

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕБЯЖИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
ЕГОРЬЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ЛЕБЯЖИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЕГОРЬЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
НА 2022 – 2024 ГОДЫ**



УТВЕРЖДЕНО:

Глава сельсовета

Тибекин Владимир Иванович

« 08 » июня 2022 г.

РАЗРАБОТАНО:

Директор ООО «Инжиниринговая группа «Энергоэффективность»

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 .....	7
2. Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования .....	8
3. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования .....	9
3.1 Общая информация о муниципальном образовании .....	9
3.2 Потребление энергетических ресурсов в муниципальных организациях, находящихся в ведении органов местного самоуправления .....	9
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 .....	16
4.1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащие включению в программы в обязательном порядке .....	16
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 .....	16
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 .....	16
4.1.3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных, в том числе, на развитие жилищно- коммунального хозяйства .....	17
4.1.4. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций .....	20
4.1.4.1. Анализ системы искусственного освещения Администрации Лебяжинского сельсовета .....	21
4.1.5. Мероприятия по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов .....	22
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 .....	22
4.1.7. Мероприятия по увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии .....	23
4.1.8. Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе .....	24
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 .....	24
4.2. Механизм реализации муниципальной программы .....	25
4.3. Оценка достижения целей развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальной программы .....	26
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 .....	27
5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации муниципальной программы .....	31
5.1. Обязательные целевые показатели в области энергосбережения и повышения	

энергетической эффективности .....	32
5.1.1. Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов .....	32
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.....	36
5.1.3. Целевые показатели в государственном секторе .....	36
5.1.4. Целевые показатели в жилищном фонде .....	37
5.1.5. Целевые показатели в транспортном комплексе.....	38
5.1.6. Целевые показатели в системах коммунальной инфраструктуры .....	39
5.1.7. Целевые показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры.....	39
5.2. Дополнительные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности .....	41
5.3. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности .....	44
6. Информация об источниках финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных (при их наличии) и внебюджетных (при их наличии) источников финансирования таких мероприятий.....	52
Сертификаты соответствия экспертной организации .....	56
Сведения о квалификации сотрудников экспертной организации .....	57

## 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

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

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

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

Телефон (8442) 33-67-75.

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

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

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2022-2024 ГОДЫ

ЛЕБЯЖИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

(наименование муниципального образования)

Наименование муниципальной программы	<u>МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕБЯЖИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЕГОРЬЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА 2022 – 2024 ГОДЫ (далее – муниципальная программа)</u>
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Администрация Лебяжинского сельсовета Егорьевского района Алтайского края
Полное наименование разработчиков программы	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНЖИНИРИНГОВАЯ ГРУППА «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ»
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	<p>общий объем финансирования мероприятий муниципальной программы составляет 123,100 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>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;</p> <p>б) средства краевого 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;</p> <p>в) средства местного бюджета – 123,100 тыс. рублей, из них по годам:  2022 год – 69,300 тыс. рублей;  2023 год – 49,400 тыс. рублей;  2024 год – 4,400 тыс. рублей;</p> <p>г) 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</p>
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 Лебяжинского сельсовета 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 территории Лебяжинского сельсовета Егорьевского района Алтайского края расположено три населенных пункта: село Лебяжье, п. Перешеечный, п. Песчаный Борок.

Численность населения Лебяжинского сельсовета Егорьевского района Алтайского края на 01.01.2019 г. составляет 1989 человек, в т.ч. с. Лебяжье – 1225, п. Перешеечный - 647, п. Песчаный Борок - 117.

На территории сельсовета находятся:

- 1 предприятие сельскохозяйственного назначения - ООО «Лебяжье»;
- ООО «Лебяжье – лес»;
- КГБУЗ «Лебяженская туберкулезная больница»;
- КГСУСО «Егорьевский детский психоневрологический интернат»;
- 2 муниципальных общеобразовательные школы – («Лебяжинская ООШ», «Кураторовская ООШ»);
- 1 сельский культурный досуговый центр (с. Лебяжье),
- 1 сельский клуб (п. Песчаный Борок),
- 3 медпункта (в каждом населенном пункте).

Жилищный фонд представлен домами усадебного типа.

Специализация сельсовета определяется как зерновое хозяйство и мясомолочное скотоводство. По объемам производства сельскохозяйственной продукции района Лебяжинский сельсовет занимает лидирующее положение. На его долю приходится 25,2 % всего производства сельскохозяйственной продукции района. Малое предпринимательство в поселении ориентировано в основном на торгово-закупочную деятельность. Основу промышленности МО Лебяжинский сельсовет составляет ООО «Лебяжье-Лес». Основная номенклатура выпускаемой промышленной продукции: деловая древесина, пиломатериалы.

#### 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	Общая площадь размещения, кв.м.	Количество работников, человек
1	Администрация Лебяжинского сельсовета	Администрация	307	7
2	Сельский дом культуры	Культура	878,9	8
3	МБОУ «Лебяжинская ООШ»	Образование	-	-
4	МОУ «Кураторовская ООШ»	Образование	-	-

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 Лебяжинского сельсовета.

Для Администрации Лебяжинского сельсовета рассчитаны значения целевых показателей снижения потребления суммарного объема потребляемых энергетических ресурсов и воды, установленного в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 (с изменениями от 13.05.2021).

Расчет целевого уровня снижения потребления ресурсов для Администрации Лебяжинского сельсовета

Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление горячей воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	16,27	33,3	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	155,20	неприменимо	неприменимо	6%	152,87	150,54	145,89
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, т/т/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

### Сельский дом культуры

Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление горячей воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	43,44	33,3	26%	3%	43,15	42,87	42,30
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	142,92	неприменимо	неприменимо	6%	140,77	138,63	134,34
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, т/т/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

Ожидаемые результаты реализации программы энергосбережения  
Администрации Лебяжинского сельсовета

	№ пп	Наименование показателя программы	Ед.изм.	Целевые значения показателя по годам				
				Базовое потребление/ значение	Период реализации Программы энергосбережения			
				2019	2021	2022	2023	Всего (2021- 2023)
	1	2	3	4	5	6	7	8
Ожидаемые результаты реализации Программы энергосбережения	1	Снижение потребления электрической энергии	кВт.ч	22280,30	711,55	711,55	711,55	2134,65
	2	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	Снижение потребления холодной воды	м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	Снижение потребления горячей воды	м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	5	Снижение потребления природного газа	м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	Удельное потребление электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной (общей) площади)	кВт*ч/м <sup>2</sup>	18,79	18,19	17,59	16,99	16,99
	7	Целевой уровень экономии электрической энергии	%	-	3,19	3,30	3,41	3,41
	8	Удельное потребление тепловой энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной (отапливаемой) площади)	Гкал/м2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	Целевой уровень экономии тепловой энергии	%	-	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	Удельное потребление холодной воды (в расчете на фактическую численность пользователей)	м3/чел	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	Целевой уровень экономии холодной воды	%	-	0,00	0,00	0,00	0,00

№ пп	Наименование показателя программы	Ед.изм.	Целевые значения показателя по годам				
			Базовое потребление/ значение	Период реализации Программы энергосбережения			
			2019	2021	2022	2023	Всего (2021- 2023)
1	2	3	4	5	6	7	8
12	Удельное потребление горячей воды (в расчете на фактическую численность пользователей)	м3/чел	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Целевой уровень экономии горячей воды	%	-	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Удельное потребление природного газа	м3/м2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	100	100	100	100	100
16	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение)	%	32,93	45,12	57,32	69,51	69,51
17	Количество заключенных энергосервисных договоров (контрактов)	шт.	0	0	0	0	0
18	Доля зданий, строений и сооружений оснащенных ИТП и АУУ от общего количества зданий, строений и сооружений	%	0	0	0	0	0
19	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием	%	100	100	100	100	100

	№ пп	Наименование показателя программы	Ед.изм.	Целевые значения показателя по годам				
				Базовое потребление/ значение	Период реализации Программы энергосбережения			
				2019	2021	2022	2023	Всего (2021- 2023)
	1	2	3	4	5	6	7	8
		приборов учета в общем объеме электрической энергии, потребляемой учреждением						
	20	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме тепловой энергии, потребляемой учреждением	%	0	0	0	0	0
	21	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой учреждением	%	0	0	0	0	0
	22	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой учреждением	%	0	0	0	0	0
	23	Доля высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электроэнергии транспортных средств, относящихся к общественному транспорту	%	0	0	0	0	0

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

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

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах не предлагаются, так как на территории поселения отсутствуют многоквартирные дома. Жилищный фонд представлен домами усадебного типа.

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 Лебяжинского сельсовета представлен ниже, Таблица 3.

Таблица 3

№ п/п	Ресурс, услуга	Организация - поставщик ресурса	Система расчетов с населением за ресурс
1.	Электроснабжение	МРСК Сибири филиал Алтайэнерго ПОЗЭС Егорьевский РЭС	Согласно приборов учета

Действующие на территории Лебяжинского сельсовета средневзвешенные тарифы на энергоресурсы, представлены ниже, Таблица 4.

Таблица 4

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 г.
1.	Тариф на холодную воду	руб/куб.м	35,25

Объем средств 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 представлен ниже, Таблица 5.

Таблица 5

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 г.
1.	Объем <b>субсидий организациям</b> коммунального комплекса на приобретение топлива из бюджета муниципального образования	тыс. рублей	0
2.	Объем <b>субсидий гражданам</b> на внесение платы за коммунальные услуги из бюджета муниципального образования	тыс. рублей	0

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

***С. Лебяжье.***

Централизованное теплоснабжение села осуществляется тремя котельными, работающими на твердом топливе. Котельная по ул. Советской, отапливающая Администрацию, имеет два котла марки КВ «Энергия» с потребляемой мощностью – 0,2 Гкал/час, коэффициент загрузки котлов – 0,50. Введена в эксплуатацию в 2003 году. Протяженность тепловых сетей – 0,5 км.

Вторая котельная на ул. Советской, 34 отапливает ООО «Лебяжье». Работает с 2005 г., имеет два котла марки КВр-0,25, мощностью по 0,2 Гкал/час.

Котельная МОУ «Лебяжинская ООШ», расположенная по адресу ул. Молодежная, 1/1, снабжена двумя котлами: КВ «Алтай-6» мощностью 0,516 Гкал/час, 1985 года выпуска, и КВр – 0,2 мощностью 0,172 Гкал/час, 2010 года выпуска.

Отопление других индивидуальных жилых домов усадебного типа и общественных зданий печное, как правило, на твердом топливе.

***П. Перешеечный.***

Централизованное теплоснабжение поселка осуществляется котельной, находящейся в аренде ООО «Егорьевская МУК» по адресу ул. Кирпичная, 5/1. Котельная работает на твердом топливе (уголь). Установленная мощность – 0,136 Гкал/час (2 котла по 0,068 Гкал/час). Котлы марки КЧМ-5к установлены в 1962 и 2008 годах. Котельная отапливает также «Кураторовскую школу».

Кроме того, на территории поселка имеются индивидуальные котельные, отапливающие производственные объекты и общественные здания.

Котельная «Лебяжинской туберкулезной больницы» (ул. Курортная, 1) введена в эксплуатацию в 1977 г., имеет четыре котла марки КВр-0,7 с общей установленной мощностью котлов 2,8 Гкал/час, потребляемая мощность котлов – 2,0 Гкал/час.

Котельная по ул. Лесхозной, 76 отапливает КГБСУСО «Егорьевский детский дом для умственно отсталых детей» с двумя котлами марки КВм-0,6 и одним марки КВм-1,0 имеет установленную мощность котлов 2,2 Гкал/час, потребляемую мощность котлов – 1,6 Гкал/час. Год ввода в эксплуатацию – 2005.

ООО «Лебяжье-Лес» отапливают две котельные. Котельная № 1 (ул. Лесхозная, 71) с установленной мощностью двух котлов (марка КВр – 0,6) 1,2 Гкал/час, работает с 1984 г. Котельная № 2 (ул. Лесхозная, 67) имеет котел марки КВр – 0,3 с установленной мощностью – 0,3 Гкал/час, потребляемой мощностью котлов – 0,3 Гкал/час, введена в эксплуатацию в 1968 г.

***П. Песчаный Борок.***

Централизованное теплоснабжение в поселке отсутствует. Отопление индивидуальных жилых домов усадебного типа печное, как правило, на твердом топливе.

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

Электрические сети населенных пунктов муниципального образования Лебяжинский сельсовет обслуживаются поставщиком электроэнергии МРСК Сибири филиал Алтайэнерго ПОЗЭС Егорьевский РЭС. Подача электроэнергии осуществляется от понизительной подстанции ПС 35/10 № 32 «Новоегорьевская».

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

Водоснабжение населенных пунктов муниципального образования Лебяжинский сельсовет осуществляется из скважин местного значения.

Всего на территории села Лебяжье расположено 12 скважин.

4.1.3.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере водоотведения.

В населенных пунктах сельсовета нет централизованной системы водоотведения, общественные здания имеют местную канализацию.

Рекомендуется разработать программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности ресурсоснабжающих организаций в сфере теплоснабжения, в сфере водоснабжения. В программах 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.

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 по бюджетным учреждениям Лебяжинского сельсовета представлено ниже, Таблица 6.1, 6.2.

Таблица 6.1

№ п/п	Наименование муниципального учреждения	Расход электрической энергии за 2019 г., кВт·ч.	Расход тепловой энергии за 2021 г., Гкал	Расход холодной воды за 2021 г., куб.м	Расход горячей воды за 2021 г., куб.м	Расход твердого топлива (уголь) за 2021 г., куб.м
1.	Администрация Лебяжинского сельсовета	3254,3	0	0	0	85
	в том числе по приборам учета	3254,3	0	0	0	-
2.	Сельский дом культуры	19026	0	0	0	55
	в том числе по приборам учета	19026	0	0	0	-

Муниципальным учреждениям необходимо обеспечить соблюдение энергетической эффективности зданий, строений и сооружений при проведении строительства, реконструкции объектов, находящихся в собственности организаций.

4.1.4.1. Анализ системы искусственного освещения Администрации Лебяжинского сельсовета  
Для оценки потенциала энергосбережения осветительными устройствами выполнен анализ всех помещений Администрации Лебяжинского сельсовета 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

№	Наименование оборудования	Тип оборудования	Кол-во	Мощность, кВт	Время работы, дней в году	Время работы, часов в сутки	Суммарное годовое потребление, кВтч	Суммарная установленная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Внутреннее освещение								
1	Администрация Лебяжинского сельсовета	ЛН-90 (E27)	23	0,09	247	8	4090,32	2,07
		LED	6	0,036	247	8	426,816	0,216
2	Сельский дом культуры	ЛН-90 (E27)	31	0,09	247	8	5513,04	2,79
		LED	20	0,036	247	8	1422,72	0,72
	Итого по внутреннему освещению						11452,90	5,80
Наружное освещение								
1	Наружное освещение	ЛН-90 (E27)	1	0,09	365	10	328,5	0,09
		LED	1	0,03	365	10	109,5	0,03
	Итого по уличному освещению						438,00	0,12
	Итого по освещению						11890,90	5,92

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.

Предлагаемые мероприятия, направленные на снижение электропотребления, отражают современные научно-технические достижения в области энергосбережения. Сроки окупаемости мероприятий определены как период времени, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной экономического

эффекта от реализации данного мероприятия. Срок окупаемости мероприятий не превышает нормативный срок эксплуатации оборудования и (или) сооружения, на котором внедряется указанное мероприятие.

#### 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 схемы водоснабжения на территории Лебяжинского сельсовета.

#### 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;

- мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;

- мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче;

- мероприятия по снижению расхода электрической энергии на водоотведение и (или) очистку сточных вод.

Данные мероприятия учтены в инвестиционных и производственных программах действующих на территории муниципального образования производителей электрической и тепловой энергии, электросетевых организаций, теплосетевых организаций, организаций, осуществляющих водоснабжение и водоотведение, разработанных ими в установленном законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности порядке программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Реализация вышеуказанных мероприятий, возможна с использованием внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов).

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

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

#### 4.1.8. Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе

Перечень транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием представлен ниже, Таблица 8.

Таблица 8

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 г.
1.	Наличие транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование <b>тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием</b>	Есть/нет	нет
2.	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту	единиц	0
2.1	количество высокoэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии транспортных средств, относящихся к общественному транспорту	единиц	0
2.2	количество транспортных средств, использующих <b>природный газ</b> , в качестве моторного топлива	единиц	0
2.3	количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником <b>электрического питания</b> , зарегистрированных на территории муниципального образования	единиц	0
2.4	<b>количество электромобилей</b> легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	единиц	0
2.5	количество транспортных средств с автономным источником <b>электрического питания</b> , относящихся к <b>общественному транспорту</b> , зарегистрированных на территории муниципального образования	единиц	0

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 Лебяжинского сельсовета необходимо обеспечить информационную поддержку и пропаганду энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования путем:

- размещения информация о требованиях законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;
- размещения муниципальной программы в области энергосбережения и повышения

энергетической на официальном сайте органов власти местного самоуправления в сети Интернет;

- информирования потребителей о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения;
- информирования потребителей об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации предусмотрено определение классов их энергетической эффективности либо применяется добровольная маркировка энергетической эффективности.

#### **4.2. Механизм реализации муниципальной программы**

Реализация муниципальной программы осуществляется ответственным исполнителем - Администрацией Лебяжинского сельсовета, совместно с соисполнителями муниципальной программы.

Ответственный исполнитель осуществляет:

- координацию и контроль деятельности соисполнителей;
- обеспечение реализации мероприятий муниципальной программы, исполнителем которых является;
- разработку и принятие нормативных правовых актов, необходимых для выполнения муниципальной программы, включая установление порядка расходования средств на реализацию мероприятий муниципальной программы;
- разработку и принятие локальных правовых актов, рекомендаций основного исполнителя (соисполнителей) муниципальной программы, необходимых для её выполнения, в том числе для организации взаимодействия участников муниципальной программы;
- ежегодное формирование перечня программных мероприятий на очередной финансовый год и плановый период с уточнением объёмов финансирования по программным мероприятиям, в том числе в связи с изменениями внешних факторов;
- передачу при необходимости части функций по её реализации соисполнителям муниципальной программы;
- представление основным исполнителем отчёта в установленном порядке о реализации муниципальной программы;
- информирование общественности о ходе и результатах реализации мероприятий муниципальной программы через размещение на официальном сайте.

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

Администрации Лебяжинского сельсовета необходимо организовать проведение разъяснительной работы среди руководителей муниципальных учреждений о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов), предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение

энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования.

#### **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				Объем финан-сирования, рублей	Срок проведения мероприятия	Ответственный исполнитель
			в натуральном выражении			в стоимостном выражении, рублей			
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	х	х	х	х	х	х	2022-2024	Администрация Лебяжинского сельсовета
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	0	2022-2024	Муници-пальные учреждения, 0
2.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных, в том числе, на развитие жилищно-коммунального хозяйства								
2.1.	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки (передачи) энергоресурсов и воды	кВт. ч	х	х	х	х	х	2022-2024	Ресурсоснабжающие организации
3.	Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций								
3.1.1.	Разработка программы в области энергосбережения и повышения	шт.	1	0	0	-	19900	2022	Администрация Лебяжинского сельсовета

N п/п	Наименование мероприятия	ед. изм.	Ожидаемые результаты от реализации программы				Объем финансирования, рублей	Срок проведения мероприятия	Ответственный исполнитель
			в натуральном выражении			стоимостном выражении, рублей			
			2022год	2023год	2024год				
	энергетической эффективности Администрации								
3.2.	Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности								
3.2.1.	Замена ламп внутреннего освещения с ЛН-90 (10 шт.) на светодиодные лампы с потребляемой мощностью 10 Вт	Квт ч	711,55	0	0	4575,27	5000	2022	Администрация Лебяжинского сельсовета
3.2.2.	Замена ламп внутреннего освещения с ЛН-90 (10 шт.) на светодиодные лампы с потребляемой мощностью 10 Вт	Квт ч	0	711,55	0	4575,27	5000	2023	Администрация Лебяжинского сельсовета
3.2.3.	Замена деревянных окон на энергоэффективные ПВХ окна Администрации Лебяжинского сельсовета (2 шт.)	тонн	2,80	0	0	9240	40000	2022	Администрация Лебяжинского сельсовета
3.2.4.	Замена деревянных окон на энергоэффективные ПВХ окна Администрации Лебяжинского сельсовета (2 шт.)	тонн	0	2,80	0	9240	40000	2023	Администрация Лебяжинского сельсовета
3.2.5.	Регулировка прилегания створок, в т.ч. перевод на зимний режим окон ПВХ перед началом отопительного сезона Сельский дом культуры (22 шт.)	тонн	1,10	0	0	3630	4400	2022	Администрация Лебяжинского сельсовета
3.2.6.	Регулировка прилегания створок, в т.ч. перевод на зимний режим окон ПВХ перед началом отопительного сезона Сельский дом культуры (22 шт.)	тонн	0	1,10	0	3630	4400	2023	Администрация Лебяжинского сельсовета
3.2.7.	Регулировка прилегания створок, в т.ч. перевод на зимний режим окон ПВХ перед началом отопительного сезона Сельский дом культуры (22 шт.)	тонн	0	0	1,10	3630	4400	2024	Администрация Лебяжинского сельсовета

N п/п	Наименование мероприятия	ед. изм.	Ожидаемые результаты от реализации программы				Объем финан- сирования, рублей	Срок проведения мероприятия	Ответственный исполнитель
			в натуральном выражении			стоимостном выражении, рублей			
2022год	2023год	2024год							
3.3.	Обеспечение энергетической эффективности зданий, строений и сооружений при проведении строительства, реконструкции объектов, находящихся в собственности организаций с участием муниципального образования	x	x	x	x	x	2022-2024	Администрация Лебяжинского сельсовета, собственники объектов	
3.4.	Проведение разъяснительной работы среди руководителей муниципальных учреждений о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях закупки энергосервисных услуг	x	x	x	x	x	2022-2024	Администрация Лебяжинского сельсовета	
4.	Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества								
4.1.	Разработка и актуализация схемы теплоснабжения на территории Лебяжинский сельсовет Егорьевского района Алтайского края	шт.	x	x	x	x	2022-2024	Администрация Лебяжинского сельсовета	
4.2	Разработка и актуализация схемы водоснабжения на территории Лебяжинский сельсовет Егорьевского района Алтайского края	шт.	x	x	x	x	2022-2024	Администрация Лебяжинского сельсовета	
5.	Мероприятия по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов								
5.1.	Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для	x	x	x	x	x	2022-2024	Администрация Лебяжинского	

N п/п	Наименование мероприятия	ед. изм.	Ожидаемые результаты от реализации программы				Объем финанси- рования, рублей	Срок проведения мероприятия	Ответственный исполнитель
			в натуральном выражении			стоимостном выражении, рублей			
			2022год	2023год	2024год				
	передачи энергетических ресурсов								сельсовета
6.	Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов								
6.1.	Мероприятия по снижению потерь энергоресурсов и воды	x	x	x	x	x	x	2022-2024	Администрация Лебяжинского сельсовета
7.	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								
7.1.	Размещение информации о требованиях законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности	x	x	x	x	x	x	2022-2024	Администрация Лебяжинского сельсовета
7.2.	Размещение муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической на официальном сайте органов власти местного самоуправления в сети Интернет	x	x	x	x	x	x	2022-2024	Администрация Лебяжинского сельсовета
7.3.	Информирование потребителей о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения,	x	x	x	x	x	x	2022-2024	Администрация Лебяжинского сельсовета
7.4.	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	x	x	x	x	x	x	2022-2024	Администрация Лебяжинского сельсовета

## **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	0	0	0	0
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	0	0	0	0
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	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.
	оснащении приборами учета 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	0	0	0	0
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	0	0	0	0
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					

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 г.	Плановые значения показателей по годам		
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
4.1.	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета тепловой энергии	единиц	0	0	0	0
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.	<b>Общий объем потребляемой тепловой энергии,</b> муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	Гкал	0	0	0	0
6.	Объем потребляемой муниципальными учреждениями <b>тепловой энергии,</b> приобретаемой по приборам учета на территории муниципального образования	Гкал	0	0	0	0
7.	<b>Общий объем потребляемой электрической энергии,</b> муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	кВт•ч	21568	20857	20145	20145
8.	Объем потребляемой муниципальными учреждениями <b>электрической энергии,</b> приобретаемой по приборам учета на территории муниципального образования	кВт•ч	21568	20857	20145	20145
9.	<b>Общий объем потребляемой холодной воды</b> муниципальными	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.
	учреждениями на территории муниципального образования					
10.	Объем потребляемой муниципальными учреждениями <b>холодной воды</b> , приобретаемой по приборам учета на территории муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
11.	<b>Общий объем</b> потребляемой <b>горячей воды</b> , муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
12.	Объем потребляемой муниципальными учреждениями <b>горячей воды</b> , приобретаемой по приборам учета на территории муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
13.	<b>Общий объем</b> потребляемого <b>природного газа</b> , муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
14.	Объем потребляемого муниципальными учреждениями <b>природного газа</b> , 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	85	81,1	77,2	76,1

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	тыс. Гкал	0	0	0	0
2.	Общий объем тепловой энергии, отпущенной в системы централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования	тыс.Гкал.	0	0	0	0

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 Лебяжинского сельсовета 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.	<b>Общая площадь</b> зданий и помещений <b>учебно-воспитательного назначения</b> муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	кв.м	-	-	-	-
2.	Объем потребления <b>тепловой энергии</b> зданиями и помещениями <b>учебно-воспитательного назначения</b> муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	Гкал	-	-	-	-
3.	Объем потребления <b>электрической энергии</b> зданиями и помещениями <b>учебно-воспитательного назначения</b> муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	кВт·ч	-	-	-	-

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.	-	-	-	-
5.	Объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	Гкал	-	-	-	-
6.	Объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	кВт•ч	-	-	-	-

В ведении Администрации Лебяжинского сельсовета 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	0	0	0	0
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	0	0	0	0
4.	Объем потребления тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	Гкал	0	0	0	0
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 <b>холодной воды</b> в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
7.	Объем потребления <b>горячей воды</b> в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
8.	Объем потребления <b>природного газа</b> в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	куб.м	0	0	0	0

На территории поселения отсутствуют многоквартирные дома. Жилищный фонд представлен домами усадебного типа.

#### 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 электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	единиц	0	0	0	0
4.	Количество электромобилей легковых с	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
	автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории 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.	<b>Количество энергоэффективных источников света</b> в системах уличного освещения на территории муниципального образования	единиц	0	0	0	0
2.	<b>Общее количество источников света</b> в системах уличного освещения на территории муниципального образования	единиц	0	0	0	0

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

Администрация Лебяжинского сельсовета не ведет учет данных по объему потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования.

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.	<b>Объем потребления энергетических ресурсов</b> в сфере промышленного	т у.т	0,00	0,00	0,00	0,00

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
	производства для производства <b>первого</b> вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования					
2.	<b>Объем производства первого вида продукции, работ (услуг),</b> составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства	ед. продукции	0	0	0	0
3.	<b>Объем потребления топлива на отпущенную электрическую энергию тепловыми электростанциями</b> на территории муниципального образования,	т у.т	0	0	0	0
4.	<b>Объем отпущенной электрической энергии</b> тепловыми электростанциями на территории муниципального образования	млн кВт•ч	0	0	0	0
5.	<b>Объем потребления топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций</b> на территории муниципального образования,	т у.т	0	0	0	0
6.	<b>Объем отпущенной тепловой энергии с коллекторов тепловых электростанций</b> на территории муниципального образования	тыс. Гкал	0	0	0	0
7.	<b>Объем потребления топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию</b> на территории муниципального образования	т у.т	0	0	0	0
8.	<b>Объем отпущенной с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловой энергии</b> на территории муниципального образования	тыс. Гкал.	0	0	0	0
9.	<b>Общий объем переданной электрической энергии</b> по распределительным сетям на территории субъекта Российской Федерации	млн кВт•ч	0	0	0	0
10.	<b>Объем потерь электрической энергии</b> при ее передаче по распределительным сетям на территории муниципального образования	млн кВт•ч	0	0	0	0
11.	<b>Общий объем переданной тепловой энергии</b> на территории муниципального образования	тыс.Гкал	0	0	0	0
12.	<b>Объем потерь тепловой энергии</b> при ее передаче на территории муниципального образования	тыс.Гкал	0	0	0	0

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.	0	0	0	0
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.	1185	1185	1185	1185
4.	Общее количество работников органов местного самоуправления	человек	15	15	15	15
5.	Объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления	Гкал	0	0	0	0
6.	Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления	кВт·ч	21568	20857	20145	20145
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	0	0	0	0
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	млн кВт·ч	0	0	0	0
13.	Объем потребляемой (используемой) электрической энергии на территории муниципального образования, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	млн кВт·ч	0	0	0	0
14.	Общий объем потребляемой (используемой) холодной воды 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					
15.	Объем потребляемой (используемой) на территории муниципального образования <b>холодной воды</b> , расчеты за которую осуществляются с использованием <b>приборов учета</b>	куб.м.	0	0	0	0
16.	<b>Общий объем потребляемой (используемой) горячей воды</b> на территории муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
17.	Объем потребляемой (используемой) на территории муниципального образования <b>горячей воды</b> , расчеты за которую осуществляются с использованием <b>приборов учета</b>	куб.м	0	0	0	0
18.	Общий объем потребляемого (используемого) <b>природного газа</b> на территории муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
19.	Объем потребляемого (используемого) на территории муниципального образования <b>природного газа</b> , расчеты за который осуществляются с использованием <b>приборов учета</b>	куб.м	0	0	0	0
20.	<b>Общий объем</b> энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	т у.т.	0	0	0	0
21.	Объем энергетических ресурсов, производимых с использованием <b>возобновляемых источников энергии</b> и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования	т у.т.	0	0	0	0
22.	Общий объем потребления (использования) <b>горячей воды</b> на территории муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
23.	Общий объем потребления (использования) <b>холодной воды</b> на территории муниципального образования	куб.м.	0	0	0	0
24.	Объем <b>потерь воды</b> в централизованных системах водоснабжения при транспортировке на территории муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
25.	<b>Объем электрической энергии</b> , потребляемой в технологическом процессе подготовки (транспортировки) питьевой воды на территории муниципального образования	кВт·ч	0	0	0	0
26.	Количество <b>тепловой энергии</b> , расходуемое на подогрев горячей воды на территории муниципального образования	Гкал	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
27.	Общий <b>объем очищаемых сточных вод</b> на территории муниципального образования	куб.м.	0	0	0	0
28.	Объем <b>электрической энергии</b> , потребляемой в технологическом процессе <b>очистки сточных вод</b> на территории муниципального образования	кВт·ч	0	0	0	0

Администрация Лебяжинского сельсовета не ведет учет данных по общему объему потребляемых и производимых энергетических ресурсов и воды на территории муниципального образования в целом.

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	%	0	0	0	0
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, оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования:					
1.2.1.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных					

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 <b>электрической энергии</b> , в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
1.2.3.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета <b>холодной воды</b> , 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 <b>горячей воды</b> , 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 <b>природного газа</b> , 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 <b>тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии</b> муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
1.3.2.	Доля потребляемой муниципальными учреждениями <b>электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии</b> 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 <b>холодной воды</b> приобретаемой <b>по приборам учета</b> , в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
1.3.4.	Доля потребляемой муниципальными учреждениями <b>горячей воды</b> приобретаемой <b>по приборам учета</b> , в общем объеме потребляемой горячей воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
1.3.5.	Доля потребляемого муниципальными учреждениями <b>природного газа</b> приобретаемого <b>по приборам учета</b> , в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
2.	Целевой показатель, характеризующий уровень использования источников <b>тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии:</b>					
2.1.	Доля <b>тепловой энергии</b> , 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 <b>в муниципальных организациях, находящихся в ведении органов местного самоуправления:</b>					
3.1.	Удельный расход <b>тепловой энергии</b> зданиями и помещениями <b>учебно-воспитательного назначения</b> муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	Гкал/кв.м	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход <b>электрической энергии</b> зданиями и помещениями <b>учебно-воспитательного назначения</b> муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	кВт·ч/кв.м	0	0	0	0
3.3.	Удельный расход <b>тепловой энергии</b> зданиями и помещениями <b>здравоохранения и социального обслуживания</b> населения муниципальных	Гкал/кв.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
	организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления					
3.4.	Удельный расход <b>электрической энергии</b> зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	кВт·ч/кв.м	0	0	0	0
3.5.	Объем потребления <b>тепловой энергии</b> в муниципальных учреждениях муниципального образования	Гкал	0	0	0	0
3.6.	Объем потребления <b>электрической энергии</b> в муниципальных учреждениях муниципального образования	кВт·ч	21568	20857	20145	20145
3.7.	Объем потребления <b>холодной воды</b> в муниципальных учреждениях муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
3.8.	Объем потребления <b>горячей воды</b> в муниципальных учреждениях муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
3.9.	Объем потребления <b>природного газа</b> в муниципальных учреждениях муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
3.10.	Объем потребления <b>бензина</b> в муниципальных учреждениях муниципального образования	л	0	0	0	0
3.11.	Объем потребления <b>дизельного топлива</b> в муниципальных учреждениях муниципального образования	л	0	0	0	0
3.12.	Объем потребления <b>твердого топлива (угля)</b> в муниципальных учреждениях муниципального образования	т	85	81,1	77,2	76,1
4.	Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве:					
4.1.	Доля многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих <b>класс энергетической эффективности "В"</b> и выше	%	0	0	0	0
4.2.	Удельный расход <b>тепловой энергии</b> в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	Гкал/кв.м	0	0	0	0
4.3.	Удельный расход <b>электрической энергии</b> в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	кВт·ч/кв.м	0	0	0	0
4.4.	Удельный расход <b>холодной воды</b> в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	0	0	0	0
4.5.	Удельный расход <b>горячей воды</b> в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	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
5.	Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры:					
5.1.	Энергоемкость <b>промышленного производства</b> для производства <b>первого вида</b> 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 <b>промышленного производства</b> для производства <b>второго вида</b> 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 <b>промышленного производства</b> для производства <b>третьего вида</b> 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 <b>топлива на отпуск электрической энергии</b> тепловыми электростанциями на территории муниципального образования	т у.т./млн кВт-ч	0	0	0	0
5.5.	Удельный расход <b>топлива на отпущенную тепловую энергию</b> 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 <b>котельных в тепловую сеть тепловую энергию</b> на территории муниципального образования	т.у.т./тыс. Гкал	0	0	0	0
5.7.	Доля <b>потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям</b> в общем объеме переданной электрической энергии на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
5.8.	Доля <b>потерь тепловой энергии при ее передаче</b> в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
5.9.	Доля <b>энергоэффективных источников света в системах уличного освещения</b> на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
6.	Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в транспортном комплексе:					
6.1.	Количество <b>высокоэкономичных</b> по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту,	единиц	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
	регулирование тарифов на услуги по 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 автомобилей 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	%	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
12.	Доля объема <b>тепловой энергии</b> , расчеты за которую осуществляются с использованием <b>приборов учета</b> , в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
13.	Доля объема <b>холодной воды</b> , расчеты за которую осуществляются с использованием <b>приборов учета</b> , в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
14.	Доля объема <b>горячей воды</b> , расчеты за которую осуществляются с использованием <b>приборов учета</b> , в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
15.	Доля объема <b>природного газа</b> , расчеты за который осуществляются с использованием <b>приборов учета</b> , в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
16.	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием <b>возобновляемых источников энергии</b> 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 <b>тепловой энергии</b> на снабжение <b>органов местного самоуправления</b> (в расчете на 1 кв.м общей площади)	Гкал/кв.м	0,00	0,00	0,00	0,00
18.	Удельный расход <b>электрической энергии</b> на снабжение <b>органов местного самоуправления</b> (в расчете на 1 кв.м общей площади)	кВт.ч/кв.м	18,19	17,59	16,99	16,99
19.	Удельный расход <b>холодной воды</b> на снабжение <b>органов местного самоуправления</b> (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	Удельный расход <b>горячей воды</b> на снабжение <b>органов местного самоуправления</b> (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	0,00	0,00	0,00	0,00
21.	Удельный расход <b>природного газа</b> на снабжение <b>органов местного самоуправления</b> (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	0	0	0	0
22.	Доля <b>потерь воды</b> в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории муниципального образования	%	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
23.	Удельное количество <b>тепловой энергии</b> , расходуемое на <b>подогрев горячей воды</b> на территории муниципального образования	Гкал/куб.м	0	0	0	0
24.	Удельный расход <b>электрической энергии</b> , потребляемой в технологическом процессе <b>подготовки питьевой воды</b> , на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на территории муниципального образования	кВт·ч/куб.м	0	0	0	0
25.	Удельный расход <b>электрической энергии</b> , потребляемой в технологическом процессе <b>транспортировки питьевой воды</b> , на единицу объема транспортируемой воды на территории муниципального образования	кВт·ч/куб.м	0	0	0	0
26.	Удельный расход <b>электрической энергии</b> , потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема <b>очищаемых сточных вод</b> 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 краевого бюджета	рублей	0	0	0
	средства местного 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 краевого бюджета	рублей	0	0	0
	средства местного 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 краевого бюджета	рублей	0	0	0
	средства местного 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 краевого бюджета	рублей	0	0	0
	средства местного 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
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 краевого бюджета	рублей	0	0	0
	средства местного бюджета	рублей	0	0	0
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0
3.3.	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды				
	всего	рублей	0	0	0
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0
	средства краевого бюджета	рублей	0	0	0
	средства местного бюджета	рублей	0	0	0
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0
3.4.	Мероприятия по снижению расхода электрической энергии на водоотведение и (или) очистку сточных вод				
	всего	рублей	0	0	0
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0
	средства краевого бюджета	рублей	0	0	0
	средства местного 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 краевого бюджета	рублей	0	0	0
	средства местного 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	19900	0	0
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0
	средства краевого бюджета	рублей	0	0	0
	средства местного бюджета	рублей	19900	0	0
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0
4.3.	Выполнение мероприятий, в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации:				
4.3.1.	Замена светильников внутреннего освещения на светодиодные светильники				
	всего	рублей	5000	5000	0
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0
	средства краевого бюджета	рублей	0	0	0
	средства местного бюджета	рублей	5000	5000	0
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0
4.3.2.	Снижение тепловых потерь через оконные проемы путем установки оконных рам ПВХ				
	всего	рублей	40000	40000	0
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0
	средства краевого бюджета	рублей	0	0	0
	средства местного бюджета	рублей	40000	40000	0
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0
4.4.	Регулировка прилегания створок, в т.ч. перевод на зимний режим окон ПВХ перед началом				

N п/п	Наименование мероприятия/источники финансирования	ед. изм	Объем финансирования муниципальной программы по годам		
			2022 год	2023 год	2024 год
	отопительного сезона				
	всего	рублей	4400	4400	4400
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0
	средства краевого бюджета	рублей	0	0	0
	средства местного бюджета	рублей	4400	4400	4400
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0
4.5.	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 краевого бюджета	рублей	0	0	0
	средства местного бюджета	рублей	0	0	0
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0
4.6.	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 краевого бюджета	рублей	0	0	0
	средства местного бюджета	рублей	0	0	0
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0
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 Лебяжинский сельсовет Егорьевского района Алтайского края				
	всего	рублей	0	0	0
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0
	средства краевого бюджета	рублей	0	0	0
	средства местного бюджета	рублей	0	0	0
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0
5.2.	Разработка и актуализация схемы водоснабжения на территории Лебяжинский сельсовет Егорьевского района Алтайского края				
	всего	рублей	0	0	0
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0
	средства краевого бюджета	рублей	0	0	0
	средства местного 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 краевого бюджета	рублей	0	0	0
	средства местного 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				

N п/п	Наименование мероприятия/источники финансирования	ед. изм	Объем финансирования муниципальной программы по годам		
			2022 год	2023 год	2024 год
7.1.	Мероприятия по снижению потерь электрической энергии при ее передаче				
	всего	рублей	0	0	0
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0
	средства краевого бюджета	рублей	0	0	0
	средства местного 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 краевого бюджета	рублей	0	0	0
	средства местного бюджета	рублей	0	0	0
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0
7.3.	Мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче				
	всего	рублей	0	0	0
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0
	средства краевого бюджета	рублей	0	0	0
	средства местного 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 краевого бюджета	рублей	0	0	0
	средства местного 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 краевого бюджета	рублей	0	0	0
	средства местного 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 краевого бюджета	рублей	0	0	0
	средства местного бюджета	рублей	0	0	0
	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 краевого бюджета	рублей	0	0	0
	средства местного бюджета	рублей	0	0	0
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0





Российская Федерация

Автономная некоммерческая организация

дополнительного профессионального образования

«Институт повышения квалификации ТЕХНОПРОГРЕСС»



Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

*Пименов Владимир Геннадьевич*

прошел(а) обучение в (на)

АНО ДПО «ИПК ТЕХНОПРОГРЕСС»

по дополнительной профессиональной программе

повышения квалификации:

«Проведение энергетических обследований

с целью повышения энергетической

эффективности и энергосбережения»

в период с «07» августа 2017 г. по «17» августа 2017 г.

в объеме 72 часов

## УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Документ о квалификации

Регистрационный номер: 0012-ПКЭН-2017-001

Дата выдачи: 17.08.2017



г. Москва

146314