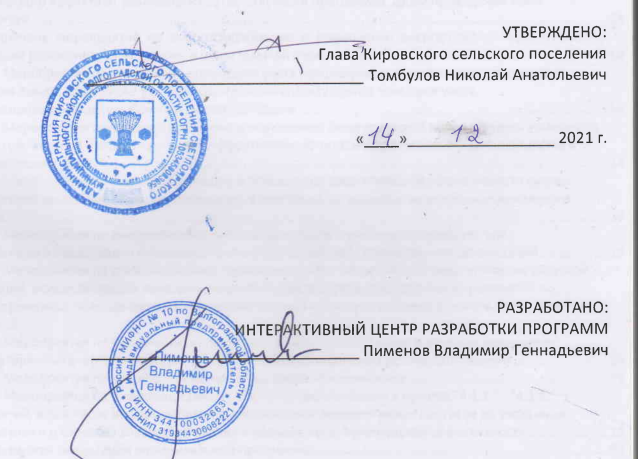
МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ КИРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СВЕТЛОЯРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2022 – 2024 ГОДЫ



2021 г.

(год составления Программы)

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. Анализ системы уличного освещения на территории муниципального образования	9
3.2 Потребление энергетических ресурсов в муниципальных организациях, находящихся в ведении	
органов местного самоуправления	12
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 соответствующей программы, сроки проведения таких	
	14
подлежащих включению в программы в обязательном порядке	14
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	14
4.1.2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного	
фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в	
	14
4.1.3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем	
хозяйства	15
4.1.4. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или	
муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций	16
4.1.5. 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	18
используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов	18
4.1.7. Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов,	
организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по	
энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энеретических	
ресурсов 18	
4.1.8. Мероприятия по увеличению количества случаев использования в качестве источников	
энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	19
4.1.9. Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе	
4.1.10. 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	20
4.2. Механизм реализации муниципальной программы	
4.3. Оценка достижения целей развития энергосбережения и повышения энергетической	
эффективности муниципальной программы	21
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 соответствующей программы, сроки проведения таких	
мероприятий	22
5. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической	
эмфективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации соответствующей	

программы	27
5.1. Обязательные целевые показатели для включения в региональные муниципальные программы в	3
области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	28
5.1.1. Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых	
энергетических ресурсов	28
5.1.2. Целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии,	
функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или)	
возобновляемых источников энергии	31
5.1.3. Целевые показатели в государственном секторе	
5.1.4. Целевые показатели в жилищном фонде	
5.1.5. Целевые показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной	
инфраструктуры	34
5.1.6. Целевые показатели в транспортном комплексе	35
5.2. Дополнительные целевые показатели для включения в региональные муниципальные	
 5.3. Целевые показатели для включения в региональные муниципальные программы в области	
энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
 6. Информация об источниках финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных (при	
их наличии) и внебюджетных (при их наличии) источников финансирования таких мероприятий	
Сертификаты соответствия экспертной организации	
Сведения о квалификации сотрудников экспертной организации	

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

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

СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ИНТЕРАКТИВНЫЙ ЦЕНТР РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММ

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

Почтовый адрес организации совпадает с фактическим адресом местонахождения — РФ 400050, г.

Волгоград, ул. Пархоменко д.47б.

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

Телефон (8442) 33-67-75.

E-mail: vp1000@mail.ru, energoaudit34@gmail.com

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

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

КИРОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

(наименование муниципального образования)

Наименование	В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
муниципальной программы	ЭФФЕКТИВНОСТИ «КИРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ » НА 2022 – 2024
,	ГОДЫ (далее – муниципальная программа)
Ответственный исполнитель	Администрация Кировского сельского поселения
муниципальной программы	
Полное наименование	ИНТЕРАКТИВНЫЙ ЦЕНТР РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММ
разработчиков программы	Индивидуальный предприниматель Пименов Владимир
	Геннадьевич
Цель муниципальной	обеспечение рационального использования энергетических
программы	ресурсов в муниципальном образовании за счет реализации
	мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической
2	эффективности.
Задачи муниципальной	развитие энергосбережения и повышения энергетической
программы	эффективности использования энергетических ресурсов
Целевые показатели	целевые показатели рассчитываются в соответствии с Приказом
муниципальной программы	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	муниципальная программа реализуется в 2022 - 2024 годах в один
муниципальной программы	этап
Объемы и источники	общий объем финансирования мероприятий муниципальной
финансирования	программы составляет 22,500 тыс. рублей, в том числе:
муниципальной программы	а) средства федерального бюджета - 0,000 тыс. рублей, из них по
	годам:
	2022 год - 0,000 тыс. рублей;
	2023 год - 0,000 тыс. рублей;
	2024 год - 0,000 тыс. рублей;
	б) средства областного бюджета - 0,000 тыс. рублей, из них по годам:
	2022 год - 0,000 тыс. рублей;
	2023 год – 0,000 тыс. рублей;
	2024 год - 0,000 тыс. рублей;
	б) средства местного бюджета – 22,500 тыс. рублей, из них по годам:
	2022 год - 7,500 тыс. рублей;
	2023 год - 7,500 тыс. рублей;
	2024 год - 7,500 тыс. рублей;
	в) внебюджетные средства - 0,000 тыс. рублей, из них по годам:
	2022 год - 0,000 тыс. рублей;
	2023 год - 0,000 тыс. рублей;
Over 12 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	2024 год - 0,000 тыс. рублей
Ожидаемые результаты	достижение общих целевых показателей в области
реализации муниципальной	энергосбережения и повышения энергетической эффективности и
программы	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 Кировского сельского поселения 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 оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;

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

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

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

увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий.

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

3.1. Общая информация о муниципальном образовании

Кировское сельское поселение расположено в Волгоградской области. На территории сельского поселения расположены населенные пункты — п. Кирова, ст. Чапурники, с. Ивановка, в которых на момент составления программы построено 7 многоквартирных домов общей площадью 5120,3 кв.м. Число проживающих граждан по состоянию на 1 января 2020 г. составляет 5973 человека. Основой экономики поселения является сельское хозяйство, предприятия, производящие и распределяющие воду.

Население и организации Кировского сельского поселения обеспечены коммунальными услугами: холодным водоснабжением, газоснабжением, индивидуальным теплоснабжением, электроснабжением, сбором и вывозом твердых бытовых отходов.

Производство и сбыт коммунальных ресурсов и услуг осуществляется организациями частной формы собственности, которые используют в производственной деятельности собственное оборудование или муниципальное имущество на основе долгосрочных договоров аренды.

Особенности климатических условий определяют необходимость значительных затрат на энергопотребление в муниципальном образовании.

3.2. Анализ системы уличного освещения на территории муниципального образования

3.2.1. Оценка потенциала энергосбережения в системах уличного освещения на территории муниципального образования

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

Для оценки потенциала энергосбережения и расчета доли энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования выполнен анализ системы уличного освещения и установлены типы применяемых осветительных приборов и их мощность, а также определено годовое потребление электроэнергии. Потребляемая мощность и продолжительность работы светильников приведены ниже, Таблица 1.

Таблица 1

Наименование поселения	Тип оборудования	Кол-во	Мощность, Вт	Время работы, дней в году	Время работы, часов в сутки	Суммарное годовое потребление, кВтч	Суммарная установленная мощность, кВт
Кировское							
сельское	ДРЛ	0	0	0	0	0	0
поселение							
	ДНат	0	0	0	0	0	0
	ЛН	0	0	0	0	0	0

	Энергосберегающие	0	0	0	0	0	0
	LED	840	60-80	365	3	73584	67,2
Итого по уличному освещению						73584	67,2

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

3.2.2. Выводы по результатам анализа системы уличного освещения

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

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

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

3.2.3. Расчет экономии электроэнергии в осветительных установках

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

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.

2022 г. Замена светильников (ламп) уличного освещения 5 шт. на энергоэффективные светильники (лампы). Расчет снижения электропотребления при замене светильников представлен ниже.

	Установленная мощность, Вт	Количество, шт	Время работы, ч/год	Годовое потребление, кВт.ч	Годовое потребление, руб
До реконструкции	80	5	1095	438,00	3951
После реконструкции	60	5	1095	328,50	2963
Экономия				109,50	988
Стоимость светодиодов	1500 рублей за штуку				7500
Срок окупаемости					7,59

2023 г. Замена светильников (ламп) уличного освещения 5 шт. на энергоэффективные светильники (лампы). Расчет снижения электропотребления при замене светильников представлен ниже.

	Установленная мощность, Вт	Количество, шт	Время работы, ч/год	Годовое потребление, кВт.ч	Годовое потребление, руб
До реконструкции	80	5	1095	438,00	3951
После реконструкции	60	5	1095	328,50	2963
Экономия				109,50	988
Стоимость светодиодов	1500 рублей за ш	туку			7500
Срок окупаемости					7,59

2024 г. Замена светильников (ламп) уличного освещения 5 шт. на энергоэффективные светильники (лампы). Расчет снижения электропотребления при замене светильников представлен ниже.

	Установленная мощность, Вт	Количество, шт	Время работы, ч/год	Годовое потребление, кВт.ч	Годовое потребление, руб
До реконструкции	80	5	1095	438,00	3951
После реконструкции	60	5	1095	328,50	2963
Экономия				109,50	988
Стоимость светодиодов	1500 рублей за ш	туку			7500
Срок окупаемости					7,59

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 организаций, осуществляющих деятельность на территории муниципального образования, представлен ниже, Таблица 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование бюджетного учреждения	Вид деятельности	Общая площадь размещения, кв.м.	Количество работников, человек
1	Администрация Кировского сельского поселения	администрация	108	8

Ответственным исполнителем муниципальной программы является Администрация Кировского сельского поселения.

Перечень организаций, являющихся исполнителями (соисполнителями) муниципальной программы, представлен ниже, Таблица 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование		Наличие	
	ответственного исполнителя (соисполнителя) муниципальной программы	Сфера деятельности	программы энергосбережения, есть/нет	Срок действия программы
1	Администрация Кировского сельского поселения	администрация	нет	-

Для Администрации Кировского сельского поселения предусмотрены мероприятия и 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.

Организации, являющиеся соисполнителями муниципальной программы обязаны 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".

Программы в области энергосбережения ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих деятельность на территории муниципального образования, должны соответствовать требованиям приказа комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 31 марта 2021 г. № 7/3 "Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности".

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

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 соответствующей программы, сроки проведения таких мероприятий

Мероприятия, предусмотренные в муниципальной программе, позволят снизить потребление энергоресурсов в муниципальных учреждениях Кировского сельского поселения 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. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих 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

Основным мероприятием является:

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

4.1.3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных, в том числе, на развитие жилищно-коммунального хозяйства

Основным мероприятием является:

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

Перечень организаций, осуществляющих производство и сбыт коммунальных ресурсов, на территории Кировского сельского поселения представлен ниже, Таблица 4.

Таблица 4

Nº п/п	Ресурс, услуга	Организация - поставщик ресурса					
1.	Электроснабжение	ПАО «Волгоградэнергосбыт»					
2.	Теплоснабжение	МУП ЖКХ «Кировское КХ»					
3.	Холодное водоснабжение	МУП ЖКХ «Кировское КХ»					
4.	Водоотведение	нет					
5.	Газоснабжение	ООО «Газпром межрегионгаз Волгоград»					
6.	Сбор и вывоз ТБО	ООО «Ситиматик- Волгоград»					

Действующие на территории Кировского сельского поселения тарифы на энергоресурсы, представлены ниже, Таблица 5.

Таблица 5

N п/п				Плановые	значения пон	азателей
	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 г.		по годам	
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
1.	Тариф на тепловую энергию	Руб/Гкал	0	0	0	0
2.	Тариф на электрическую энергию	Руб/кВт	9,02	9,02	9,02	9,02
3.	Тариф на холодную воду	руб/куб.м	39,02	39,02	39,02	39,02
4.	Тариф на горячую воду	руб/куб.м	0	0	0	0
5.	Тариф на природный газ	руб/куб.м	0	0	0	0

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 6.

Таблица 6

N п/п				Плановые	значения пон	азателей
	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 г.		по годам	
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
1.	Объем субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива из бюджета муниципального образования	тыс. рублей	0	0	0	0
2.	Объем субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные	тыс. рублей	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 г.	Плановые	значения пон по годам	казателей
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
	услуги из бюджета муниципального образования					

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:

- a) организаций, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального образования;
- б) организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций подлежат установлению органами местного самоуправления;
- в) организаций с участием государства или муниципального образования, государственных (муниципальных) учреждений, реализация которых обеспечит достижение потенциала снижения потребления энергетических ресурсов.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности направлены на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды.

Потребление энергетических ресурсов по бюджетным учреждениям Кировского сельского поселения представлено ниже, Таблица 7.

Таблица 7

Nº п/п	Наименование муниципального учреждения	Расход электрической энергии за 2020 г., кВт∙ч.	Расход тепловой энергии за 2020 г., Гкал	Расход холодной воды за 2020 г., куб.м	Расход горячей воды за 2020 г., куб.м	Расход природного газа за 2020 г., куб.м
1.	Администрация	79394	0	861	0	3922
	в том числе по приборам учета	79394	0	861	0	3922
2.	0	0	0	0	0	0
	в том числе по приборам учета	0	0	0	0	0
3.						
	в том числе по приборам учета					
4.						
	в том числе по приборам учета					

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 Администрация Кировского сельского поселения

Для оценки потенциала энергосбережения осветительными устройствами выполнен анализ всех помещений Администрация Кировского сельского поселения и установлены типы применяемых осветительных приборов и их мощность, а также определено годовое потребление электроэнергии. Потребляемая мощность и продолжительность работы светильников приведены ниже, Таблица 8.

Таблица 8

Наименование оборудования/ Здания, строения, сооружения	Тип оборудования	Кол-во	Мощность, Вт	Время работы, дней в году	Время работы, часов в сутки	Суммарное годовое потребление, кВтч	Суммарная установленная мощность, кВт
		Внутр	еннее освец	цение			
	ЛН-60 (Е27)	0	0	0	0	0	0
	Энергосбер (Е27)	0	0	0	0	0	0
	ЛБ-40 (ЛБ-20)	0	0	0	0	0	0
	LED	16	80	247	8	2529,28	1,28
		Итог	о по внутрен	інему осв	ещению	2529,28	1,28
		Нару	жное освещ	ение			
	ДРЛ	0	0	0	0	0	0
	ДНат	0	0	0	0	0	0
	ЛН	0	0	0	0	0	0
	Энергосберегающие	2	80	365	6,3	367,92	0,16
	LED	0	0	0	0	0	0
		Ито	ого по наруж	ному осв	ещению	367,92	0,16
			Итс	го по осв	ещению	2897,2	1,44

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.

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

Основным мероприятием является:

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

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

1.1.2. Мероприятия по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов

Основным мероприятием является:

- организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 1.1.3. Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов

Основными мероприятиями являются:

- мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки электрической и тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности;
- мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче;
- мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;
 - мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче;
- мероприятия по снижение расхода электрической энергии на водоотведение и (или) очистку сточных вод.

Данные мероприятия учтены в инвестиционных и производственных программах действующих

на территории муниципального образования производителей электрической и тепловой энергии, электросетевых организаций, теплосетевых организаций, 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).

Перечень организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, на территории муниципального образования представлен в Таблице 3.

Перечень мероприятий с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, в том числе экономического эффекта от реализации мероприятий, сроки проведения таких мероприятий, представлены ниже, в пункте 4.4.

1.1.4. Мероприятия по увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии На территории муниципального образования отсутствуют объекты, использующие в качестве источников энергии вторичные энергетические ресурсы и (или) возобновляемые источники энергии.

1.1.5. 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 9.

Таблица 9

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 г.
1.	Наличие транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	Есть/нет	нет
2.	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту	едениц	0
2.1	количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии транспортных средств, относящихся к общественному транспорту	единиц	0
2.2	количество транспортных средств, использующих природный газ , в качестве моторного топлива	единиц	0
2.3	количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	единиц	0
2.4	количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	единиц	0
2.5	количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, 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.

- 1.1.6. 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 Кировского сельского поселения 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.

1.2. Механизм реализации муниципальной программы

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

Администрация Кировского сельского поселения 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.

1.3. 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.

1.4. 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

			Ожидаемь	ые результаты о	т реализации п	рограммы			
Ν п/п	Наименование мероприятия	ед. изм.	в нату	в натуральном выражении			Объем финан- сирования, рублей	Срок проведения мероприятия	Ответственный исполнитель
			2022год	2023год	2024год				
1.	Мероприятия по оснащению приборами у		•	•		•		ісле с исполь	зованием
	интеллектуальных	приборов	учета, автом	атизированн	ых систем и	систем диспе	тчеризации		
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								Администрация Кировского
	приборами учета воды, тепловой и	-	-	-	-	-	-	2022-2024	сельского
	электрической энергии, индивидуальными и								поселения
	общими (для коммунальных квартир)								
	приборами учета воды, природного газа,								
	тепловой и электрической энергии (по								
	переходу на расчет по показаниям приборов								
	учета)								
2.	Мероприятия по энергосбережению и	повышен	ию энергетич	іеской эффек	тивности жи	лищного фон	да, в том чис	ле по провед	ению
	энергоэффективно	ого капита	льного ремо	нта общего и	мущества в и	иногоквартир	ных домах		
2.1.	Информирование граждан о мероприятиях по								Администрация
	энергосбережению и повышению								Кировского
	энергетической эффективности в отношении	_	_	_	_	_	_	_	сельского
	общего имущества собственников помещений	-	_	-	_	_	_	_	поселения,
	в многоквартирном доме, включаемых в								управляющие
	состав обязательных требований к								организации

			Ожидаемы	ые результаты с	т реализации і	трограммы		и- Срок проведения мероприятия	
N п/п	Наименование мероприятия	ед. изм.	в нату	/ральном выра :	жении	в стоимостном выражении, рублей	Объем финан- сирования, рублей		Ответственный исполнитель
			2022год	2023год	2024год		1		
	содержанию общего имущества в многоквартирном доме								
3.	Мероприятия по энергосбережению и повыц		ергетической развитие жил			•	инфраструкт	уры, направл	енных в том
3.1.	Мероприятия по модернизации оборудования, систем коммунальной инфраструктуры		-	-	-	-	-	-	-
4.	Мероприятия по энергосбережению в орган	низациях	•	сударства ил сти этих орга	•	ьного образо	вания и повы	ышению энер	гетической
4.1.	Разработка программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием муниципального образования	ШТ	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	Выполнение мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрацией Кировского сельского поселения:	х	х	х	х	х	х	х	х
4.3.	Замена светильников уличного освещения на энергоэффективные светильники (5 шт.)	Квт ч	109,50	0	0	988	7500	2022	Администрация Кировского сельского поселения
	Замена светильников уличного освещения на энергоэффективные светильники (5 шт.)	Квт ч	0	109,50	0	988	7500	2023	Администрация Кировского сельского поселения
	Замена светильников уличного освещения на энергоэффективные светильники (5 шт.)	Квт ч	0	0	109,50	988	7500	2024	Администрация Кировского сельского

			Ожидаемы	ые результаты с	от реализации г	ірограммы			
N п/п	Наименование мероприятия	ед. изм.		ральном вырах	жении	в стоимостном выражении, рублей	Объем финан- сирования, рублей	Срок проведения мероприятия	Ответственный исполнитель
			2022год	2023год	2024год				
4.4.	Обеспечение энергетической эффективности зданий, строений и сооружений при проведении строительства, реконструкции объектов, находящихся в собственности организаций с участием муниципального образования	-	-	-	-	-	-	2022-2024	поселения Администрация Кировского сельского поселения, собственники объектов
4.5.	Проведение разъяснительной работы среди руководителеймуниципальных учреждений о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях закупки энергосервисных услуг	-	-	-	-	-	-	2022-2024	Администрация Кировского сельского поселения
5.	Мероприятия по выявлению бесхозяйных о газоснабжение, тепло- и электроснабжение имущества и последующему признанию), организ	ации постанс	вки таких об	ъектов на уч	ет в качестве	бесхозяйных	объектов не	движимого
5.1.	Разработка и актуализация схемы теплоснабжения на территории Кировское сельское поселение	шт.	0	0	0	-	0	2022-2024 года	Администрация Кировского сельского поселения
5.2	Разработка и актуализация схемы водоснабжения на территории Кировское сельское поселение	шт.	0	0	0	-	0	2022-2024 года	Администрация Кировского сельского поселения
6.	Мероприятия по организации управления б		ыми объектал сов, с момент				емыми для п	ередачи энер	гетических
6.1.	Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов	-	-	-	-	-	-	2022-2024	Администрация Кировского сельского поселения

			Ожидаемь	ые результаты с	т реализации г	ірограммы			
N п/п	Наименование мероприятия	ед. изм.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, рублей	Объем финан- сирования, рублей	Срок проведения мероприятия	Ответственный исполнитель	
			2022год	2023год	2024год				
6.2.	Определение источника компенсации возникающих при эксплуатации бесхозяйных объектов недвижимого имущества 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	-	-	-	-	-	-	2022-2024	Администрация Кировского сельского поселения
7.									
7.4			энергеті	ических ресу	осов Г	F	I	1	A
7.1.	Мероприятия по снижению потерь электричекой энергии при ее передаче	кВт.ч	-	-	-	-	-	2022-2024	Администрация Кировского сельского поселения
7.2.	Мероприятия по снижению потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям	Гкал	1	-	-	-	-	2022-2024	Администрация Кировского сельского поселения
7.3.	Мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче (Замена (ремонт) водопровода (Водопроводная сеть муниципального образования))	куб. м	0	0	0	0	0	2022-2024	Администрация Кировского сельского поселения
8.	Мероприятия по информационному обесп энергетических ресурсов об указанных								
8.1.	Размещение информация о требованиях	-	-	-	-	-	-	2022-2024	Администрация

			Ожидаемы	ые результаты с	т реализации г	ірограммы		- Срок проведения мероприятия	Ответственный исполнитель
N п/п	Наименование мероприятия	ед. изм.	в нату	/ральном выра	жении	в стоимостном выражении, рублей	Объем финан- сирования, рублей		
			2022год	2023год	2024год				
	законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности								Кировского сельского поселения
8.2.	Размещение муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической на официальном сайте органов власти местного самоуправления в сети Интернет	-	-	-	-	-	-	2022-2024	Администрация Кировского сельского поселения
8.3.	Информирование потребителей о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения,	_	-	-	-	-	-	2022-2024	Администрация Кировского сельского поселения
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	-	-	-	-	-	-	2022-2024	Администрация Кировского сельского поселения

2. Значения целевых показателей 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:

- a) 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.

- 2.1. Обязательные целевые показатели для включения в муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
- 2.1.1. 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 10.

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 г.	Плановые	значения пок по годам	азателей
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
1.	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	единиц	7	7	7	7
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	4	4	4	4
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, распол которых имеется потребность в осна 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	единиц	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 г.	Плановые	значения пок по годам	азателей
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
	которых имеется потребность в 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	3	3	3	3
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	105	105	105	105
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	105	105	105	105
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),	х	x	x	x	х

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 г.	Плановые	значения пок	азателей
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
	расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса:					
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.	Общий объем потребляемой тепловой энергии, муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	Гкал	0	0	0	0
6.	Объем потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета на территории муниципального образования	Гкал	0	0	0	0
7.	Общий объем потребляемой электрической энергии, муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	кВт∙ч	79394	79394	79394	79394
8.	Объем потребляемой муниципальными учреждениями	кВт∙ч	79394	79394	79394	79394

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 г.	Плановые	Плановые значения показателей по годам			
	Travimenobativie florada (C/I/I	Ед. ИЗМ.	20201.	2022 г.	2023 г.	2024 г.		
	электрической энергии, приобретаемой по приборам учета на территории муниципального образования			202211	2023 11	202111		
9.	Общий объем потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	куб.м	861	861	861	861		
10.	Объем потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета на территории муниципального образования	куб.м	861	861	861	861		
11.	Общий объем потребляемой горячей воды, муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	куб.м	0	0	0	0		
12.	Объем потребляемой муниципальными учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета на территории муниципального образования	куб.м	0	0	0	0		
13.	Общий объем потребляемого природного газа, муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	куб.м	3922	3922	3922	3922		
14.	Объем потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета на территории муниципального образования	куб.м	3922	3922	3922	3922		
15.	Объем потребления бензина муниципальными учреждениями	Т	4,16	4,16	4,16	4,16		
16.	Объем потребления дизельного топлива муниципальными учреждениями	Т	0	0	0	0		
17.	Объем потребления твердого топлива муниципальными учреждениями	Т	0	0	0	0		

2.1.2. 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 11.

Таблица 11

						⊣∝ ==		
N п/п						Плановые	значения пок	азателей
	Наименование показателя	Ед. изм.	2020г.		по годам			
				2022 г.	2023 г.	2024 г.		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Объем тепловой энергии, отпущенной в	тыс. Гкал	0	0	0	0		

N п/п				Плановые	значения пон	казателей
	Наименование показателя	Ед. изм.	2020г.		по годам	
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
	тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на территории муниципального образования					
2.	Общий объем тепловой энергии, отпущенной в системы централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования	тыс.Гкал.	0	0	0	0

2.1.3. Целевые показатели в государственном секторе

Исходные данные для расчета целевых показателей, характеризующих потребление энергетических ресурсов в государственных (муниципальных) организациях, находящихся в ведении органов местного самоуправления представлены ниже, Таблица 12.

Таблица 12

N п/п		_	2020	Плановые	значения пок	азателей
	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 г.	2022 г.	по годам	2024 г.
1	2	3	4	5	2023 г. 6	7
1.	Общая площадь зданий и помещений	<u> </u>	4		0	,
	учебно-воспитательного назначения					
	муниципальных организаций,	кв.м	0	0	0	0
	находящихся в ведении органов					
	местного самоуправления					
2.	Объем потребления тепловой энергии					
	зданиями и помещениями учебно -		л О			
	воспитательного назначения	Гкал		0	0	0
	муниципальных организаций,				-	
	находящихся в ведении органов					
	местного самоуправления					
3.	Объем потребления электрической					
	энергии зданиями и помещениями					
	учебно-воспитательного назначения	кВт∙ч	0	0	0	0
	муниципальных организаций, находящихся в ведении органов					
	находящихся в ведении органов местного самоуправления					
4.	Общая площадь зданий и помещений					
٦.	здравоохранения и социального					
	обслуживания населения					
	муниципальных организаций,	KB.M.	0	0	0	0
	находящихся в ведении органов					
	местного самоуправления					
5.	Объем потребления тепловой энергии					
	зданиями и помещениями					
	здравоохранения и социального					
	обслуживания населения	Гкал	0	0	0	0
	муниципальных организаций,					
	находящихся в ведении органов					
	местного самоуправления					
6.	Объем потребления электрической	кВт∙ч	0	0	0	0
	энергии зданиями и помещениями					

N п/п					Плановые значения показателей		
	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 г.		по годам		
				2022 г.	2023 г.	2024 г.	
1	2	3	4	5	6	7	
	здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления						

2.1.4. Целевые показатели в жилищном фонде

Исходные данные для расчета целевых показателей, характеризующих использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве представлены ниже, Таблица 13.

N п/п				Плановно		ица 13 22270.00й
IN 11/11	Hausananan maranan na	F = 14044	2020 =	Плановые	значения пок	азателеи
	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 г.	2022 г.	по годам 2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5		7
1.		3	4	3	6	/
	Общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	кв.м	5120,3	5120,3	5120,3	5120,3
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	339	339	339	339
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, расположенных на территории муниципального образования	кВт∙ч	0	0	0	0
6.	Объем потребления холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
7.	Объем потребления горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
8.	Объем потребления природного газа в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	куб.м	0	0	0	0

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

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

	Γ	1		_		іица 14
N п/п				Плановые	значения пок	азателей
	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 г.		по годам	
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства первого вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования	т у.т	0	0	0	0
2.	Объем производства первого вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства	ед. продукции	0	0	0	0
3.	Объем потребления топлива на отпущенную электрическую энергию <i>тепловыми электростанциями</i> на территории муниципального образования,	т у.т	0	0	0	0
4.	Объем отпущенной электрической энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования	млн кВт•ч	0	0	0	0
5.	Объем потребления топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования,	т у.т	0	0	0	0
6.	Объем отпущенной тепловой энергии с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования	тыс. Гкал	0	0	0	0
7.	Объем потребления топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования	т у.т	0	0	0	0
8.	Объем отпущенной с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловой энергии на территории муниципального образования	тыс. Гкал.	0	0	0	0
9.	Общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории субъекта Российской Федерации	млн кВт·ч	0	0	0	0
10.	Объем потерь электрической энергии	млн кВт∙ч	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Наименование показателя Ед. изм. 2020 г.	2020 г.	Плановые значения показателей по годам			
				2022 г.	2023 г.	2024 г.	
1	2	3	4	5	6	7	
	при ее передаче по						
	распределительным сетям на						
	территории муниципального						
	образования						
11.	Общий объем переданной тепловой			0	0	0	
	энергии на территории	тыс.Гкал	0				
	муниципального образования						
	Объем потерь тепловой энергии при						
12.	ее передаче на территории	тыс.Гкал	0	0	0	0	
	муниципального образования						
	Количество энергоэффективных						
13.	источников света в системах уличного	единиц	885	885	885	885	
13.	освещения на территории	сдиниц	003	003	003	003	
	муниципального образования						
	Общее количество источников света					885	
14.	в системах уличного освещения на	единиц	885	885	885		
17.	территории муниципального	СДИПИЦ					
	образования						

2.1.6. Целевые показатели в транспортном комплексе

Исходные данные для расчета целевых показателей, характеризующих использование энергетических ресурсов в транспортном комплексе представлены ниже, Таблица 15.

N п/п				Плановые значения показателей		
	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 г.		по годам	T
				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 автономным источником	единиц	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 г.	Плановые значения показателей по годам		
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
	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

2.2. Дополнительные целевые показатели для включения в региональные муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

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

N п/п				Плановые	значения пон	азателей
	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 г.		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 ремонтами	кв.м	0	0	0	0
3.	Общий объем потребляемой (используемой) тепловой энергии на территории муниципального образования	Гкал	0	0	0	0
4.	Объем потребляемой (используемой) тепловой энергии на территории муниципального образования, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	0	0	0	0
5.	Общий объем потребляемой (используемой) электрической энергии на территории муниципального образования	млн кВт∙ч	0	0	0	0
6.	Объем потребляемой (используемой) электрической энергии на территории муниципального образования, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	млн кВт·ч	0	0	0	0
7.	Общий объем потребляемой (используемой) холодной воды на территории муниципального образования	куб.м.	593000	593000	593000	593000
8.	Объем потребляемой (используемой)	куб.м.	400000	400000	400000	400000

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 г.	Плановые	значения пон	- эказателей	
				2022 г.	2023 г.	2024 г.	
1	2	3	4	5	6	7	
	на территории м униципального образования холодной воды , расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета						
9.	Общий объем потребляемой (используемой) горячей воды на территории муниципального образования	куб.м	0	0	0	0	
10.	Объем потребляемой (используемой) на территории муниципального образования горячей воды , расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб.м	0	0	0	0	
11.	Общий объем потребляемого (используемого) природного газа на территории муниципального образования	куб.м	0	0	0	0	
12.	Объем потребляемого (используемого) на территории муниципального образования природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	куб.м	0	0	0	0	
13.	Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	т у.т.	0	0	0	0	
14.	Объем энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования	т у.т.	0	0	0	0	
15.	Общая площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	кв.м.	108	108	108	108	
16.	Общее количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	человек	8	8	8	8	
17.	Объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и в муниципальных учреждениях муниципального образования	Гкал	0	0	0	0	
18.	Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и в муниципальных учреждениях муниципального образования	кВт∙ч	79394	79394	79394	79394	
19.	Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и в муниципальных учреждениях муниципального образования	куб.м	861	861	861	861	
20.	Объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и в муниципальных учреждениях муниципального образования	куб.м	0	0	0	0	

N п/п		F	2020 -	Плановые	значения пон	казателей
	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 г.	2022 г.	по годам 2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	2022 F. 5	2023 F. 6	7 ZUZ4 F.
1	Сбъем потребления природного газа в	3	4	3	0	/
21.	органах местного самоуправления и в муниципальных учреждениях муниципального образования	куб.м	3922	3922	3922	3922
22.	Общий объем потребления (использования) горячей воды на территории муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
23.	Общий объем потребления (использования) холодной воды на территории муниципального образования	куб.м.	593000	593000	593000	593000
24.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке на территории муниципального образования	куб.м	9090	9090	9090	9090
25.	Объем электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки (транспортировки) питьевой воды на территории муниципального образования	кВт∙ч	965096	965096	965096	965096
26.	Количество тепловой энергии , расходуемое на подогрев горячей воды на территории муниципального образования	Гкал	0	0	0	0
27.	Общий объем очищаемых сточных вод на территории муниципального образования	куб.м.	46030	46030	46030	46030
28.	Объем электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на территории муниципального образования	кВт∙ч	307010	307010	307010	307010

2.3. Расчет целевых показателей для включения в муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Расчет целевых показателей для включения в муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности представлен ниже, Таблица 17.

Таблица 17

N п/п						е значения целевых	
	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	2020 г.		зателей по го		
				2022 г.	2023 г.	2024 г.	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Целевые показатели, характеризующи энергетических ресурсов			оиборами		ользуемых	
1.1.	Доля многоквартирных домов, оснащень		-			-	
	используемых энергетических ресурсов					ем числе	
	многоквартирных домов, расположенных н	а территори	и муниципа	льного обра	зования:	I	
1.1.1.	Доля многоквартирных домов,						
	оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета						
	(общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе	%	0	0	0	0	
	многоквартирных домов, расположенных	70	J				
	на территории муниципального						
	образования						
1.1.2.	Доля многоквартирных домов,						
	оснащенных коллективными						
	(общедомовыми) приборами учета						
	электрической энергии, в общем числе	%	0	0	0	0	
	многоквартирных домов, расположенных						
	на территории муниципального						
112	образования						
1.1.3.	Доля многоквартирных домов,						
	оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета						
	холодной воды, в общем числе	%	57	57	57	57	
	многоквартирных домов, расположенных	,,	0,				
	на территории муниципального						
	образования						
1.1.4.	Доля многоквартирных домов,						
	оснащенных коллективными						
	(общедомовыми) приборами учета		_	0	0		
	горячей воды , в общем числе	%	0			0	
	многоквартирных домов, расположенных						
	на территории муниципального образования						
1.1.5.	Доля многоквартирных домов,						
	оснащенных коллективными						
	(общедомовыми) приборами учета						
	природного газа, в общем числе	%	0	0	0	0	
	многоквартирных домов, расположенных						
	на территории муниципального						
	образования						
1.2	Доля жилых, нежилых помещений в мі				•		
	оснащенных индивидуальными приборам	-	-	-			
	коммунальных ресурсов, в общем числе жилых домах (домовладениях), расположен						
1.2.1.	Доля жилых, нежилых помещений в	птых на терр	PITOPINI MYF	тиципального	Ооразовани	71.	
	многоквартирных домах, жилых домах						
	(домовладениях), оснащенных	%	0	0	0	0	
	индивидуальными приборами учета						
	1 1 1	•	•				

N п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	2020 г.	Плановые значения целевых показателей по годам		
	Transcribbanine general indication	сд. изм.	20201.	показателей по годам 2022 г. 2023 г. 2024 г.		
1	2	3	4	5	6	7
1	тепловой энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования	3	-			,
1.2.2.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования	%	100	100	100	100
1.2.3.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
1.2.4.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
1.2.5.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
1.3.	Доля потребляемых муниципальными электрической энергии и воды, приобретаю природного газа, тепловой энергии, электр на территории муниципального образовани	ической эне	іборам учет	а, в общем	объеме потр	
1.3.1.	Доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
1.3.2.	Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой	%	100	100	100	100

N п/п	Hausanananana	Ел изм	2020 г	Плановые значения целевых		
	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Ед. изм. 2020 г.	показателей по годам		
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
	электрической энергии муниципальными					
	учреждениями на территории муниципального образования					
1.3.3.	Доля потребляемой муниципальными					
1.3.3.	учреждениями холодной воды					
	приобретаемой по приборам учета, в					
	общем объеме потребляемой холодной	%	100	100	100	100
	воды муниципальными учреждениями на					
	территории муниципального образования					
1.3.4.	Доля потребляемой муниципальными					
	учреждениями горячей воды					
	приобретаемой по приборам учета, в	%	0	0	0	0
	общем объеме потребляемой горячей	70	U	U	U	U
	воды муниципальными учреждениями на					
	территории муниципального образования					
1.3.5.	Доля потребляемого муниципальными					
	учреждениями природного газа					
	приобретаемого по приборам учета, в					
	общем объеме потребляемого	%	100	100	100	100
	природного газа муниципальными					
	учреждениями на территории					
	муниципального образования					
2.	Целевой показатель, характеризующий у	-				-
	функционирующих в режиме комбиниро	-	аботки теп	ловой и эле	ктрической з	нергии, и
	(или) возобновляемых источников энергии:	Τ				
2.1.	Доля тепловой энергии, отпущенной в					
	тепловые сети от источников тепловой					
	энергии, функционирующих в режиме					
	комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме	%	0	0	0	0
	производства тепловой энергии в	70	U	U	U	U
	системах централизованного					
	теплоснабжения на территории					
	муниципального образования					
2.2	Ввод мощностей генерирующих объектов,					
	функционирующих на основе				_	
	использования возобновляемых		_			
	источников энергии (без учета	МВт	0	0	0	0
	гидроэлектростанций установленной					
	мощностью свыше 25 МВт					
3.	Целевые показатели, характеризующие п	отребление	энергетиче	ских ресурс	ов в муниц	ипальных
	организациях, находящихся в ведении орга	нов местног	о самоупра	вления:		
3.1.	Удельный расход тепловой энергии					
	зданиями и помещениями учебно-					
	воспитательного назначения	Гкал/кв.м	0	0	0	0
	муниципальных организаций,	i nazij nazivi		J		
	находящихся в ведении органов местного					
	самоуправления					
3.2.	Удельный расход электрической энергии					
	зданиями и помещениями учебно -					
	воспитательного назначения	кВт∙ч/кв.м	0	0	0	n
	муниципальных организаций,	.,		0 0		0
	находящихся в ведении органов местного					
	самоуправления					
3.3.	Удельный расход тепловой энергии	Гкал/кв.м	0	0	0	0
	зданиями и помещениями	,]			_

N п/п	Наименование недерого поузатоля	Ел изм	2020 г.	Плановые значения целевых		
	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	20201.	показателей по годам		
				2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2 здравоохранения и социального	3	4	5	6	7
	обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении					
3.4.	органов местного самоуправления Удельный расход электрической энергии					
	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 тепловой энергии в муниципальных учреждениях муниципального образования	Гкал	0	0	0	0
3.6.	Объем потребления электрической энергии в муниципальных учреждениях муниципального образования	кВт∙ч	79394	79394	79394	79394
3.7.	Объем потребления холодной воды в муниципальных учреждениях муниципального образования	куб.м	861	861	861	861
3.8.	Объем потребления горячей воды в муниципальных учреждениях муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
3.9.	Объем потребления природного газа в муниципальных учреждениях муниципального образования	куб.м	3922	3922	3922	3922
3.10.	Объем потребления бензина в муниципальных учреждениях муниципального образования	т	4,16	4,16	4,16	4,16
3.11.	Объем потребления дизельного топлива в муниципальных учреждениях муниципального образования	Т	0	0	0	0
3.12.	Объем потребления твердого топлива (угля) в муниципальных учреждениях муниципального образования	Т	0	0	0	0
4.	Целевые показатели, характеризующие коммунальном хозяйстве:	использова	ние энерг	етических р	есурсов в х	жилищно
4.1.	Доля многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше	%	0	0	0	0
4.2.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	Гкал/кв.м	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	кВт·ч/кв.м	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	0,00	0,00	0,00	0,00

N п/п	Hawaayana wa aanaa aa aa aa aa	F	2020 -	Плановые значения целевых показателей по годам		
	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	2020 г.			1
	2	2		2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
5.	Целевые показатели, характеризуюц		1ьзование	энергетич	еских ресу	/рсов в
	промышленности, энергетике и системах к	оммунальн	ой инфраст	руктуры:	1	1
5.1.	Энергоемкость промышленного производства для производства первого вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства	т у.т./ед. продукции	0	0	0	0
5.2.	Энергоемкость промышленного производства для производства второго вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства	т у.т./ед. продукции	0	0	0	0
5.3.	Энергоемкость промышленного производства для производства третьего вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства	т у.т./ед. продукции	0	0	0	0
5.4.	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования	т у.т./млн кВт∙ч	0	0	0	0
5.5.	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования	т.у.т./тыс. Гкал	0	0	0	0
5.6.	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования	т.у.т./тыс. Гкал	0	0	0	0
5.7.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
5.8.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
5.9.	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	%	100	100	100	100
6.	Целевые показатели, характеризующие и комплексе:	спользовані	ие энергети	ических рес	урсов в тран	спортном
6.1.	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту,	единиц	0	0	0	0

N п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	2020 г.	Плановые значения целевых показателей по годам		
				2022 г.	2023 г.	дам 2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
•	регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	3	7	3	U	,
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 электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	единиц	0	0	0	0
6.4.	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	единиц	0	0	0	0
6.5.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования	единиц	0	0	0	0
1.	Дополнительные целевые показатели Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, находящимися в ведении рганов местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования	единиц	0	0	0	0
2.	Объем субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива из бюджета соответствующего уровня	тыс. рублей	0	0	0	0
3.	Объем субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги из бюджета соответствующего уровня	тыс. рублей	0	0	0	0
4.	Доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
5.	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.	2020 г.	Плановые значения целевых показателей по годам		
	паименование целевого показатели	<u>гд.</u> изм.	20201.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
6.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
7.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	67	67	67	67
8.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
9.	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
10.	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
11.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 кв.м общей площади)	Гкал/кв.м	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления муниципального образования (в расчете на 1 кв.м общей площади)	кВт∙ч/кв.м	50,45	50,45	50,45	50,45
13.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	107,63	107,63	107,63	107,63
14.	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального	куб.м/чел.	0,66	0,66	0,66	0,66

N п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	2020 г.	Плановые значения целевых показателей по годам		
	·			2022 г.	2023 г.	2024 г
1	2	3	4	5	6	7
	образования (в расчете на 1 человека)					
16.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории муниципального образования	%	1,51	1,51	1,51	1,51
17.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды на территории муниципального образования	Гкал/куб.м	0	0	0	0
18.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на территории муниципального образования	кВт·ч/куб.м	1,63	1,63	1,63	1,63
19.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды на территории муниципального образования	кВт ч/куб.м	1,63	1,63	1,63	1,63
20.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод на территории муниципального образования	кВт·ч/куб.м	6,67	6,67	6,67	6,67
21.	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	6,67	6,67	6,67	6,67

3. Информация об источниках финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных (при их наличии) и внебюджетных (при их наличии) источников финансирования таких мероприятий

Информация об источниках финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных (при их наличии) и внебюджетных (при их наличии) источников финансирования таких мероприятий представлена ниже, Таблица 18.

Таблица 18

					таолица			
	Наименование мероприятия/источники	Объем финансирован						
N п/п	финансирования	ед. изм	муниципальной программы по годам					
	2022 год 2023 год 2024 г							
1.	Мероприятия по оснащению приборами	-		-				
	жилищном фонде, в том числе с исполь				з учета,			
	автоматизированных сис							
1.1.	Проведение разъяснительной работы с							
	жилищном фонде приборами учета вод				-			
	энергии, в том числе многоквартирных до							
	учета воды, тепловой и электрической							
	коммунальных квартир) приборами учета воды, природного газа, тепловой и электрической энергии (по переходу на расчет по показаниям приборов учета)							
	T T T							
	средства федерального бюджета		0	0	0			
	средства областного бюджета		0	0	0			
			0	0	0			
	средства местного бюджета		0	0	0			
1.2	внебюджетные средства			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1.2.	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		0	0	0			
			0	0	0			
	средства областного бюджета		0	0	0			
	средства местного бюджета		0	0	0			
2.	внебюджетные средства Мероприятия по энергосбережению и повы							
۷.	фонда, в том числе по проведению энер		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	имущества в мн			ного ремонта	оощего			
2.1.	Информирование граждан о меропри			жению и	повышению			
	энергетической эффективности в отношени							
	многоквартирном доме, включаемых в с		-					
	общего имущества в многоквартирном доме		-					
	всего	рублей	0	0	0			
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0			
	средства областного бюджета	рублей	0	0	0			
	средства местного бюджета	рублей	0	0	0			
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0			
3.	Мероприятия по энергосбережению и по		нергетическо	й эффективно	ости систем			
	коммунальной инфраструктуры, направл		-	на развитие				
	коммунального хозяйства							
3.1.	Мероприятия по модернизации оборудов	вания, испол	льзуемого дл	я выработки	(передачи)			
	электрической энергии							
	всего	рублей	0	0	0			
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0			
	средства областного бюджета	рублей	0	0	0			
	средства местного бюджета	рублей	0	0	0			
	•	-						

	<u> </u>		06	. 4			
NI - /-	Наименование мероприятия/источники		Объем финансирования муниципальной программы по годам				
N п/п	финансирования	ед. изм					
	BUOGLO BWOTH IO COORSTDA	อนด์สอนั	2022 год 0	2023 год 0	2024 год 0		
3.2.	внебюджетные средства						
3.2.	Мероприятия по модернизации оборудов тепловой энергии		1				
	всего	рублей	0	0	0		
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0		
	средства областного бюджета		0	0	0		
	средства местного бюджета		0	0	0		
	внебюджетные средства		0	0	0		
3.3.	Мероприятия по сокращению объемов эле (транспортировке) воды	ктрической	энергии, исп	ользуемой пр	и передаче		
	всего	рублей	0	0	0		
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0		
	средства областного бюджета	рублей	0	0	0		
	средства местного бюджета	рублей	0	0	0		
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0		
3.4.	Мероприятия по снижению расхода электри сточных вод	ической энер	ргии на водоо	тведение и (и	іли) очистку		
	всего	рублей	0	0	0		
	средства федерального бюджета		0	0	0		
	средства областного бюджета		0	0	0		
	средства местного бюджета		0	0	0		
	внебюджетные средства		0	0	0		
4.	Мероприятия по энергосбережению		циях с участие	м государства	или		
	муниципального образования и повышеник						
4.1.	Разработка программы в области энергосбережения и повышения энергетической						
	эффективности организаций с участием мун	иципальног	о образовани:	Я			
	всего	рублей	0	0	0		
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0		
	средства областного бюджета	рублей	0	0	0		
	средства местного бюджета	рублей	0	0	0		
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0		
4.2.	Разработка программы в области эне эффективности Администрации	ргосбереже	ния и повы	ышения эне	ргетической		
	всего	рублей	0	0	0		
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0		
	средства областного бюджета	рублей	0	0	0		
	средства местного бюджета	рублей	0	0	0		
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0		
4.3.	Выполнение мероприятий, в области эн эффективности Администрации:	нергосбереж	кения и пов	ышения эне	ргетической		
4.3.1.	Снижение тепловых потерь через оконные п	роемы путе	м установки о	конных рам Г	IBX		
	всего	рублей	20000	20000	20000		
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0		
	средства областного бюджета	рублей	0	0	0		
	средства местного бюджета	рублей	20000	20000	20000		
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0		
4.3.2.	Замена светильников внутреннего освещени		иодные свети.				
	всего	рублей	0	0	0		
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0		
	средства областного бюджета	рублей	0	0	0		
	средства местного бюджета	рублей	0	0	0		
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0		
4.4.	Замена светильников уличного освещения н		_	_	<u> </u>		
1 1	Замена светильников уличного освещения н	а энергоэфф	ективные све	тильники			

			1				
N п/п	Наименование мероприятия/источники финансирования	ед. изм	Объем финансирования				
			муниципальной программы по годам				
			2022 год	2023 год	2024 год		
	ВСЕГО	рублей	0	0	0		
	средства федерального бюджета	рублей	_	0	0		
	средства областного бюджета	рублей	0	0	0		
	средства местного бюджета	рублей	0	0	0		
	внебюджетные средства		0	0	0		
4.5.	Обеспечение энергетической эффективности зданий, строений и сооружений при проведении строительства, реконструкцииобъектов, находящихся в собственности организаций с участием муниципального образования						
	всего	рублей	0	0	0		
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0		
	средства областного бюджета	рублей	0	0	0		
	средства местного бюджета		0	0	0		
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0		
4.6.					ı <u> </u>		
	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 областного бюджета	рублей	0	0	0		
	средства местного бюджета	рублей	0	0	0		
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0		
5.1.	недвижимого имущества и последующему на такие бесхозяйные об Разработка и актуализация схемы тепло	ъекты недви	іжимого имуц	цества			
	поселение		T		1		
	всего	рублей	0	0	0		
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0		
	средства областного 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 Кировское сельское поселение						
	всего	рублей	0	0	0		
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0		
	средства областного бюджета	рублей	0	0	0		
	средства местного бюджета	рублей	0	0	0		
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0		
6.	Мероприятия по организации управления бо используемыми для передачи энергетическ	их ресурсов	, с момента в	ыявления такі	их 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 областного бюджета	рублей	0	0	0		
	средства местного бюджета	рублей	0	0	0		
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0		
6.2.	Определение источника компенсации возникающих при эксплуатации бесхозяйных объектов						
	недвижимого имущества нормативных поте	-	T		I -		
	всего	рублей	0	0	0		
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0		
	средства областного бюджета	рублей	0	0	0		

			Объел	и финансиров	ания		
N п/п	Наименование мероприятия/источники финансирования	ед. изм	Объем финансирования муниципальной программы по годам				
			2022 год	2023 год	2024 год		
	средства местного бюджета	рублей	0	0	0		
	внебюджетные средства		0	0	0		
7.	Мероприятия по стимулированию производ		требителей э	нергетически	х ресурсов.		
	организаций, осуществляющих передачу эн		•	•			
	по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов						
7.1.	1. Мероприятия по снижению потерь электричекой энергии при ее передаче						
	всего	рублей	0	0	0		
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0		
	средства областного 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	і энергии пр	и ее передаче	по тепловым	м сетям		
	всего	рублей	0	0	0		
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0		
	средства областного бюджета	рублей	0	0	0		
	средства местного бюджета	рублей	0	0	0		
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0		
7.3.							
	всего	рублей	0	0	0		
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0		
	средства областного бюджета	рублей	0	0	0		
	средства местного бюджета	рублей	0	0	0		
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0		
8.	Мероприятия по информационному обеспе						
	в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанны						
	мероприятиях и о способах энергосбереже						
8.1.	Размещение информация о требованиях	законодат	гельства об	энергосберех	кении и о		
	повышении энергетической эффективности		I 0		I 0		
	BCEFO	- ' '	0	0	0		
	средства федерального бюджета	рублей рублей	0	0	0		
	средства областного бюджета		0	0	0		
	средства местного бюджета	рублей рублей	0	0	0		
8.2.	внебюджетные средства	-		<u> </u>			
0.2.	.2. Размещение муниципальной программы в области энергосбережения и повыши энергетической на официальном сайте органов власти местного самоуправления в						
	Интернет	oranob briad	an meemore	cambynpabne	JIMM B CCIM		
	всего	рублей	0	0	0		
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0		
	средства областного бюджета	рублей	0	0	0		
	средства местного бюджета	рублей	0	0	0		
	внебюджетные средства	-	0	0	0		
8.3.	Информирование потребителей о возмох						
	(контрактов) и об особенностях их заключения						
	всего	рублей	0	0	0		
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0		
	средства областного бюджета	рублей	0	0	0		
	средства местного бюджета	рублей	0	0	0		
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0		
8.4.	Информирование потребителей об	энергети	- ческой эф	фективности	бытовых		
	энергопотребляющих устройств и других т	говаров, в	•	•			
	законодательством Российской Федерац		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		классов их		
	энергетической эффективности либо приме	няется добр	оовольная ма	ркировка эне	ргетической		
	эффективности						

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

СРО НП «ЮФО«ЗРА»

Саморегулируемая организация

Self-adjustable organization

Некоммерческое партнерство «Южного федерального округа «Эпергетический Региональный Аудит»

Noncommercial partnership "South federal district "Energy Regional Audit"

(CPO HП «ЮФО «ЭРА») (SAO - NP SFD "ERA")

400119, г. Волгоград, ул. Тулака, 1A www.eraudit.ru ИНН 3445115499 ОГРН 1113400000471 sro097@mail.ru

Внесено в государственный реестр Саморегулируемых организаций в области энергетического обследования 16 июня 2011 года под регистрационным номером СРО-Э-097

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к работам по энергетическому обследованию

Nº075-2019-344100032663-01

от 16 августа 2019 года

Настоящим свидетельством удостоверяется, что

Индивидуальный предприниматель ПИМЕНОВ ВЛАДИМИР ГЕННАДЬЕВИЧ

ОГРН 319344300082221 ИНН 344100032663
400120, г. Волгоград, ул. Ардатовская, дом 2, кв. 32
является членом саморегулируемой организации в области энергетического обследования НП «ЮФО «ЭРА» и имеет допуск к выполнению работ по проведению энергетических обследований на всей территории Российской Федерации.

Свидетельство выдано на основании Решения Совета Партнерства Протокол № 01 от 16 августа 2019 г.

Срок действия свидетельства - 10 (десять) лет.

Генеральный директор СРО НП «ЮФО «ЭРА»

А.С. Корниенко



№ ТехноПрогресс

Российская Федерация
Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Институт повышения квалификации ТЕХНОПРОГРЕСС»

М. ТехноПрогресс

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Пименов Владимир Геннадъевич

прошел(а) обучение в (на) АНО ДПО «ИПК ТЕХНОПРОГРЕСС» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации:

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Документ о квалификации

УДОСТОВЕРЕНИЕ

«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

Ректор Шевченко С.А.

146314

г. Москва

Регистрационный номер: 0012-ПКЭН-2017-001

Дата выдачи: 17.08.2017