

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

Ханты-Мансийский район

**муниципальное образование**

**сельское поселение Выкатной**

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 14.12.2020 № 43

*п. Выкатной*

Об утверждении муниципальной программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории сельского поселения Выкатной на 2021-2023 годы

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статьей 179 Бюджетного Кодекса Российской Федерации, руководствуясь постановлением администрации сельского поселения Выкатной от 9 декабря 2015 года № 26 «О муниципальных и ведомственных программах сельского поселения Выкатной», и на основании Устава сельского поселения Выкатной:

1. Утвердить муниципальную Программу «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории сельского поселения Выкатной на 2021-2023 годы».

2. Установить, что в ходе реализации Программы мероприятия и объемы их финансирования подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей средств бюджета муниципального образования сельское поселение Выкатной.

3. Постановление администрации сельского поселения Выкатной от 20.02.2020 № 6 «О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Выкатной на 2020-2022 годы»» считать утратившим силу.

3.1. Постановление администрации сельского поселения Выкатной от 26.08.2020 № 26 «О внесении изменений в постановление администрации сельского поселения Выкатной от 20.02.2020 № 6 «О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Выкатной на 2020-2022 годы»»» считать утратившим силу.

4. Настоящее постановление опубликовать (обнародовать) в установленном порядке.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

6. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава сельского

поселения Выкатной Н.Г. Щепёткин

Приложение

к постановлению администрации

сельского поселения Выкатной

от 14.12.2020 № 43

#

**Раздел 1. Паспорт муниципальной Программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории сельского поселения Выкатной на 2021-2023 годы» (далее – Программа) |
| Правовое обоснование для разработки Программы | Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изм. на 26.07.2019) |
| Разработчик Программы  | Администрация сельского поселения Выкатной  |
| Муниципальныйзаказчик-координатор Программы  | Администрация сельского поселения Выкатной  |
| Исполнители Программы | Администрация сельского поселения Выкатной |
| Основные цели и задачи Программы | Цели:1. Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов.Задачи:1. Повышение энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов;2. Создание условий для реализации муниципальных целевых индикаторов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности и энергобезопасности. |
| Подпрограммы или основные мероприятия | Подпрограмма 1 «Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры»;Подпрограмма 2 «Организация учета сокращения потерь энергоресурсов, обучение и информационная поддержка в области энергосбережения»;Подпрограмма 3 «Организация учета сокращения потерь энергоресурсов, обучение и информационная поддержка в области энергосбережения». |
| Целевые показатели Программы | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета – 100 %;Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды – 100 %;Сокращение удельного расхода холодной воды на снабжение органов местного самоуправления (с 0,02 до 0,017 м3/чел.);Сокращение удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах (с 74,0 до 73,0 м3/чел.);Сокращение удельного расхода электрической энергии в системах уличного освещения (с 10,32 до 9,30 кВтч/м2) |
| Сроки реализации Программы | 2021-2023 годы |
| Финансовое обеспечение Программы | общий объем финансирования Программы составляет 1370,9 тыс. рублей, в том числе:2021 год – 475,8 тыс. рублей;2022 год – 458,5тыс. рублей; 2023 год – 436,6 тыс. рублей, в том числе:бюджет автономного округа – 0 тыс. рублей;бюджет района – 0 тыс. рублей;бюджет поселения – 1370,9 тыс. рублей. |

**Раздел 2. Краткая характеристика текущего состояния сферы социально-экономического развития сельского поселения Выкатной**

 Реализация муниципальной Программы направлена на устранение проблем в системах коммунальной инфраструктуры сельского поселения Выкатной, которыми являются использование в уличном освещении ламп накаливания, высокий уровень износа сетей и оборудования систем коммунальной инфраструктуры, что приводит к значительным потерям при передаче энергоресурсов, отсутствие или несоответствие современным требованиям систем автоматизации, недостаточная мотивация ресурсоснабжающих организаций к внедрению энергосберегающих технологий.

Основными проблемами жилищного фонда сельского поселения Выкатной в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности являются отсутствие утепления ограждающих конструкций зданий и несоблюдение температурных режимов в системе отопления, использование ламп накаливания для освещения мест общего пользования, недостаточная мотивация потребителей энергоресурсов в жилищном фонде к внедрению энергосберегающих технологий.

Проблема энергосбережения носит многоцелевой и межотраслевой характер, затрагивающий интересы всех сфер экономики и социальной сферы, является одной из важных составляющих повышения конкурентоспособности экономики.

Для решения указанных проблем необходима разработка и реализация комплекса мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории сельского поселения Выкатной, оценка внедрения инвестиционных проектов, отбор наиболее привлекательных объектов для инвестиций, направленных на достижение максимального энергосберегающего, экономического и экологического эффекта при минимальных капиталовложениях.

Программа обеспечивает решение задач по повышению энергоэффективности, по снижению расходов на энерго - и водообеспечение за счет реализации комплексного подхода ко всем участникам процесса энергосбережения:

- организациям коммунального комплекса;

- населению;

- прочим потребителям.

**Раздел 3. Стимулирование инвестиционной и инновационной деятельности, развитие конкуренции и негосударственного сектора экономики**

2.1. Развитие материально-технической базы.

По муниципальной Программе строительство объектов капитального строительства не осуществляется.

**Раздел 4. Цели, задачи и показатели их достижения**

Целью Программы является обеспечение потребителей надежным и качественным электроснабжением, повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов.

Цель Программы соответствует:

- положению указов Президента Российской Федерации;

- стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2020 года и на период до 2030 года;

- приоритетам социально-экономического развития района, определенным стратегией социально-экономического развития Ханты-Мансийского района до 2020 года и на период до 2030 года и другим документам Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ханты-Мансийского района, сельского поселения Выкатной.

Достижение цели Программы будет обеспечено путем решения следующих задач:

1) повышение энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов;

2) создание условий для реализации муниципальных целевых индикаторов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности и энергобезопасности.

Достижение цели Программы определяется целевыми показателями, представленными в таблице 1.

Показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по отраслям экономики включены в перечень целевых показателей Программы в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности». Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются по отношению к значениям соответствующих показателей в году, предшествующем году начала реализации Программы, а целевые показатели, отражающие оснащенность приборами учета энергетических ресурсов, рассчитываются в отношении объектов, подключенных к электрическим сетям централизованного электроснабжения, и (или) системам централизованного теплоснабжения, и (или) системам централизованного водоснабжения, и (или) системам централизованного газоснабжения.

**Раздел 5. Характеристика основных мероприятий Программы**

Достижение поставленной цели и решение задач Программы предусмотрено посредством реализации комплекса мероприятий, объединенных в таблице 2.

В рамках подпрограммы 1 «Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры» предусмотрена реализация мероприятий:

 - замена изношенных сетей электроснабжения в жилом фонде.

 В рамках подпрограммы 2 «Модернизация и реконструкция систем электроснабжения, водопотребления и теплоснабжения» вошли мероприятия по замене ламп накаливания на энергосберегающие, установка автоматизированных систем управления освещения и др.

В рамках подпрограммы 3 «Организация учета сокращения потерь энергоресурсов, обучение и информационная поддержка в области энергосбережения» включает в себя проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, проведение которых возможно с использованием внебюджетных средств, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Данное направление включает в себя мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии, снижение потребления энергетических ресурсов, а также включает в себя мероприятия по регулированию цен, информационной поддержке, организации порядка управления бесхозяйными объектами.

**Раздел 6. Механизм реализации Программы**

Для достижения поставленной цели и решения задач Программы определен организационно-правовой механизм, предусматривающий взаимодействие между ответственным исполнителем и соисполнителями.

Реализация мероприятий, предусмотренных Программой, представляет собой скоординированные по срокам и направлениям действия исполнителей конкретных мероприятий, субъектов финансовой поддержки и будет осуществляться на основе муниципальных контрактов (договоров), заключаемых исполнителями Программы в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Контроль за ходом реализации мероприятий Программы осуществляет администрация сельского поселения Выкатной.

Таблица 1

Целевые показатели муниципальной программы

| № показателя | Наименование показателей результатов | Базовый показатель на начало реализации Программы | Значения целевых показателей по годам | Целевое значение показателя на момент окончания действия Программы |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по отраслям экономикив соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1225 |
| 1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
| 1.1. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1.2. | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3. | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1.4. | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.5. | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования, % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1.6. | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе |
| 2.1. | 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, шт. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2. | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, 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, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией, шт. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.3. | 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, шт. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.4. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием, шт. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.5. | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.6. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями, шт. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВтч/м2 | 37,08 | 37,00 | 36,00 | 36,00 | 36,00 |
| 3.2. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади), Гкал/м2 | 0,17 | 0,17 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| 3.3. | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), м3/чел. | 0,020 | 0,019 | 0,017 | 0,017 | 0,017 |
| 3.4. | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), м3/чел. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.5. | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), м3/чел. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.6. | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.7. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, шт. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде |
| 4.1. | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), Гкал/м2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.2. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), м3/чел. | 74,0 | 74,0 | 73,0 | 73,0 | 73,0 |
| 4.3. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), м3/чел. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВтч/м2 | 2115,10 | 2115,00 | 2114,07 | 2114,05 | 2114,05 |
| 4.5. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя), м3/чел. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.6. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади), м3/м2 | 6,0 | 6,0 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| 4.7. | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах, т.у.т./м2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры |
| 5.1. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях, т.у.т./ тыс.МВтч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.2. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.2.1. | На природном газе, тыс.м3/ тыс. Гкал | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.2.2. | На твердом топливе, тыс.т/ тыс. Гкал | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.3. | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, кВтч/тыс. Гкал | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.4. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.5. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.6. | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр), кВтч/м3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.7. | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр), кВтч/м3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.8. | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам), кВтч/м2 | 10,32 | 9,80 | 9,31 | 9,31 | 9,31 |

Таблица 2

Перечень основных мероприятий муниципальной программы

| №мероприятия | Основные мероприятия муниципальной программы (связь мероприятий с показателями муниципальной программы) | Ответственный исполнитель (соисполнитель) | Источники финансирования | Финансовые затраты на реализацию(тыс. руб.) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | в том числе |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Подпрограмма I: Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры |
| 1.1. | Замена изношенных сетей электроснабжения в жилом фонде | Администрация сельского поселения | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет поселения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого по подпрограмме I |  | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет поселения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Подпрограмма II: Модернизация и реконструкция систем электроснабжения, водопотребления и теплоснабжения |
| 2.1. | Замена ламп накаливания уличного освещения на энергосберегающие лампы | Администрация сельского поселения | всего | 1370,9 | 475,8 | 458,5 | 436,6 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет поселения | 1370,9 | 475,8 | 458,5 | 436,6 |
| 2.2. | Замена ламп накаливания на энергосберегающие в администрации сельского поселения | Администрация сельского поселения | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет поселения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.3. | Установка датчиков движения для включения света в местах общего пользования административного здания | Администрация сельского поселения | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет поселения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого по подпрограмме II |  | всего | 1370,9 | 475,8 | 458,5 | 436,6 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет поселения | 1370,9 | 475,8 | 458,5 | 436,6 |
| Подпрограмма III: Организация учета сокращения потерь энергоресурсов, обучение и информационная поддержка в области энергосбережения |
| 3.1. | Проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, проведение которых возможно с использованием привлеченных источников |   | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.1. | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды, по организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | Администрация сельского поселения | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.2. | Организация порядка управления (эксплуатации) бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды, с момента выявления таких объектов | Администрация сельского поселения  | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.3. | Регулирование цен (тарифов), направленные на стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе переход к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, введение социальной нормы потребления энергетических ресурсов и дифференцированных цен (тарифов) на энергетические ресурсы в пределах и свыше социальной нормы потребления, введение цен (тарифов), дифференцированных по времени суток, выходным и рабочим дням, если соответствующие полномочия в области регулирования цен (тарифов) переданы органам местного самоуправления | Администрация сельского поселения | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.4. | Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации | Администрация сельского поселения | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.5. | Расширение использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | Администрация сельского поселения | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6. | Снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности | Администрация сельского поселения | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.7. | Сокращение потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче | Администрация сельского поселения | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.8. | Сокращение объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды | Администрация сельского поселения | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.9. | Разработка мероприятий по сокращению потерь воды при ее передаче | Администрация сельского поселения | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.10. | Замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом тарифного регулирования и доступности гражданам платы | Администрация сельского поселения | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.11. | Обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Администрация сельского поселения | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.12. | Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Ханты-Мансийского района | Администрация сельского поселения | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого по подпрограмме III |   | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего по муниципальной программе |  | всего | 1370,9 | 475,8 | 458,5 | 436,6 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет поселения | 1370,9 | 475,8 | 458,5 | 436,6 |