



**АДМИНИСТРАЦИЯ ШИХОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
СЛОБОДСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

31.12.2019

№ 569

д. Шихово

**Об утверждении муниципальной целевой Программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на
территории Шиховского сельского поселения на 2020-2024 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации:

1. Утвердить муниципальную целевую программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Шиховского сельского поселения на 2020-2024 годы». Прилагается.
2. Опубликовать муниципальную целевую программу в печатном издании поселения «Информационный бюллетень».
3. Контроль за реализацией муниципальной целевой программы оставляю за собой.

Глава администрации
Шиховского сельского поселения



В.А. Бушуев

СОГЛАСОВАНО:

Главный специалист,
бухгалтер-финансист

И.В. Каркина

Разослано: в дело-2, бухгалтерии-2, главе администрации-1, всего-5

Утверждена
Постановлением главы администрации
Шиховского сельского поселения

от «31» декабря 2019 № 569

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности на территории Шиховского сельского
поселения на 2020-2024 годы»**

**д. Шихово
2019 г.**

ПАСПОРТ
муниципальной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Шиховского сельского поселения на 2020-2024 годы»

| | |
|--|--|
| Наименование Программы | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Шиховского сельского поселения» |
| Основание для разработки Программы | <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. №261ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с последующими дополнениями и изменениями); - Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" (с последующими дополнениями и изменениями); - постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности"; - приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17 февраля 2010 г. № 61 "Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности". |
| Заказчик Программы | Администрация Шиховского сельского поселения |
| Основные разработчики Программы | Администрация Шиховского сельского поселения |
| Исполнители Программы | Администрация Шиховского сельского поселения |
| Цели и задачи Программы | <p>цель Программы – обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.</p> <p>основные задачи Программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; - оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов; - повышение эффективности системы теплоснабжения; - повышение эффективности системы электроснабжения; - повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения; - повышение эффективности использования топлива |
| Основные принципы | <ul style="list-style-type: none"> - муниципальное регулирование, надзор и управление энергосбережением; - приоритет энергосбережения в организациях бюджетной сферы; - обязательность учета ТЭР; - экономическая целесообразность энергосбережения. |
| Сроки и этапы реализации Программы | <ul style="list-style-type: none"> - сроки реализации Программы: 2020 – 2024 гг.; - этапы реализации: I этап – 2020; II этап – 2021– 2024 гг.; |
| Основные ожидаемые конечные результаты реализации Программы | снижение расходов на коммунальные услуги и энергетические ресурсы, снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов. |
| Объемы и источники финансирования | общий объем финансирования Программы за счет бюджета Шиховского сельского поселения составляет 2 106 820 руб. |

Введение

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 261-ФЗ).

Программа содержит взаимоувязанный по срокам, исполнителям и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов на территории Шиховского сельского поселения.

1. Анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности

На сегодняшний день энергоэффективность и энергосбережение входят в пять стратегических направлений модернизации и технологического развития экономики России. Одновременно с увеличением потребления энергетических ресурсов на фоне их неэффективного и нерационального использования происходит рост тарифов на коммунальные ресурсы. Рост тарифов, особенно на природный газ, электрическую энергию, в перспективе будет продолжаться до достижения мирового уровня цен на энергоресурсы, что требует от всех уровней власти повышения энергоэффективности, проведения активной энергосберегающей политики, а также решения социальных проблем. Данная проблема характерна и для Шиховского сельского поселения Слободского района Кировской области.

На территории поселения расположены социальные объекты, школа, фельдшерско-акушерские пункты, библиотека, дом культуры, детский сад, предприятие жилищно-коммунального хозяйства, предприятия производственной и непромышленной сферы.

Действует организация коммунального комплекса: поставщик услуг теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения – МУП ЖКХ «Запад».

Поставщиком электрической энергии является Кировский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс». В настоящее время электроснабжение ведется от генерирующего источника – ТЭЦ-3 общей мощностью 195 МВт через понизительные подстанции. ТП напряжением 6-10/0,4 кВ находятся на балансовой принадлежности Слободской РЭС филиала Кировэнерго ПАО МРСК Центра и Приволжья).

Центральным отоплением, горячим и холодным водоснабжением, централизованной канализацией обеспечены 26 многоквартирных дома (д. Зониha, д. Шихово).

Теплоснабжение осуществляется двумя газовыми котельными, расположенными в д. Шихово (годовая выработка с учетом всех нормир. потерь и собст. нужд – 4591 тыс. Гкал/год, три котла КВа 1.25) и д. Зониha (годовая выработка с учетом всех нормир. потерь и собст. нужд – 4126 тыс. Гкал/год, два котла МКУ-2,5). Протяженность тепловых сетей в д. Шихово - 5,449 км (износ 95 %), д. Зониha - 2,295 км (износ – 100%).

Источником водоснабжения Шиховского сельского поселения являются артезианские скважины. На территории деревень насчитывается 28 артезианских скважин. Общая протяженность сети трубопроводов - 5,233 км, диаметры трубопроводов 15-216 мм,

материал труб: сталь, полиэтилен, общая пропускная способность 4 – 30 м3/час. Водопотребление составляет 152,38 тыс. м3/год

Сточные воды от жилой застройки и предприятий д. Шихово отводятся системой самотечных и напорных коллекторов и канализационной насосной станцией на очистные сооружения, расположенные в южной части д. Шихово. Протяженность сетей канализации д. Шихово 2,185 км. Материалы труб: керамика, чугун, общая пропускная способность до 200 м3/сут. Сточные воды от жилой застройки и промпредприятий д. Зониха отводятся самотеком на очистные сооружения, расположенные в юго-западной части д. Зониха.

Из 31 населенного пункта газифицированы 20.

В сельском поселении внедряется недостаточное количество энергосберегающей техники и материалов, приборов учета и регулирования расхода энергоресурсов, слабо внедряются передовые энергосберегающие технологии.

Такому положению дел способствуют отсутствие надлежащей информационной базы, отсутствие финансовых средств у потребителей продукции.

Имеет место устойчивая тенденция на повышение стоимости энергетических ресурсов.

В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат бюджета, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, находящихся в муниципальной собственности, пользователями которых являются муниципальные учреждения (далее – муниципальные здания), и в выработке политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов администрации поселения. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития организации, структура энергопотребления организации представлена ниже:

| № п/п | Наименование энергетического ресурса | Единица измерения | Предшествующие годы | | |
|-------|--------------------------------------|-------------------|---------------------|-------|------|
| | | | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1. | Электрическая энергия | кВт·ч | 7000 | 15330 | 8600 |
| 2. | Тепловая энергия | Гкал | 86 | 91 | 86 |
| 3. | Холодная вода | тыс. куб. м | 81 | 70 | 64 |

Наблюдается рост потребления электроэнергии.

Основными поставщиками энергетических ресурсов и коммунальных услуг являются:

Администрация осуществляет распоряжение следующими зданиями:

| Параметр | Здание |
|------------------------------------|--------|
| Этажность здания | 2 |
| Отапливаемая площадь, кв.м | 923,9 |
| Кол-во подъездов, ед., в том числе | 2 |
| <i>требующих замены, ед.</i> | 0 |

| | |
|---------------------------------------|----|
| <i>с тамбурами, ед.</i> | 1 |
| <i>требующих утепления, ед.</i> | 1 |
| Износ здания, строения, сооружения, % | 25 |

Внутренняя система освещения не оснащена автоматической системой управления, датчиками движения.

Оплата энергетических ресурсов потребляемых организацией осуществляется организацией самостоятельно.

| Вид энергетического ресурса | Ед. изм. | Суммарные годовые затраты | | |
|-----------------------------|----------|---------------------------|---------|---------|
| | | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |
| Электрическая энергия | тыс.руб. | 42 600 | 88 100 | 49 300 |
| Тепловая энергия | тыс.руб. | 189 010 | 210 700 | 205 900 |
| ХВС | тыс.руб. | 1 300 | 1 550 | 1 488 |
| ВСЕГО | тыс.руб. | 232 910 | 300 350 | 256 688 |

Основными проблемами, приводящими к нерациональному использованию энергетических ресурсов в организации являются:

слабая мотивация работников организации к энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

отсутствие системы контроля за рациональным расходованием энергии и воды;

высокий износ основных фондов организации, в том числе зданий, инженерных коммуникаций, электропроводки;

использование оборудования и материалов низкого класса энергетической эффективности.

Данные проблемы характерны для всех бюджетных и казенных учреждений поселения.

В настоящее время деятельность жилищно-коммунального хозяйства сопровождается весьма большими потерями коммунальных ресурсов, как потребляемых самими организациями коммунального комплекса, так и потребителями коммунальных ресурсов. Договоры на поставку тепловой энергии и воды навязываются ресурсоснабжающими организациями потребителям на основе расчетов по нормативам, отражают объемы реализации, которые зачастую значительно отличаются от фактического потребления. Вместе с тем реальное производство и потребление коммунальных ресурсов (особенно тепловой энергии и воды) проследить невозможно, так как уровень оснащения приборами учета потребителей недостаточен.

С учетом указанных обстоятельств, проблема заключается в том, что при существующем уровне энергоемкости экономики и социальной сферы муниципального образования предстоящие изменения стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к следующим негативным последствиям:

росту затрат предприятий, расположенных на территории муниципального образования, на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;

росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления и снижению качества жизни населения;

снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;

опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных организаций здравоохранения, образования, культуры и т.п., и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов других видов на территории муниципального образования и прежде всего в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях.

2. Цели и задачи Программы

2.1. Цели Программы

Основной целью Программы являются обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в организации за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории Шиховского сельского поселения.

2.2. Задачи Программы

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие основные задачи:

- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов;
- повышение эффективности системы теплоснабжения;
- повышение эффективности системы электроснабжения;
- повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения;
- повышение эффективности использования топлива.

3. Сроки реализации Программы

3.1. Программа рассчитана на период 2020 – 2024 гг.

4. Перечень основных мероприятий по реализации Программы

4.1. В ходе реализации Программы выполняются следующие мероприятия:

| N п/п | Наименование мероприятий | Стоимость, источник финансирования, тыс. руб. | Исполнитель | Срок исполнения |
|-------|---|---|---|--|
| | Разработка и принятие муниципальных правовых актов об энергосбережении и повышении энергетической эффективности | - | Администрация Шиховского сельского поселения | Постоянно |
| | Распространение информации об установленных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности требованиях, предъявляемых к собственникам помещений в многоквартирных домах, собственникам жилых домов, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, информирование жителей о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения, пропаганда реализации мер, направленных на энергосбережение поставляемых энергетических ресурсов | - | Администрация Шиховского сельского поселения МУП ЖКХ «Запад» | Постоянно |
| | Проведение разъяснительной работы среди руководителей учреждений о возможностях заключения энергосервисных контрактов и об особенностях закупки энергосервисных услуг | - | Администрация Шиховского сельского поселения | Постоянно |
| | Модернизация систем уличного освещения | бюджет поселения 1 621 261,88 | Администрация Шиховского сельского поселения | 2020-2024 г.г. |
| | Прекращение закупки для муниципальных нужд ламп накаливания любой мощности, используемых в целях освещения | - | Муниципальные заказчики | Постоянно |
| | Планирование расходов на оплату энергетических ресурсов исходя из сокращения потребления ими каждого ресурса | - | Администрация Шиховского сельского поселения | При формировании и бюджета на очередной финансовый год |
| | Проведение мероприятий по установке приборов учета в жилых и многоквартирных домах, где собственники не исполнили обязанности по оснащению данных объектов приборами учета | внебюджетные средства | Ресурсоснабжающие организации МУП ЖКХ «Запад» | 2020-2024 г.г. |
| | Установка датчиков движения и замена ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства в помещениях, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме | внебюджетные средства | Управляющие (обслуживающие) организации, ТСЖ, ЖСК, ЖК | На основании решения общего собрания собств. |

| | | | | |
|--|---|-----------------------------|---|--|
| | Установка энергоэффективного светового оборудования для уличного надподъездного освещения | внебюджетные средства | Управляющие (обслуживающие) организации, ТСЖ, ЖСК, ЖК | На основании решения общего собрания собств. |
| | Повышение тепловой защиты многоквартирных домов | внебюджетные средства | Управляющие (обслуживающие) организации, ТСЖ, ЖСК, ЖК | На основании решения общего собрания собств. |
| | Снижение энергопотребления на собственные нужды котельных | - | МУП ЖКХ «Запад» | 2020-2024 г.г. |
| | Установка приборов учета энергетических ресурсов на объектах коммунальной инфраструктуры | внебюджетные средства | МУП ЖКХ «Запад» | 2020-2024 г.г. |
| | Модернизация оборудования (повышение КПД), используемого для подъёма, очистки, и передачи и передачи воды, внедрение инновационных решений и технологий | внебюджетные средства | МУП ЖКХ «Запад» | 2020-2024 г.г. |
| | Гидравлический расчёт и наладка сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения с целью повышения эффективности их работы : - обследование, гидравлический расчёт, балансировка системы отопления д.Зониха - обследование, гидравлический расчёт, балансировка системы отопления д.Шихово | внебюджетные средства | МУП ЖКХ «Запад» | 2020-2024 г.г. |
| | Утепление трубопроводов тепловых сетей | внебюджетные средства | МУП ЖКХ «Запад» | 2020-2024 г.г. |
| | Утепление, изоляция теплообразующей системы на чердаке здания администрации | бюджет поселения 3,0 | Администрация Шиховского сельского поселения | 2020-2024 г.г. |
| | Утепление инженерных коммуникаций в подвале здания администрации | бюджет поселения 5,0 | Администрация Шиховского сельского поселения | 2020-2024 г.г. |
| | Замена оконных блоков административных зданий | бюджет поселения 442,535 | Администрация Шиховского сельского поселения | 2020-2021 г.г. |
| | Замена регистров отопления | бюджет поселения 9,457 | Администрация Шиховского сельского поселения | 2020 г. |
| | Замена дверей административных зданий | бюджет поселения 21,999 | Администрация Шиховского сельского поселения | 2021 г. |
| | Ремонт, установка насосов | бюджет поселения 11,567 | Администрация Шиховского сельского поселения | 2020 г. |

5. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

5.1. Общий объем финансирования Программы в разрезе источников:

| Источники финансирования | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|----------|-----------|------|------|------|
| Объем ассигнований, всего в т.ч. за счет средств, тыс. руб. | 594,3382 | 394,48209 | 409 | 409 | 300 |
| - бюджета поселения, тыс. руб. | 594,3382 | 394,48209 | 409 | 409 | 300 |

5.2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности жилищного фонда финансируются за счет средств собственников жилых домов и собственников помещений в многоквартирных домах.

5.3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры финансируются организациями коммунального комплекса, осуществляющими эксплуатацию соответствующей системы коммунальной инфраструктуры и реализацию коммунальных ресурсов потребителям.

**6. Перечень целевых показателей
энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

| № | Наименование показателей | Единица измерения | Значения целевых показателей | | | | |
|---|--|-------------------|------------------------------|------|------|------|------|
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в многоквартирных домах - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории муниципального образования (далее – МО) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Доля объемов тепловой энергии (далее – ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО | % | 10 | 15 | 17 | 19 | 20 |
| 3 | Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО | % | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4 | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме природного газа, потребляемого на территории МО | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5 | Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории МО | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений на 1 кв. метр общей площади | Гкал/кв.м. | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,08 |
| 7 | Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного | КВтч/кв.м. | 8,1 | 8 | 7,5 | 7 | 7 |

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | самоуправления и муниципальных учреждений на 1 кв. метр общей площади | | | | | | |
| 8 | Удельный расход воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека); | Куб. м/чел. | 5,6 | 5,2 | 5 | 4,8 | 4 |
| 9 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека); | Куб. м/чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы; | % | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 |
| 11 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями. | Шт. | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 12 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | Гкал/кв.м. | 0,1 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,06 |
| 13 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя); | куб.м./чел. | 83 | 80 | 77 | 73 | 70 |
| 14 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя); | куб.м./чел. | 35 | 33 | 30 | 28 | 25 |
| 15 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | КВтч/кв.м. | 16 | 15 | 14 | 13 | 13 |
| 16 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | куб.м./кв.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | Кг. у.т./год | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 18 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | Т у.т./Гкал | 0,18 | 0,175 | 0,170 | 0,169 | 0,168 |
| 19 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения; | КВтч/ Гкал | 16,30 | 15 | 14 | 13 | 13 |

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 20 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии; | % | 35 | 30 | 25 | 20 | 20 |
| 21 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды; | % | 13 | 12,5 | 12 | 11 | 11 |
| 22 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр); | КВтч/куб.м. | 0,58 | 0,57 | 0,56 | 0,56 | 0,55 |
| 23 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр); | КВтч/куб.м. | 0,034 | 0,032 | 0,030 | 0,030 | 0,030 |
| 24 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам). | КВтч/кв.м. | 172 | 170 | 168 | 167 | 167 |
| 25 | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | Шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

7. Механизм реализации мероприятий Программы

7.1. Реализация Программы обеспечивается за счет проведения программных мероприятий на следующих уровнях:

- предприятия и организации поселения;
- администрация поселения и подведомственные учреждения.

7.2. Отбор исполнителей для выполнения работ по реализации программных мероприятий, входящих в муниципальные задания, производится муниципальными заказчиками в установленном для размещения муниципальных заказов порядке.

Администрация Шиховского сельского поселения контролирует выполнение программных мероприятий, целевое и эффективное использование средств, направляемых на реализацию программы, ежегодно осуществляют оценку достигнутых целей и эффективности реализации мероприятий на подведомственных муниципальных организациях, а также направляют предложения по совершенствованию работы программы.

7.3. Контроль за ходом выполнения программных мероприятий производится по указанным в Программе целевым показателям, позволяющим оценить ход ее реализации.