
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0
	средства окружного бюджета	рублей	0	0	0
	средства районного бюджета	рублей	0	0	0
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0
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 электрической энергии при ее передаче				
	всего	рублей	0	0	0
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0
	средства окружного бюджета	рублей	0	0	0
	средства районного бюджета	рублей	0	0	0
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0
7.2.	Мероприятия по снижению потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям				
	всего	рублей	0	0	0
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0
	средства окружного бюджета	рублей	0	0	0
	средства районного бюджета	рублей	0	0	0
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0
8.	Мероприятия по информационному обеспечению указанных в пунктах "1" - "9" мероприятий, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности				
8.1.	Размещение информация о требованиях законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности				
	всего	рублей	0	0	0
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0
	средства окружного бюджета	рублей	0	0	0
	средства районного бюджета	рублей	0	0	0
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0
8.2.	Размещение муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической на официальном сайте органов власти местного самоуправления в сети Интернет				
	всего	рублей	0	0	0
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0
	средства окружного бюджета	рублей	0	0	0
	средства районного бюджета	рублей	0	0	0
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0
8.3.	Информирование потребителей о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения				
	всего	рублей	0	0	0
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0
	средства окружного бюджета	рублей	0	0	0
	средства районного бюджета	рублей	0	0	0

N п/п	Наименование мероприятия/источники финансирования	ед. изм	Объем финансирования муниципальной программы по годам		
			2022 год	2023 год	2024 год
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0
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				
	всего	рублей	0	0	0
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0
	средства окружного бюджета	рублей	0	0	0
	средства районного бюджета	рублей	0	0	0
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0



