Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

Ханты-Мансийский район

**Муниципальное образование**

**сельское поселение Нялинское**

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 02.02.2021 г. № 10

*с. Нялинское*

Об утверждении муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической

эффективности на территории сельского поселения

Нялинское на 2020-2024 годы»

# 

В соответствии с [Федеральным законом](http://municipal.garant.ru/document?id=12071109&sub=0) от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации":

1. Утвердить муниципальную программу "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Нялинское на 2020-2024 годы" согласно приложению.

2. Установить, что в ходе реализации муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Нялинское на 2020-2024 годы" ежегодной корректировке подлежат мероприятия и объемы их финансирования с учетом возможностей средств бюджета поселения.

3. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района www.hmrn.ru в разделе "Сельские поселения" подраздел "СП Нялинское".

4. Постановление АСП Нялинское от 21.12.2015 г. № 61 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Нялинское на 2016-2021 годы» признать утратившим силу.

5. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования) и распространяет свое действие с 1 января 2021 года.

6. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Нялинское Е.В. Мамонтова

Приложение

к постановлению Администрации

сельского поселения Нялинское

от 02.02.2021 N 10

### ПАСПОРТ

### МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НЯЛИНСКОЕ

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование муниципальной программы** | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности сельского поселения Нялинское на 2020 - 2024 годы (далее - Программа) |
| **Ответственный исполнитель муниципальной программы** | Администрация сельского поселения Нялинское  ИНН 8618006289  Юридический адрес: 628504, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, с. Нялинское, ул. Мира, д.71  Глава сельского поселения Нялинское: Мамонтова Екатерина Владимировна |
| **Цель муниципальной программы** | Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов. |
| **Задачи муниципальной программы** | 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 "Модернизация и реконструкция систем электроснабжения, водопотребления и теплоснабжения"  Подпрограмма 3 "Организация учета сокращения потерь энергоресурсов, обучение и информационная поддержка в области энергосбережения". |
| **Целевые показатели муниципальной программы** | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования - 100 %;  Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования - 100 %;  Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования - 100 %;  Снижение удельного расхода электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений на одном уровне (в расчете на 1 кв. метр общей площади) до 25 кВтч/м2;  Снижение удельного расхода тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений на одном уровне (в расчете на 1 кв. метр общей площади) до 0,45 Гкал/м2;  Снижение удельного расхода холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений на одном уровне (в расчете на 1 человека) до 7,8 м3/чел.;  Сохранение удельного расхода электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) - 1,81 кВтч/м2. |
| **Сроки реализации муниципальной программы** | 2020 - 2024 годы |
| **Финансовое обеспечение муниципальной программы** | общий объем финансирования Программы составляет 199,3 тыс. рублей, в том числе:  2020 год – 35,3 тыс. рублей;  2021 год - 51,0 тыс. рублей;  2022 год - 31,0 тыс. рублей;  2023 год - 51,0 тыс. рублей;  2024 год - 31,0 тыс. рублей, в том числе:  бюджет автономного округа - 0 тыс. рублей;  бюджет района - 0 тыс. рублей;  бюджет поселения – 199,3 тыс. рублей. |

### Раздел 1. Краткая характеристика текущего состояния сферы социально-экономического развития сельского поселения Нялинское

Реализация муниципальной программы направлена на устранение проблем в системах коммунальной инфраструктуры сельского поселения Нялинское, которыми являются использование в уличном освещении ламп ДРЛ, 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 Нялинское 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 Нялинское, 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 2. 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.

2.2. Формирование благоприятной деловой среды.

Мероприятия, проводимые в рамках муниципальной программы, не предусматривает регулирование отношений в сфере предпринимательской деятельности.

2.3. Реализация инвестиционных проектов.

В рамках муниципальной программы не предусмотрена реализация инвестиционных проектов.

2.4. Развитие конкуренции.

Мероприятия, проводимые в рамках муниципальной программы, не содержат меры по развитию конкуренции и содействию импортозамещению в сельском поселении Нялинское, реализации стандарта развития конкуренции.

2.5. Реализация проектов и портфелей проектов.

Мероприятия муниципальной программы не предусматривают реализацию проектов и портфелей проектов, в том числе реализацию приоритетных проектов по основным направлениям стратегического развития Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

### Раздел 3. Цели, задачи и показатели их достижения

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

Цель муниципальной 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 Нялинское.

Достижение цели муниципальной 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 муниципальной программы определяется целевыми показателями муниципальной программы, представленными в таблице 1.

Показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по отраслям экономики включены в перечень целевых показателей муниципальной программы в соответствии с [постановлением](http://municipal.garant.ru/document?id=12072853&sub=0) Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 N 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 4. 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;

- Сокращение потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче.

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

Подпрограмма 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](http://municipal.garant.ru/document?id=12072853&sub=0) Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 N 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 5. Механизм реализации муниципальной 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](http://municipal.garant.ru/document?id=70253464&sub=0) от 05.04.2013 N 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 Нялинское

Приложение

Таблица 1

Целевые показатели муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N показателя | Наименование показателей результатов | Базовый показатель на начало реализации муниципальной программы | Значения целевых показателей по годам | | | | | Целевое значение показателя на момент окончания действия муниципальной программы |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| Показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по отраслям экономики в соответствии с [Постановлением](http://municipal.garant.ru/document?id=12072853&sub=0) Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. N 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 | 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, % | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1.3. | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, % | 97,0 | 97,0 | 99,0 | 99,0 | 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 | 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, % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 25,60 | 25,60 | 25,60 | 25,60 | 25,6 | 24 | 25 |
| 3.2. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади), Гкал/м2 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,45 | 0,45 |
| 3.3. | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), м3/чел. | 0,0 | 7,98 | 7,98 | 7,98 | 7,98 | 7,8 | 7,8 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,16 | 0,16 |
| 4.2. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), м3/чел. | 18,93 | 18,93 | 18,93 | 18,93 | 18,93 | 18,0 | 18,00 |
| 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 | 0,0 | 0,0 |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВтч/м2 | 321,42 | 321,42 | 321,42 | 321,42 | 321,42 | 320,0 | 320,0 |
| 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 | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.7. | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах, т.у.т./м2 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,063 | 0,063 |
| 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 | 0,0 | 0,0 |
| 5.2. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | 184,96 | 184,96 | 184,96 | 184,96 | 184,96 | 184,96 | 184,96 |
| 5.2.1. | На природном газе, тыс.м3/ тыс. Гкал | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.2.2. | На твердом топливе, тыс.т/ тыс. Гкал | 184,69 | 184,96 | 184,96 | 184,96 | 184,96 | 184,96 | 184,96 |
| 5.3. | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, кВтч/тыс. Гкал | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 5.4. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, % | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 |
| 5.5. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, % | 4,53 | 4,53 | 4,53 | 4,53 | 4,53 | 4,53 | 4,53 |
| 5.6. | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр), кВтч/м3 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| 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 | 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 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,81 |

Таблица 2

Перечень основных мероприятий муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер основного 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 | | | | |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 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 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет поселения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | Сокращение потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче | Администрация сельского поселения  Жильцы квартир | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет поселения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого по подпрограмме I | |  | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет поселения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Подпрограмма II: Модернизация и реконструкция систем электроснабжения, водопотребления и теплоснабжения | | | | | | | | | |
| 2.1 | Замена ламп накаливания на энергосберегающие в жилом фонде | Жильцы квартир | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет поселения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2 | Замена ламп накаливания на люминесцентные в администрации сельского поселения | Администрация сельского поселения | всего | 20,0 | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет поселения | 20,0 | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.3 | Замена ламп накаливания на люминесцентные в местах общего пользования в жилфонде | Администрация сельского поселения | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет поселения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.5 | Проверка работы приборов учета и состояния водопроводной и отопительной систем | Администрация сельского поселения | всего | 35,30 | 35,30 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет поселения | 35,30 | 35,30 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.6 | Установка датчиков движения для включения (выключения) освещения в отсутствии персонала | Администрация сельского поселения | всего | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет поселения | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 0,0 |
| 2.8 | Ежегодная химическая очистка внутренних поверхностей нагрева системы отопления и теплообменных аппаратов административного здания | Администрация сельского поселения | всего | 124,0 | 0,0 | 31,0 | 31,0 | 31,0 | 31,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет поселения | 124,0 | 0,0 | 31,0 | 31,0 | 31,0 | 31,0 |
| 2.9 | Замена чугунных батарей отопления на биметаллические радиаторы в административном здании | Администрация сельского поселения | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет поселения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.11 | Установка коммерческого прибора учета тепловой энергии в административном здании | Администрация сельского поселения | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет поселения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого по подпрограмме II | |  | всего | 199,3 | 35,3 | 51,0 | 31,0 | 51,0 | 31,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет поселения | 199,3 | 35,3 | 51,0 | 31,0 | 51,0 | 31,0 |
| 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 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого по подпрограмме III | |  | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего по муниципальной программе | |  | всего | 199,3 | 35,3 | 51,0 | 31,0 | 51,0 | 31,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет поселения | 199,3 | 35,3 | 51,0 | 31,0 | 51,0 | 31,0 |