РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ РОГНЕДИНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.11. 2021 г. № 552

п. Рогнедино

Об утверждении муниципальной

программы «Энергосбережение и

повышение энергетической эффективности

на 2021-2023 годы в МО Рогнединский

муниципальный район Брянской области

В целях приведения нормативного акта в соответствие с п.1 ст. 179 Бюджетного Кодекса Российской Федерации, реализации Федерального Закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», создания экономических, организационных и технических условий для эффективного использования энергетических ресурсов и повышения энергоэффективности экономики района

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2021-2023 годы в МО «Рогнединский район» согласно приложению 1.

2. Настоящее постановление опубликовать в районной газете «Новый путь» и на официальном сайте администрации района [www.rognedino.ru](http://www.rognedino.ru) в сети Интернет.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации района.

Глава администрации А.М. Денисов

Приложение 1

к постановлению администрации

Рогнединского района

от 22.11.2021 г. № 552

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ**

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**В РОГНЕДИНСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ**

**БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**п. Рогнедино**

**2021 г.**

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование**  **Программы** | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Рогнединском муниципальном районе Брянской области» (далее – Программа) |
| **Основания разработки Программы:** | 1. Федеральный закон от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  2. Постановление Правительства РФ от 7 октября 2019 г. N 1289 "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" 3. Постановление Правительства РФ от 11 февраля 2021 года № 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"  4. Приказ Минэкономразвития России от 15.07.2020 N 425 (ред. от 13.05.2021) "Об утверждении методических рекомендации по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды";  5.Федеральный закон от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» |
| **Разработчик Программы** | Администрация Рогнединского района |
| **Источники финансирования Программы:** | Местный бюджет, собственные средства управляющих компаний, собственников квартир и домовладений, собственные средства предприятий, осуществляющих регулируемые виды деятельности, расположенных на территории Рогнединского муниципального района Брянской области, собственные средства сельскохозяйственных предприятий.  Всего: 70267,5 тыс. рублей, в том числе:  средства областного бюджета - 54795,6 тыс. рублей,  средства местного бюджета - 4011,5 тыс. рублей,  собственные средства – 11460,4 тыс. рублей.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Средства областного бюджета, тыс. руб.** | **Средства местного бюджета, тыс. руб.** | **Собственные средства, тыс. руб.** | | 2021 | 22653,1 | 2358,0 | 1199,6 | | 2022 | 24704,5 | 1473,1 | 2185,5 | | 2023 | 7438,0 | 180,4 | 8075,3 | |
| **Цели Программы:** | Снижение показателей энергоемкости и энергопотребления учреждений, предприятий и организаций, создание условий для перевода экономики муниципального образования на энергосберегающий путь развития.  Определение показателей энергетической эффективности. |
| **Задачи Программы:** | Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости экономики муниципального образования.  Обеспечение учёта объемов потребляемых энергетических ресурсов с использованием приборов учёта. |
| **Показатели (индикаторы), позволяющие оценить ход реализации Программы** | Общие целевые показатели:  1. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;  2. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;  3. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;  4. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования.  Целевые показатели в муниципальном секторе:  1. Удельный расход электрической энергии на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);  2. Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);  3. Удельный расход холодной воды на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека).  Целевые показатели в жилищном фонде:  1. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);  2. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади). |
| **Сроки реализации Программы** | 2021-2023 годы |
| **Перечень основных мероприятий Программы** | 1. Мероприятия по энергосбережению в учреждениях бюджетной сферы Рогнединского муниципального района Брянской области.  2. Мероприятия по повышению энергоэффективности в жилищном фонде Рогнединского муниципального района Брянской области.  3. Мероприятия по энергосбережению по предприятиям Рогнединского муниципального района Брянской области, осуществляющим регулируемые виды деятельности.  4. Мероприятия по энергосбережению по сельскохозяйственным предприятиям Рогнединского муниципального района Брянской области. |
| **Ожидаемые конечные результаты реализации Программы** | 1. Наличие в органе местного самоуправления и муниципальных учреждениях:  - деклараций о потреблении энергетических ресурсов;  -установленных приборов учета топливно-энергетических ресурсов (ТЭР).  2. Результаты реализации Программы:  - обеспечение бюджетными учреждениями снижения в сопоставимых условиях суммарного объёма потребляемых топливно-энергетических ресурсов (ТЭР);  - обеспечение бюджетными учреждениями учёта объемов потребления топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) с использованием приборов учёта. |
| **Контроль за исполнением программы** | Общий контроль за исполнением Программы  осуществляет администрация Рогнединского района. |

**1. Содержание проблемы**

Одной из проблем социально-экономического развития Рогнединского муниципального района Брянской области становится снижение конкурентоспособности отраслей экономики муниципального образования, вызванное ростом расходов на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, опережающих темпы экономического развития.

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.

Высокая энергоемкость учреждений и организаций в этих условиях может стать причиной снижения темпов роста экономики муниципального образования и налоговых поступлений в бюджет.

# 2. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Население и организации МО «Рогнединский район» обеспечены всеми видами коммунальных услуг.

Производство и сбыт коммунальных ресурсов и услуг осуществляется как муниципальными предприятиями, так и предприятиями иной формы собственности, приведенными в табл. № 1.

Муниципальные предприятия используют в своей производственной деятельности оборудование, находящееся в муниципальной собственности на праве хозяйственного ведения. Предприятия формы собственности ООО, АО и ПАО используют в производственной деятельности собственное оборудование или муниципальное имущество на основе долгосрочных договоров аренды.

Таблица 1. Структура производства и сбыта коммунальных ресурсов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ресурс, услуга** | **Организация -поставщик ресурса.** | **Собственник имущества** | **Система расчетов с населением за ресурс** |
| Электроснабжение | Филиал «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпромэнергосбыт Брянск», ПАО «МРСК «Центра» Брянскэнерго, филиал ООО «БрянскЭлектро» г. Брянск | Филиал «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпромэнергосбыт Брянск», ПАО «МРСК «Центра» Брянскэнерго, филиал ООО «БрянскЭлектро» г. Брянск | Прямые договоры |
| Холодное водоснабжение | МУП «Рогнединский водоканал» | МО «Рогнединский район» | Прямые договоры |
| Водоотведение | МУП «Рогнединский водоканал» | МО «Рогнединский район» | Прямые договоры |
| Газоснабжение | ПАО «Газпром газораспределение Брянск» Северный | ПАО «Газпром газораспределение Брянск» Северный | Прямые договоры |
| Теплоснабжение | ГУП «Брянсккоммунэнерго» | Государственная собственность Брянской области | Прямые договоры |

## 2.1. Основные показатели системы водоснабжения

Водоснабжение в Рогнединском районе играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности населения.

Задачами централизованной системы водоснабжения являются: добыча воды, водоподготовка, хранение воды в специализированных резервуарах и подача воды в водопроводную сеть потребителям.

Система водоснабжения обеспечивает: хозяйственно-питьевое водопотребление в жилых и общественных зданиях, нужды коммунально-бытовых предприятий, хозяйственно-питьевое водопотребление на предприятиях, производственные нужды промышленных предприятий, где требуется вода питьевого качества, тушение пожаров, собственные нужды водопроводно-канализационного хозяйства (промывка резервуаров чистой воды, водопроводных и канализационных сетей).

Система водоснабжения представляет сложный технологический комплекс инженерных сооружений и устройств. Они работают в особом режиме, со своими гидравлическими и технологическими характеристиками, обеспечивая получение воды из природных источников, её транспортирование, и подачу воды потребителям в необходимых количествах под требуемым напором.

На территории МО «Рогнединский район» имеются слаборазвитые централизованные системы водоснабжения. Техническое состояние сетей и сооружений не обеспечивает предъявляемых к ним требований. Некоторые водопроводные сети находятся в аварийном состоянии. Скважины оснащены насосами ЭЦВ. Насосы работают в автоматическом режиме.

В Рогнединском городском поселении водоснабжение имеется в рп. Рогнедино, д. Ормино и с. Пацынь.

В Вороновском сельском поселении водоснабжение имеется в с. Вороново, д. Владимировка, д. Долгое, д. Лутовиновка, д. Семеновка и д. Яблонь.

В Селиловичском сельском поселении водоснабжение имеется в с. Снопоть и д. Старое Хотмирово.

В Тюнинском сельском поселении водоснабжение имеется в с. Тюнино и с. Хариново.

В Федоровском сельском поселении водоснабжение имеется в д. Гобики, д. Кисляково, д. Лозицы, с. Осовик, д. Сельцо, д. Фроловка и д. Щипонь.

В Шаровичском сельском поселении водоснабжение имеется в с. Шаровичи.

Водопроводные сети выполнены из стали, полиэтилена, чугуна и асбестоцемента. Общая протяженность сетей 89 км со степенью износа более 89%.

Качество подземных вод соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по большинству показателей.

Таблица 3. Показатели системы централизованного водоснабжения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Ед. измерения | Кол-во |
|
| Объем поднятой воды | тыс. м3/год | 121,77 |
| Реализация воды | тыс. м3/год | 115,598 |
| Потери воды | тыс. м3/год | 6,17 |
| Общая протяженность сетей | км | 89 |
| Количество водонапорных башен | ед. | 0 |
| Численность обслуживаемого населения | тыс. чел | 4916 |
| Удельное потребление холодной воды на хозяйственно-питьевые нужды | м3/сут.чел. | 0,085 |

**Технические и технологические проблемы в системе водоснабжения:**

* + 1. Общий износ объектов централизованной системы водоснабжения составляет 89%;
    2. Основной проблемой по водозаборным сооружениям является моральный и физический износ оборудования;
    3. К ухудшению органолептических показателей качества воды приводит длительная эксплуатация артезианских скважин, коррозия обсадных труб и фильтрующих элементов;
    4. Отсутствие фильтрующих элементов у многих водозаборных скважин приводит к снижению удельного дебита скважин, обусловленного неэффективной работой водоносных пластов в зоне водоотбора, в результате заиления, засорения и пескования;
    5. Приборный учет воды при подъеме на всех водозаборных узлах поселения и у части водопотребителей отсутствует, что приводит к дополнительным неучтенным потерям от общей подачи;
    6. К нерациональному и неэкономичному использованию можно отнести использование воды питьевого качества на производственные и другие, не связанные с питьевыми и бытовым водоснабжением цели. Значительно возрастает потребление воды в летний период, что в первую очередь связано с поливом приусадебных участков, а также зеленых насаждений.

## 2.2. Основные показатели системы теплоснабжения

**Теплоснабжение в** МО «Рогнединский район» **имеется только р.п. Рогнедино, оно подразделяется на индивидуальное и централизованное.**

**Все индивидуальные жилые дома имеют индивидуальное газовое отопление и печное отопление.**

**Источником централизованного теплоснабжения является котельная, расположенная в** п. Рогнедино, пер. 1 Первомайский**, оснащенная котлами** Десна -1,0 Г-1шт., НР-18 - 4 шт., КВТС-1 - 2 шт.**.**

**Основным топливом являются природный газ. Запасы резервного топлива отсутствуют.**

**Установленная мощность котельной составляет** 5,151 **Гкал. Котельная предназначена для обеспечения теплом общественных и административных зданий станицы (школы, детского сада, администрации и др.), а также многоквартирных жилы домов.**

**Котельная введена в эксплуатацию в 1978 году.**

Таблица 7.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Ед. изм. | Кол-во |
| Установленная мощность котельных | Гкал/час | 5,34 |
| Кол-во котельных | ед. | 1 |
| Общая протяженность сетей | км | 2,9 |
| Расход тепловой энергии на собственные нужды | Гкал/час | 0,12 |
| Потери в сетях | Гкал/час | 1,43 |

**Технические и технологические проблемы в системе:**

- высокий уровень морального и физического износа основного теплотехнического оборудования котельной и тепловых сетей, значительная доля оборудования и теплотрасс выработала нормативный срок службы;

- низкий уровень автоматизации, отвечающей современным требованиям.

## 2.3. Основные показатели системы электроснабжения

Электроснабжение МО «Рогнединский район» осуществляется во всех населенных пунктах

Услуги в области электроснабжения оказывают Филиал «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпромэнергосбыт Брянск», ПАО «МРСК «Центра» Брянскэнерго, филиал ООО «БрянскЭлектро» г. Брянск.

Таблица 9

|  |  |
| --- | --- |
| Показатель | Кол-во |
| **Кол-во потребленной электроэнергии, кВт/год** | 4822750 |
| Населением, кВт/год | 3627236 |
| Бюджетными организациями, кВт/год | 637436 |
| Прочими организациями, кВт/год | 557078 |
| Кол-во абонентов получающие услуги электроснабжения | 3251 |
| Оснащенность приборами учета, % | 100 |
| Протяженность сети, км | 556,9 |
| Износ, % | 45 |

**Технические и технологические проблемы в системе:**

- Значительное увеличение потребления электроэнергии Рогнединского района бытовыми электроприборами (электрочайник, микроволновая печь, компьютер, электрообогреватель, кондиционер и т.д.) приводит к работе электрических сетей в режиме высокой загрузки.

- При увеличении нагрузок на существующие сети, не может обеспечиваться надежность работы системы электроснабжения в связи с высоким износом воздушных и кабельных линий электропередач.

- Высокие коммерческие потери электроэнергии в сети.

- Высокий износ сетей электроснабжения.

## 2.4. Основные показатели системы газоснабжения

Газоснабжение в Рогнединском городском поселении имеется в рп. Рогнедино, д. Летошники и с. Пацынь.

Газоснабжение в Вороновском сельском поселении имеется в с. Вороново, д. Долгое, д. Лутовиновка, д. Семеновка д. Студенец, с. Троицкое и д. Яблонь.

Газоснабжение в Селиловичском сельском поселении имеется в с. Снопоть, д. Старое Хотмирово, д. Бологча.

Газоснабжение в Тюнинском сельском поселении имеется в с. Тюнино и с. Хариново.

Газоснабжение в Федоровском сельском поселении имеется в п. Гобики, с. Осовик, п. Преображенский, д. Сельцо, д. Чернея и д. Щипонь.

В Шаровичском сельском поселении водоснабжение имеется в с. Шаровичи, д. Барсуки и д. Малая Лутна.

Таблица 11

|  |  |
| --- | --- |
| Показатель | Кол-во |
| **Кол-во потребленного газа, всего тыс.м3/год** | 4786 |
| Населением, тыс. м3/год | 3347 |
| Бюджетными организациями, тыс.м3/год | 238 |
| Прочими организациями, тыс.м3/год | 1201 |
| Численность населения получающие услуги газоснабжения, чел | 4912 |
| Оснащенность приборами учета, % | 89 |
| Протяженность сети, км | 262 |
| Износ, % | 60 |

**СВЕДЕНИЯ**

**о муниципальных бюджетных учреждениях, потребителях ТЭР Рогнединского района**

**по состоянию на 31.12.2020 года**

Таблица 1.1.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№**  **п/п** | **Населенный пункт, адрес** | **Наименование муниципального бюджетного учреждения** | | |
| **Образование** | **Культура** | **Прочие** |
|  |  |  |  |  |
| 1. | 242770 РФ Брянская область, Рогнединский район, п.Рогнедино, ул.Первомайская,д.1 | МБОУ «Рогнединская СОШ» |  |  |
| 2. | 242779 РФ Брянская область ,Рогнединский район, с.Вороново, ул.Школьная,д.1 | МБОУ «Вороновская СОШ» |  |  |
| 3. | 242780 РФ Брянская область, Рогнединский район,с.Гобики,ул.Советская,д.13 | МБОУ «Гобикская СОШ» |  |  |
| 4. | 242774 РФ Брянская область, Рогнединский район, с.Пацынь, ул.Центральная,д.23. | МБОУ »Пацынская СОШ» |  |  |
| 5. | 242776 РФ Брянская область, Рогнединский район, д.Старое Хотмирово, ул.Школьная д.1. | МБОУ «Старохотмировская СОШ» |  |  |
| 6. | 242778 РФ Брянская область,  Рогнединский район, с.Снопот, ул.Школьная, д.1. | МБОУ «Снопотская СОШ» |  |  |
| 7. | 242773 РФ Брянская область,  Рогнединский район, с.Тюнино, ул. Школьная, д.13. | МБОУ «Тюнинская СОШ» |  |  |
| 8. | 242782 РФ Брянская область,  Рогнединский район, с.Шаровичи,ул.Центральная,д.28. | МБОУ «Шаровичская СОШ» |  |  |
| 13. | 242770 РФ Брянская область,  Рогнединский район, п.Рогнедино, 1-й Первомайский переулок, д.2 | МБДОУ «Рогнединский детский сад «Солнышко» |  |  |
| 14. | 242780 РФ Брянская область,  Рогнединский район, п. Гобики, ул.Советская,7 | МБДОУ «Гобикский детский сад «Колокольчик» |  |  |
| 15. | 242770 РФ Брянская область,  Рогнединский район, п.Рогнедино ул. Ленина, 37 | МБОУ ДОД «Рогнединский центр развития творчества детей и юношества» |  |  |
| 28 | 242770 РФ Брянская область,  Рогнединский район, п.Рогнедино, ул.Ленина,40 |  | МБУК «Рогнединское районное культурно-досуговое объединение» |  |
| 30. | 242770 РФ Брянская область,  Рогнединский район, п.Рогнедино, ул.Ленина,40 |  | МБУК «Рогнединское районное библиотечное объединение» |  |
| 52. | 242770 РФ Брянская область,  Рогнединский район, п.Рогнедино, ул.Ленина,д.29 |  |  | Администрация Рогнединского района |
| 54. | 242770 РФ Брянская область,  Рогнединский район, п.Рогнедино, ул.Горького,19 |  |  | МБУ ДО «Рогнединская детская школа искусств» |
| 55. | 242770 РФ Брянская область,  Рогнединский район, п.Рогнедино, ул. Ленина, д.40 |  |  | МБУ ДО «Рогнединская детско-юношеская спортивная школа» |
| 57. | 242773 РФ Брянская область,  Рогнединский район, с. Тюнино, ул. Школьная, д.21 |  |  | Сельская администрация МО «Тюнинское сельское поселение» |
| 58. | 242782 РФ Брянская область,  Рогнединский район, с. Шаровичи, ул.Парковая,д.2. |  |  | Сельская администрация МО «Шаровичское  сельское поселение» |
| 59. | 242779 РФ Брянская область, Рогнединский район, с. Вороново, ул.Школьная,д.8 |  |  | Сельская администрация МО «Вороновское  сельское поселение» |
| 60 | 242780 РФ Брянская область, Рогнединский район, п. Гобики, ул. Советская,д 5 |  |  | Сельская администрация МО «Федоровское  сельское поселение» |
| 61. | 242778 РФ Брянская область,  Рогнединский район, с. Снопот, ул. Центральная, д.1. |  |  | Сельская администрация МО «Селиловичское  сельское поселение» |

**СВЕДЕНИЯ ПО ЖИЛИЩНОМУ ФОНДУ РОГНЕДИНСКОГО РАЙОНА**

Таблица 1.2.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **ед. изм.** | **2020** |
| Общая площадь жилого фонда | кв.м. | 198700 |
| площадь МКД, всего, в т.ч. | кв.м. | 16398 |
| с централизованным отоплением **тепло** | кв.м. | 3274,2 |
| с централизованным отоплением **тепло (по приборам учета)** | кв.м. | 0 |
| с централизованным отоплением **тепло (расчётный метод)** | кв.м. | 3274,2 |
| с индивидуальным **(газ)** МКД | кв.м. | 11156,4 |
| площадь жилых домов без МКД всего, в т.ч. | кв.м. | 182302 |
| площадь жилых домов без МКД **(дрова)** | кв.м. | 79826,9 |
| площадь жилых домов без МКД **(газ)** | кв.м. | 104441,8 |
| площадь всех жилых домов **(газ)** |  | 115598,9 |
| площадь всех жилых домов **(газ) (по**  **приборам учёта)** | кв.м. | 115395,4 |
| площадь всех жилых домов **(газ) (расчётный метод)** | кв.м. | 253,8 |

**Сведения по муниципальным предприятиям Рогнединского района**

(по состоянию на 31.12.2020г.)

Таблица 1.3.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование предприятия** | **Численность персонала**  **(чел.)** |
| 1. | МУП «Рогнединский водоканал» | 16 |
| 2. | МУП «Комфорт» | 9 |
|  |  |  |

**Сведения по сельскохозяйственным предприятиям Рогнединского района**

Таблица 1.4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование предприятия** | **Численность персонала**  **(чел.)** |
| 1. | ООО «Брянская мясная компания» | 359 |
| 2. | ООО «Дубровское» | 56 |

Программа охватывает четыре основные группы потребителей топливно-энергетических ресурсов (ТЭР): бюджетная сфера, жилищно–коммунальная сфера, предприятия, осуществляемые регулируемые виды деятельности на территории Рогнединского муниципального района Брянской области, сельскохозяйственные предприятия.

При сохранении существующего положения, показатели эффективности использования энергии и других видов ресурсов в экономике, социальной сфере на территории муниципального образования будут значительно отставать от сопоставимых показателей развитых регионов, следовательно, затраты на оплату энергии в несколько раз превысят аналогичные затраты в экономике развитых регионов.

Основным инструментом управления энергосбережением   
в соответствии с требованиями Постановление Правительства РФ от 11 февраля 2021 года № 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" является разработка, принятие и исполнение муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В силу преимущественно монопольного характера рынка энергии и других коммунальных ресурсов без участия органов государственной власти и органов местного самоуправления, баланс в отношениях поставщиков и потребителей ресурсов будет смещен в пользу поставщиков.

Принятый Федеральный Закон от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» является основным документом, определяющим задачи долгосрочного социально-экономического развития.

Комплекс мероприятий по управлению энергосбережением необходимо реализовать в полном объеме в течение 2021-2023 годов.

Основные риски, связанные с реализацией Программы, определяются следующими факторами:

- ограниченностью источников финансирования программных мероприятий и неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий;

- неопределенностью конъюнктуры и неразвитостью институтов рынка энергосбережения.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития Новозыбковского городского округа.

**2. Цели и задачи Программы**

**2.1. Цели Программы**

Основной целью программы по энергосбережению является оптимизация потребления энергоресурсов всеми группами потребителей за счет снижения удельных показателей энергоемкости и энергопотребления, создание условий для перевода экономики в МО «Рогнединский район» и бюджетной сферы на энергосберегающий путь развития.

**2.2. Задачи Программы**

Для достижения поставленной цели в ходе реализации Программы Рогнединского муниципального района Брянской области необходимо решить следующие задачи:

Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости экономики муниципального образования.

Обеспечение учёта объемов потребляемых энергетических ресурсов с использованием приборов учёта.

Для этого в предстоящий период необходимо:

- осуществление контроля за потреблением топливно-энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях, на предприятиях и в организациях на территории муниципального образования;

- разработка и внедрение форм наблюдения за показателями, характеризующими эффективность использования основных видов энергетических ресурсов и энергоемкости экономики муниципального образования;

- заполнение муниципальными учреждениями деклараций о потреблении энергетических ресурсов;

- применение энергосберегающих осветительных установок;

- обеспечение приборами учета коммунальных ресурсов, устройствами регулирования потребления тепловой энергии.

Поставленная цель и решаемые в рамках Программы задачи направлены на повышение эффективности использования энергетических ресурсов при их потреблении.

Достижение поставленной цели не решает в полной мере проблему высокой энергоемкости бюджетной сферы и экономики муниципального образования, но позволяет создать условия для перевода бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития и снизить негативные последствия роста тарифов на основные виды топливно-энергетических ресурсов.

**3. Расчет показателей** **в области энергосбережения**

**и повышения энергетической эффективности**

Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации определил основные принципы государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности экономики.

Представленный в приложении расчет показателей (индикаторов) муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Рогнединском муниципальном районе Брянской области» разработан в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года № 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".

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности отражают динамику (изменение) показателей и рассчитываются по отношению к значениям соответствующих показателей в году, предшествующем году начала реализации программы. 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.

Для муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Рогнединском муниципальном районе Брянской области» были рассчитаны следующие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе;

3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде;

5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры;

Для решения вопроса о снижении потребления энергоресурсов, необходимо разработать ряд мероприятий по энергосбережению, внедрение которых позволит обеспечить необходимые параметры экономии ТЭР.

Для Рогнединского муниципального района Брянской области, характерны следующие общие проблемы, непосредственно влияющие на эффективность потребления топливно-энергетических ресурсов:

* значительный моральный и физический износ основных фондов, их низкая технологическая надежность и высокая аварийность;
* значительная протяженность инженерных сетей;
* значительные потери при производстве, передаче и потреблении энергоресурсов;
* низкий уровень доходов и платежеспособности потребителей топливно-энергетических ресурсов, низкая обеспеченность средствами регионального и муниципального бюджетов для успешной реализации инвестиционных программ в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности.

Совокупность перечисленных факторов определяет удорожание единицы топливно-энергетических ресурсов для экономики и населения Рогнединского муниципального района Брянской области, что в свою очередь также влияет на рост энергоемкости муниципального продукта.

Причины, связанные с низкой энергоэффективностью в экономике и бытовом секторе, заключаются в следующем:

* низкие теплотехнические характеристики зданий;
* высокий износ основных фондов, особенно в электроэнергетике и коммунальной инфраструктуре;
* высокие потери топлива и энергии на всех стадиях – производства, транспортировки и потребления энергоресурсов;
* недостаточный уровень оснащения процессов производства и потребления топлива и энергии средствами автоматического регулирования энергоносителей;
* отсутствие эффективных систем стимулирования к повышению энергоэффективности и к экономии топливно-энергетических ресурсов на производстве и в быту.

**4. Сроки реализации Программы**

Срок реализации Программы: 2021-2023 годы.

В соответствии с объемом бюджетного финансирования и финансирования за счет средств других источников, а также по результатам анализа выполнения мероприятий программы может осуществляться ежегодная корректировка целевых показателей, перечня проектов и ожидаемых результатов их реализации.

**5. Оценка социально-экономической**

**эффективности реализации Программы**

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

- наличия в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях деклараций о потреблении энергетических ресурсов.

- снижение показателей энергоемкости и энергопотребления учреждений, предприятий и организаций, создание условий для перевода экономики муниципального образования на энергосберегающий путь развития.

- обеспечение учёта объемов потребляемых энергетических ресурсов с использованием приборов учёта.

Реализация программных мероприятий даст дополнительные эффекты в виде:

- формирования действующего механизма управления потреблением топливно-энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями и сокращение бюджетных затрат на оплату коммунальных ресурсов;

- снижения затрат на энергопотребление организаций бюджетной сферы, населения и предприятий муниципального образования в результате реализации энергосберегающих мероприятий;

- создание условий для развития рынка товаров и услуг в сфере энергосбережения.

Повышение эффективности использования энергоресурсов, развитие всех отраслей экономики по энергосберегающему пути будет происходить в том случае, если в каждой организации и каждом домохозяйстве будут проводиться мероприятия по энергосбережению.

Для исключения негативных последствий реализации таких мероприятий все организационные, правовые и технические решения в этом направлении должны обеспечивать комфортные условия жизнедеятельности человека, повышение качества и уровня жизни населения, развитие экономики и социальной сферы на территории Рогнединского муниципального района Брянской области.

**6. Механизм реализации и порядок**

**контроля за ходом реализации Программы**

Реализация Программы осуществляется ответственными исполнителями за счет проведения программных мероприятий.

Обязанности по выполнению энергосберегающих мероприятий, учету, контролю за их реализацией и результатами в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях должны быть установлены в должностных регламентах (инструкциях, трудовых контрактах).

Муниципальные заказчики определяют по согласованию   
с координатором Программы основные направления и плановые показатели деятельности по управлению энергосбережением, обеспечивают контроль достижения установленных отраслевых показателей энергоэффективности, а также несут ответственность за достижение утвержденных показателей (индикаторов), позволяющих оценить ход реализации Программы.

В отношении бюджетных учреждений, муниципальных предприятий, а также органов местного самоуправления - управление Программой осуществляется, в основном, организационно-распорядительными методами. Финансирование программных мероприятий осуществляется непосредственно муниципальным заказчиком из средств, предусмотренных на реализацию программных мероприятий.

Отбор исполнителей для выполнения работ по реализации программных мероприятий производится заказчиком Программы в установленном для размещения муниципальных заказов порядке.

Размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд производится с обязательным учетом требований действующего законодательства по обеспечению энергосберегающих характеристик закупаемой продукции.

Администрация Рогнединского района на своих заседаниях рассматривает вопрос о состоянии энергосбережения в отраслях социальной сферы и экономики муниципального образования.

Ежегодные отчеты о ходе реализации программных мероприятий   
и эффективности использования финансовых средств должны содержать:

- сведения о результатах реализации программных мероприятий в отрасли за отчетный год;

- данные о целевом использовании и объемах средств, привлеченных из бюджетов всех уровней и внебюджетных источников;

- сведения о соответствии фактических показателей реализации Программы утвержденным показателям;

- оценку эффективности результатов реализации Программы.

С учетом положений Программы координатор Программы:

- обеспечивает реализацию программных мероприятий и координирует деятельность заказчиков, участвующих в Программе;

- осуществляет мониторинг хода реализации Программы, в том числе сбор и анализ статистической и иной информации об эффективности использования энергетических ресурсов;

- готовит заключения о результатах работы по энергосбережению в бюджетной сфере при рассмотрении этих вопросов на заседаниях в администрации Рогнединского района;

- планирует совместно с другими муниципальными заказчиками Программы программные мероприятия на очередной финансовый год, готовит предложения по корректировке Программы.

- готовит и (или) согласовывает проекты нормативных правовых актов по вопросам энергосбережения;

- выполняет иные функции по управлению программными мероприятиями в соответствии с действующим законодательством и Программой.

Контроль за ходом выполнения программных мероприятий производится координатором Программы по указанным в паспорте Программы показателям (индикаторам), позволяющим оценить ход ее реализации.

Контроль за целевым расходованием бюджетных средств на реализацию программных мероприятий в установленном порядке осуществляют контролирующие органы.

Финансирование энергосберегающих мероприятий за счет средств местного бюджета осуществляется в соответствии с решением Рогнединского районного Совета народных депутатов о бюджете на соответствующий финансовый год.

Объем и структура бюджетного финансирования Программы согласовываются с муниципальным заказчиком Программы и подлежат ежегодному уточнению в соответствии с возможностями бюджета и с учетом фактического выполнения программных мероприятий.

**7. Перечень мероприятий**

Система мероприятий по достижению целей и показателей Программы представляют мероприятия по энергосбережению, имеющие межотраслевой характер, в том числе:

- организационные мероприятия;

- технические мероприятия.

Программа энергосбережения указывает на целесообразность реализации ряда типовых мероприятий со стороны организаций, финансируемых из бюджета, предприятий коммунального комплекса, в жилищном секторе.

**7.1. Мероприятия по энергосбережению в учреждениях бюджетной сферы**

**Рогнединского муниципального района Брянской области.**

Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций направлены на проведение комплекса мероприятий по оснащению приборами учета используемых коммунальных ресурсов; повышению тепловой защиты, утеплению зданий, строений, сооружений, автоматизации потребления тепловой энергии, повышению энергетической эффективности систем освещения, отопления, водопотребления.

Согласно пункту 3 статьи 13 Федерального закона от 23.11.2009г. № 261–ФЗ, практически завершено проведение мероприятий по оснащению зданий, строений, сооружений, находящихся в муниципальной собственности, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию.

Сведения о наличии и потребности приборов учета, а также мероприятия по энергосбережению в учреждениях бюджетной сферы указаны в таблицах 7.1.1., 7.1.2., 7.1.3.

**Сведения**

**об объемах потребления ТЭР бюджетными учреждениями**

**Рогнединского муниципального района Брянской области**

**за 2020 год**

Таблица 7.1.1.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  бюджетного учреждения | Электроэнергия,  тыс. кВт./ч | Тепловая энергия, Гкал | Природный газ, тыс. м3 | Холодная вода,  м3 | Дрова, уголь,  м3, тонн |
| 2020г. | 2020г. | 2020г. | 2020г. | 2020г. |
| 1. | Образовательные учреждения | | | | | |
|  | Учреждения образования | 131,764 | 887,162 | 176,489 | 1451 | 0 |
| 2. | Учреждения культуры, спорта | | | | | |
|  | Учреждения культуры, спорта | 39,076 | 349,076 | 36 | 662,06 | 0 |
| 3. | Административные учреждения | | | | | |
|  | Администрация Рогнединского района | 231,642 | 324,343 | 25,5 | 0,302 | 0 |
|  | Администрации сельских поселений | 30,266 | 0 | 0 | 75,6 | 10 |

**Сведения**

**о наличии и потребности в приборах учета ТЭР по бюджетным учреждениям**

**Рогнединского муниципального района Брянской области**

(по состоянию на 31.12.2020 г.)

Таблица 7.1.2.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Бюджетные учреждения | Количество, шт. | | | | | | | |
| Электроэнергия | | Тепловая энергия | | Природный газ | | Холодная вода | |
| Установлено приборов | Потребность в приборах | Установлено приборов | Потребность в приборах | Установлено приборов | Потребность в приборах | Установлено приборов | Потребность в приборах |
| 1 | Образовательные учреждения | 25 | 0 | 2 | 2 | 8 | 0 | 16 | 0 |
| 2 | Учреждения культуры, спорта | 15 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 2 | 0 |
| 3 | Административные учреждения | 12 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению в учреждениях бюджетной сферы** | | | | | | | | | | | | | |
| **Рогнединского муниципального района Брянской области** | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 7.1.3. | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование мероприятия** | **Затраты, тыс. руб.** | | | | **Источник финансирования** | **Срок исполнения** | | **Исполнители** | | | **Примечание** | |
| **п/п** |
|  | **Всего** | **в том числе по годам** | | |  | | |  | |
|  | **2021** | **2022** | **2023** |  | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **10** | **11** | | **12** | | |  | |
| **1** | **Организационные мероприятия** | | | | | | | | | | | | |
| **1.1** | **Организация обучения работников учреждений, ответственных за энергоэффективность методам энергосбережения, технико-экономической оценке энерго-сберегающих мероприятий, всего** | **60** | **57** | **3** | **0** | **Местный бюджет** | **2021-2023г.г.** | | |  | |  | |
| 1. Администрация Рогнединского района | 6 | 3 | 3 | 0 |  | 2021-2023г.г. | | | Администрация Рогнединского района | |  | |
| 2. Селиловичская сельская  администрация | 3 | 3 | 0 | 0 | Местный бюджет | 2021-2023г.г. | | | Селиловичская | |  | |
| сельская администрация | |
| 3. Шаровичская сельская  администрация | 3 | 3 | 0 | 0 | Местный бюджет | 2021-2023г.г. | | | Шаровичская сельская  администрация | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  | |
| 4. Федоровская сельская  администрация | 3 | 3 | 0 | 0 | Местный бюджет | 2021-2023г.г. | | | Федоровская сельская  администрация | |  | |
| 5. Вороновская сельская  администрация | 3 | 3 | 0 | 0 | Местный бюджет | 2021-2023г.г. | | | Вороновская сельская  администрация | |  | |
| 6. Тюнинская сельская  администрация | 3 | 3 | 0 | 0 | Местный бюджет | 2021-2023г.г. | | | Тюнинская сельская  администрация | |  | |
| 2. Районный отдел образования и образовательные учреждения | 33 | 33 | 0 | 0 | Местный бюджет | 2021-2023г.г. | | | Районный отдел образования | |  | |
| 3. Отдел культуры, молодежной политики, физической культуры и спорта учреждения культуры, спорта | 6 | 6 | 0 | 0 | Местный бюджет | 2021-2023г.г. | | | Отдел культуры, молодежной политики, физической культуры и спорта учреждения культуры, спорта | |  | |
| **1.2.** | **Заполнение энергетических деклараций в ГИС «Энергоэффективность»,** |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |
| **Всего,** | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | | |  | |  | |
| **в том числе:** | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | | |  | |  | |
| 1. Администрация Рогнединского района | 0 | 0 | 0 | 0 | Местный бюджет | 2021-2023г.г. | | | Администрация Рогнединского района | |  | |
| 2. Районный отдел образования и учреждения образования | 0 | 0 | 0 | 0 | Местный бюджет | 2021-2023г.г. | | | Районный отдел образования | |  | |
| 3. Отдел культуры, молодежной политики, физической культуры и спорта, учреждения культуры, спорта | 0 | 0 | 0 | 0 | Местный бюджет | 2021-2023г.г. | | | Отдел культуры, молодежной политики, физической культуры и спорта | |  | |
|  | **Итого по организационным мероприятиям** | 60 | 57 | 3 | 0 |  |  | | |  | |  | |
| **2** | **Технические мероприятия** | | | | | | | | |  | | | |
| 2.1. | **Установка приборов учета энергоресурсов (электроэнергия, газ, тепло, горячая вода, холодная вода),** |  |  |  |  |  |  | | |  |  | |  | |
| **Всего,** | **0** | **0** | **0** | **0** |  |  | | |  |
| 1. Администрация Рогнединского района | 0 | 0 | 0 | 0 | Местный бюджет | 2021-2023г.г. | | | Администрация Рогнединского района | |  | |
| 2. Районный отдел образования и учреждения образования | 0 | 0 | 0 | 0 | Местный бюджет | 2021-2023г.г. | | | Районный отдел образования | |  | |
| 3. Отдел культуры, молодежной политики, физической культуры и спорта, учреждения культуры, спорта | 0 | 0 | 0 | 0 | Местный бюджет | 2021-2023г.г. | | | Отдел культуры, молодежной политики, физической культуры и спорта | |  | |
| 2.2. | **Проведение квалифицированного технического обслуживания и метрологического обеспечения узлов учета и регулирования энергоресурсов в учреждениях. Поверка узлов учета,** | **2105,1** | **701,7** | **701,7** | **0** | **Местный бюджет** | **2021-2023г.г.** | | |  | |  | |
| **Всего,** |
| **в том числе:** |
| 1. Администрация Рогнединского района | 0 | 0 | 0 | 0 | Местный бюджет | 2021-2023г.г. | | | Администрация Рогнединского района | |  | |
| 2. Районный отдел образования и образовательные учреждения | 1345,8 | 448,6 | 448,6 | 448,6 | Местный бюджет | 2021-2023г.г. | | | Районный отдел образования | |  | |
| 3. Отдел культуры, молодежной политики, физической культуры и спорта, учреждения культуры, спорта, учреждения культуры, спорта | 759,3 | 253,1 | 253,1 | 253,1 |  | 2021-2023г.г. | | | Отдел культуры, молодежной политики, физической культуры и спорта | |  | |
| 2.3. | **Проведение теплосберегающих мероприятий: утепление фасада зданий, кровель, входов, окон, подвалов, установка отражающих экранов за отопительными приборами, ликвидация декоративных конструкций, закрывающих отопительные приборы, очистка отопительных приборов от загрязнений, окрашивание их в светлые тона, замена дверей, деревянных оконных блоков на блоки ПВХ, всего** | 28723,16 | 18192,6 | 9112,2 | 1418,4 |  |  |  | |  | |  | |
|  | **в том числе**: | 27062,9 | 17195,1 | 8567,8 | 1300,0 | Областной бюджет |  | | |  | |  | |
|  |  | 1660,3 | 997,5 | 544,4 | 118,4 | Местный бюджет |  | | |  | |  | |
|  | **Замена оконных блоков, всего** | 12124,3 | 8505,6 | 3568,7 | 50 |  |  | | |  | |  | |
|  | **в том числе**: | 11375,6 | 8032,8 | 3342,8 | 0 | Областной бюджет |  | | |  | |  | |
|  |  | 748,7 | 472,8 | 225,9 | 50 | Местный бюджет |  | | |  | |  | |
|  | 1. Администрация Рогнединского района | 150 | 50 | 50 | 50 | Местный бюджет | 2021-2023г.г. | | | Администрация Рогнединского района | |  | |
|  | 2. Районный отдел образования и учреждения образования, всего | 11974,3 | 8455,6 | 3518,7 | 0 |  | 2021-2023г.г. | | | Районный отдел образования | |  | |
|  |  | 11375,6 | 8032,8 | 3342,8 | 0 | Областной бюджет |  | | |  | | Государственная программа «Развитие образования и науки Брянской области» | |
|  |  | 598,7 | 422,8 | 175,9 | 0 | Местный бюджет | 2021-2023г.г. | | |  | |
|  | **Ремонт кровли, всего** | 16512,9 | 9644,5 | 5500,0 | 1368,4 |  |  | | |  | |  | |
|  | **в том числе**: | 15687,3 | 9162,3 | 5225,0 | 1300,0 | Областной бюджет | 2021-2023г.г. | | |  | | Развитие и укрепление материально-технической базы домов культуры | |
|  |  | 825,6 | 482,2 | 275,0 | 68,4 | Местный бюджет | 2021-2023г.г. | | |  | |
|  | 2. Районный отдел образования и учреждения образования, всего | 15144,5 | 9644,5 | 5500 | 0 |  |  |  | |  | |  | |
|  | **в том числе**: | 14387,3 | 9162,3 | 5225,0 | 0 | Областной бюджет | 2021-2023г.г. | | | Районный отдел образования | | Государственная программа «Развитие образования и науки Брянской области» | |
|  |  | 757,2 | 482,2 | 275,0 | 0 | Местный бюджет | 2021-2023г.г. | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |
|  | 3. Отдел культуры, молодежной политики, физической культуры и спорта, учреждения культуры, спорта, учреждения культуры, спорта, всего | 1368,4 | 0,0 | 0,0 | 1368,4 |  |  | | |  | |  | |
|  | **в том числе:** | 1300,0 | 0,0 | 0,0 | 1300,0 | Областной бюджет | 2021-2023г.г. | | | Отдел культуры, молодежной политики, физической культуры и спорта | |  | |
|  |  | 68,4 | 0,0 | 0,0 | 68,4 | Местный бюджет | 2021-2023г.г. | | |  | |
| 2.4. | **Опресовка (промывка) систем отопления,** | **130,59** | **42,45** | **43,51** | **44,63** | **Местный бюджет** | **2021-2023г.г.** | | |  | |  | |
| **Всего,** |
| **в том числе:** |
| 1. Администрация Рогнединского района | 25,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | Местный бюджет | 2021-2023г.г. | | | Администрация Рогнединского района | |  | |
|  | 2. Районный отдел образования и учреждения образования | 67,14 | 21,3 | 22,36 | 23,48 | Местный бюджет | 2021-2023г.г. | | | Районный отдел образования | |  | |
| 3. Отдел культуры, молодежной политики, физической культуры и спорта, учреждения культуры, спорта, учреждения культуры, спорта | 37,95 | 12,65 | 12,65 | 12,65 | Местный бюджет | 2021-2023г.г. | | | Отдел культуры, молодежной политики, физической культуры и спорта | |  | |
| 2.5. | **Модернизация систем освещения на основе энергоэкономичных осветительных приборов, организация локального освещения, регулирование яркости освещения. Замена ламп освещения на энергосберегающие, установка датчиков движения, замер сопротивления изоляции электропроводов и силовых линий, всего** | **197,0** | **79,0** | **64,0** | **54,0** | **Местный бюджет** |  | | |  | |  | |
|  |
|  | 1. Администрация Рогнединского района | 0,0 | 75,0 | 60,0 | 50,0 | Местный бюджет | 2021-2023г.г. | | | Администрация Рогнединского района | | Уличное освещение | |
|  | 2. Районный отдел образования и образовательные учреждения | 9,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | Местный бюджет | 2021-2023г.г. | | | Районный отдел образования | |  | |
|  | 3. Отдел культуры, молодежной политики, физической культуры и спорта, учреждения культуры, спорта, учреждения культуры, спорта | 3,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Местный бюджет | 2021-2023г.г. |  | | Отдел культуры, молодежной политики, физической культуры и спорта | |  | |
| 2.6. | **Реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения, всего** | **28480,5** | **5980,8** | **16299,7** | **6200,0** |  | 2021-2023г.г. |  | | Администрация Рогнединского района | | Государственная программа «Чистая вода» | |
| в том числе | **27732,7** | 5458,0 | 16136,7 | 6138,0 | Областной бюджет |  | |
|  | **747,8** | 522,8 | 163,0 | 62,0 | Местный бюджет |  | |
| **Итого по техническим мероприятиям** | **59505,8** | **24954,1** | **26177,6** | **7618,4** |  |  |  | |  | |  | |
|  | **Всего по мероприятиям** | **59565,8** | **25011,1** | **26177,6** | **7618,4** |  |  | | |  | |  | |
|  | **в том числе** |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |
|  | **федеральный бюджет** | **0** | **0** | **0** | **0** |  |  | | |  | |  | |
|  | **областной бюджет** | **54795,6** | **22653,1** | **24704,5** | **7438,0** |  |  | | |  | |  | |
|  | **местный бюджет** | **4770,2** | **2358,0** | **1473,1** | **180,4** |  |  | | |  | |  | |
|  | **внебюджетные средства** | **0** | **0** | **0** | **0** |  |  | | |  | |  | |

**7.2. Мероприятия по повышению энергоэффективности**

**в жилищном фонде Рогнединского муниципального района**

Жилищный фонд относится к наиболее капиталоемким отраслям экономики **Рогнединского муниципального района**.

Мероприятия по энергосбережению в жилом фонде направлены на повышение уровня оснащенности общедомовыми и поквартирными приборами учета используемых коммунальных ресурсов. Программой энергосбережения в жилом секторе предусмотрено определение реального состояния систем энергопотребления, установление источников потерь энергоресурсов, предусмотрен выбор наиболее рациональных конкретных мероприятий для оптимальных путей снижения потерь и экономии энергоресурсов.

Сведения о потреблении ТЭР за 2020 г., о наличии и потребности приборов учета, а также мероприятия по энергосбережению в жилищном фонде Рогнединского муниципального района указаны в таблицах 7.2.1., 7.2.2, 7.2.3.

**Сведения**

**об объемах потребления топливно-энергетических ресурсов**

**в многоквартирных домах (МКД)**

**Рогнединского муниципального района Брянской области**

**на 31.12.2020 г.**

Таблица 7.2.1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вид ТЭР** | | | | |
| **Электроэнергия,**  **тыс. кВт./ч** | **Тепловая энергия,**  **Гкал** | **Природный газ,**  **тыс. м3** | **Холодная вода,**  **тыс. м3** | **Дрова, уголь,**  **м3, тонн** |
| **2020г.** | **2020г.** | **2020г.** | **2020г.** | **2020г.** |
| **1** | **933875** | **78,3** | **319,469** | **4,13** | **\_** |

**Сведения о наличии приборов учета в многоквартирных домах**

**Рогнединского муниципального района Брянской области**

**на 01.01.2021 г.**

Таблица 7.2.2.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Количество, шт. | | | | | | | | | | | | | | |
| Электроэнергия | | | | Тепловая энергия | | | | Газ | | Вода | | | | |
| Установлено | | Потребность | | Установлено | | Потребность | | Установлено | Потребность | Установлено | | Потребность | | |
| Общедомовые | Индивидуальные | Общедомовые | Индивидуальные | Общедомовые | | | | Индивидуальные | | Общедомовые | Индивидуальные | | Общедомовые | Индивидуальные |
| Отопление | ГВС | Отопление | ГВС |
| 1. | 28 | 408 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 241 | 155 | 0 | 230 | 0 | | 17 |

**Сведения о наличии приборов учета в индивидуальных жилых домах**

**Рогнединского муниципального района Брянской области**

**на 01.01.2021 г.**

Таблица 7.2.3.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Количество, шт. | | | | | | | | | |
| Электроэнергия | | Тепловая энергия | | | | Газ | | Вода | |
| Установлено | Потребность | Установлено | | Потребность | | Установлено | Потребность | Установлено | Потребность |
| Индивидуальные | Индивидуальные | Индивидуальные | | | | Индивидуальные | Индивидуальные | Индивидуальные | Индивидуальные |
| Отопление | ГВС | Отопление | ГВС |
| 1. | 2163 | 0 | - | - | - | - | 1376 | 59 | 903 | 601 |

Мероприятия по повышению эффективности использования энергии в жилищном фонде предполагается осуществлять по следующим направлениям:

- внедрение энергосберегающих светильников в местах общего пользования;

- автоматизация включения-выключения внешнего освещения подъездов;

- промывка систем центрального отопления;

- проведение энергосберегающих мероприятий (обеспечение приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии) при капитальном ремонте многоквартирных жилых домов.

Основной задачей в жилищном фонде является реализация комплекса мер, направленных на приведение показателей энергоемкости к современным требованиям, поэтапной реализации проектов высокой энергетической эффективности.

Одновременно при обеспечении установленных стандартов качества и надежности предоставления коммунальных услуг должна быть решена задача по предоставлению возможности гражданам индивидуально регулировать потребление коммунальных ресурсов и получать текущую информацию о фактических объемах их потребления.

Для создания условий выполнения энергосберегающих мероприятий   
в жилищном фонде необходимо:

**--** продолжать работу по реформированию отношений в сфере управления жилищным фондом, передаче на конкурсной основе функций управления многоквартирными домами управляющим компаниям с обязательным включением энергосберегающих мероприятий в условия договоров управления;

– обеспечить в рамках муниципального заказа применение современных энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов жилищного фонда;

– создать условия для обеспечения жилищного фонда Новозыбковского городского округа приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии, перехода на расчеты между населением и поставщиками коммунальных ресурсов исходя из показаний приборов учета;

– обеспечить доступ населения Новозыбковского городского округа к информации по энергосбережению.

Для реализации комплекса энергосберегающих мероприятий   
в жилищном фонде муниципального образования, необходимо организовать работу по реализации основных мероприятий.

Механизм реализации данных мероприятий предусматривает осуществление программных мероприятий, дополненных системой мониторинга и оценки достигнутых итоговых результатов.

Мероприятия по повышению энергоэффективности в жилищном фонде многоквартирных домов (МКД) Новозыбковского городского округа приведены в табл.7.2.4.

**Мероприятия**

**по повышению энергоэффективности в жилищном фонде**

**Рогнединского муниципального района Брянской области**

Таблица 7.2.4.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование мероприятия** |  | **Затраты, тыс. руб.** | | | | **Источник финансирования** | **Срок исполнения** | **Исполнители** | |
| **Всего** | **в том числе по годам** | | | |  |  |  | |
| **2021** | **2022** | | **2023** |  |  |  | |
| **1** | **2** | **3** | **5** | **6** | | **7** | **10** | **11** | **12** | |
| **1.** | **Организационные мероприятия** | | | | | | | | | |
|  | Организация обучения работников, ответственных за энергоэффективность методам энергосбережения, технико-экономической оценке энерго-сберегающих мероприятий, | *17,6* | *5,6* | | *6,0* | *6,0* | *Собственные средства* | *2021-2023г.г.* | *Обслуживающая компания* | |
|  | **Итого по организационным мероприятиям** |  |  | |  |  |  |  |  | |
| **2.** | **Технические мероприятия** | | | | | | | | |  |
|  | Внедрение энергосберегающих светильников в местах общего пользования | 15,7 | 4,71 | | 5,5 | 5,5 | *Собственные средства* | *2021-2023г.г.* | *Обслуживающая компания* | |
| Автоматизации включения-выключения внешнего освещения подъездов, | 16,6 | 1,6 | | 7 | 8 | *Собственные средства* | *2021-2023г.г.* |  | |
| Внедрение энергоэффективного внутриподъездного освещения | *29,0* | *0* | | *12,0* | *17,0* | *Собственные средства* | *2021-2023г.г.* |  | |
|  | Промывка систем центрального отопления | 243,0 | 81,0 | | 81,0 | 81,0 | *Собственные средства* | *2021-2023г.г.* |  | |
| *Замена, ремонт оконных блоков* | *56,0* | *0* | | *26* | *30* | *Собственные средства* | *2021-2023г.г.* |  | |
| *Замена, ремонт дверей в подъездах* | *252,0* | *80* | | *86,0* | *86,0* | *Собственные средства* | *2021-2023г.г.* |  | |
|  | Текущий ремонт кровли | 85,0 | 25,0 | | 30,0 | 30,0 | *Собственные средства* | *2021-2023г.г.* |  | |
|  | Капитальный ремонт кровли МКД | 806,8 | 0 | | 806,8 | 0 | *Средства собственников* | *2021-2023г.г.* | *Региональный фонд капремонта* | |
|  | **Итого по техническим мероприятиям** | **1504,1** | **192,3** | | **1054,3** | **257,5** |  |  |  | |
|  | **Всего по мероприятиям** | **1521,7** | **197,9** | | **1060,3** | **263,5** |  |  |  | |

**7.3. Мероприятия по повышению энергоэффективности на предприятиях Рогнединского муниципального района Брянской области,**

**осуществляющих регулируемые виды деятельности**

На территории Рогнединского муниципального района Брянской области функционируют два муниципальных предприятия, осуществляющих регулируемые виды деятельности:

1. МУП «Рогнединский водоканал»;
2. МУП «Комфорт»

Сведения о потреблении ТЭР за 2020 год, о наличии и потребности приборов учета, а также мероприятия по энергосбережению по предприятиям, осуществляющим регулируемые виды деятельности Рогнединского муниципального района, указаны в таблицах 7.3.1., 7.3.2., 7.3.3.

**Сведения о потреблении ТЭР муниципальными унитарными предприятиями,**

**осуществляющими регулируемые виды деятельности**

Таблица 7.3.1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование организации** | **Потребление ТЭР по видам и годам** | | | | | |
| **Электроэнергия,**  **тыс. кВт./ч.** | **Тепловая энергия, Гкал** | | **Газ,**  **тыс. м3** | | **Вода, тыс. м3** |
| **2020** | **2020** | **2020** | | **2020** | |
| **1.** | **МУП «Рогнединский водоканал»** | **351,7** | **-** | **-** | | **423,3** | |
| **2.** | **МУП «Комфорт»** | **7,8** | **-** | **18,8** | | **0,5** | |

**Сведения о наличии и потребности в приборах учета ТЭР на предприятиях**

**Рогнединского муниципального района Брянской области,**

**осуществляющих регулируемые виды деятельности**

(на 31.12.2020 г.)

Таблица 7.3.2.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Количество приборов учета ТЭР, шт.** | | | | | | | |
| **Электроэнергия** | | **Тепловая энергия** | | **Газ** | | **Вода** | |
| **Установлено** | **Потребность** | **Установлено** | **Потребность** | **Установлено** | **Потребность** | **Установлено** | **Потребность** |
| **1.** | **МУП «Рогнединский водоканал»** | **27** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **2.** | **МУП «Комфорт»** | **1** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** |

**Мероприятия по энергосбережению по предприятиям**

**Рогнединского муниципального района Брянской области,**

**осуществляющим регулируемые виды деятельности**

Таблица 7.3.3.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Затраты, тыс. рублей** | | | | | | | | **Источник финансирования** | | **Срок исполнения** | | **Исполнитель** |
| **Всего** | |  | | | | | |  | |  | |  |
| **2021** | | **2022** | | **2023** | |  | |  | |  |
| 1 | 2 | 3 | | 5 | | 6 | | 7 | | 10 | | 11 | | 12 |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена 6 люминесцентных светильников внутреннего освеще­ния здания (в фойе и в ожидальном помещении женского отде­ления) мощностью по 72 Вт на светодиодные светильники мощ­ностью по 40 Вт | 8,4 | 0 | | 0 | | | 8,4 | | *Собственные средства* | | 2021-2023 годы | | МУП «Комфорт» |
| 2 | Установка в здании бани между стеной и радиаторами отопле­ния теплоотражающие экраны в количестве 32 шт. | 3,84 | 0 | | 1,2 | | | 2,64 | | *Собственные средства* | | 2021-2023 годы | | МУП «Комфорт» |
| 3 | Замена в СУ бани 2 обычных крана-смесителя на смесители, оснащенные эффективными 3-х режимными водосберегающими насадками-аэраторами. | 0,8 | 0 | | 0 | | | 0,8 | | *Собственные средства* | | 2021-2023 годы | | МУП «Комфорт» |
| 4 | Замена в СУ бани 2 обычных унитаза на экономичные уни­тазы с 2-х режимным смывом и улучшенной системой гидроди­намики | 5,0 | 0 | | 0 | | | 5,0 | | *Собственные средства* | | 2021-2023 годы | | МУП «Комфорт» |
| 5 | Замена котлов с КПД менее 85 %: НР-18 (4 шт.), Десна-1,0 Г (1 шт.) и КВТС-1 (2 шт.) на котлы более современные с КПД более 85 %, работающие в автоматическом режиме с учетом присоединенной нагрузки | 6574,0 | *0* | | *0* | | | 6574,0 | | *Собственные средства* | | 2021 –  2023годы | | ГУП «Брянсккоммун-энерго» |
| 6 | Текущий ремонт водопроводных сетей | 3300,0 | 1000,0 | | 1100,0 | | | 1200,0 | | *Собственные средства* | | 2021 –  2023годы | | МУП «Рогнединский водоканал» |
|  | **Всего по мероприятиям** | **9892,0** | **1000,0** | | **1101,2** | | **7790,8** | |  | |  | |  | |
|  | ***в том числе*** |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | ***местный бюджет*** | **0** | **0** | | **0** | | **0** | |  | |  | |  | |
|  | ***собственные средства*** | **9892,0** | **1000,0** | | **1101,2** | | **7790,8** | |  | |  | |  | |

**7.4. Мероприятия по повышению энергоэффективности в сельскохозяйственном секторе**

**Рогнединского муниципального района Брянской области**

Таблица 7.4.1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование мероприятия** |  | **Затраты, тыс. руб.** | | | | **Источник финансирования** | **Срок исполнения** | **Исполнители** |
| **Всего** | **в том числе по годам** | | | |  |  |  |
| **2021** | **2022** | | **2023** |  |  |  |
| **1** | **2** | **3** | **5** | **6** | | **7** | **10** | **11** | **12** |
| 1. | Организация обучения работников, ответственных за энергоэффективность методам энергосбережения, технико-экономической оценке энерго-сберегающих мероприятий, | *15,0* | *0,0* | | *9,0* | *6,0* | *Собственные средства* | *2021-2023г.г.* | *Сельхозпредприятия* |
| 2. | Внедрение энергосберегающих светильников | 16,0 | 0,0 | | 8,0 | 8,0 | *Собственные средства* | *2021-2023г.г.* | *Сельхозпредприятия* |
| 3. | Автоматизации включения-выключения внешнего освещения | 15,7 | 1,7 | | 7,0 | 7,0 | *Собственные средства* | *2021-2023г.г.* | *Сельхозпредприятия* |
|  | **Всего по мероприятиям** | **46,7** | **1,7** | | **24,0** | **21,0** |  |  |  |
|  | **в том числе**  **внебюджетные средства** | **46,7** | **1,7** | | **24,0** | **21,0** |  |  |  |

**8. Термины и понятия**

Для целей настоящей Программы используются следующие основные термины и понятия:

***Целевой показатель***- абсолютная или относительная величина, характеризующая деятельность хозяйствующих субъектов по реализации мер, направленных на эффективное использование топливно-энергетических ресурсов, относительно установленной регламентирующими документами;

***Потенциал энергосбережения*** – физическая величина, характеризующая возможность повышения энергетической эффективности путем оптимизации использования ТЭР. Потенциал может быть назначенным (установленный регламентирующим документом), нормативным (при условии приведения показателей работы всех систем к нормативным значениям), теоретическим (при проведении модернизации и внедрении инновационных технологий);

***Энергоёмкость продукции***– показатель, характеризующий расход энергии (т.у.т.) на выработку продукции (млн.руб.);

***Топливно-энергетический ресурс (ТЭР)*** *–* совокупность всех природных преобразованных видов топлива и энергии, используемых в хозяйственной деятельности. Носитель энергии, который используется в настоящее время или может быть (полезно) использован в перспективе.

***Муниципальный продукт (МП)*** - обобщающий показатель экономической деятельности муниципального образования, характеризующий процесс производства товаров и услуг для конечного использования. МП рассчитывается в текущих ценах (номинальный объем МП), а также в сопоставимых ценах (реальный объем МП).

***Инвестиционная программа организации коммунального комплекса* –** программа финансирования строительства (модернизации и.п.) системы коммунальной инфраструктуры и объектов бюджетной сферы.

***Тариф на товары и услуги организаций коммунального комплекса*** – ценовые ставки, по которым осуществляются расчеты с организациями коммунального комплекса за производимые товары (оказываемые услуги) и которые включаются в цену (тариф) для потребителей, без учета надбавок к тарифам.

***Приборы учета* –** приборы, которые выполняют одну или несколько функций: измерение, накопление, хранение, отображение информации о количестве тепловой энергии, массе (или объеме), температуре, давлении теплоносителя и времени работы самих приборов*.*

***Потребитель тепловой энергии* –** юридическое или физическое лицо, которому принадлежат теплопотребляющие установки, присоединенные к системе теплоснабжения энергоснабжающей организации.

|  |  |
| --- | --- |
| Начальник отдела экономики,  анализа и прогнозирования  администрации Рогнединского района | Т.П. Пунтус |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | | | Приложение 1 | | |
|  |  | | |  | | | к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в  Рогнединского муниципального района  Брянской области» | | |
| Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы  «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  в Рогнединского муниципального района Брянской области » и их значениях | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Целевые значения показателей (индикаторов) | | | | | | |
| отчётный год | | Плановый период | | | | |
| 2020 г. | | 2021 г. | | | 2022 г. | 2023 г. |  |
| 1. | Цель муниципальной программы: | | | | | | | | |
| *Снижение показателей энергоемкости и энергопотребления учреждений, предприятий и организаций, создание условий для перевода экономики муниципального образования на энергосберегающий путь развития. Определение показателей энергетической эффективности.* | | | | | | | | |
| Задача муниципальной программы: | | | | | | | | |
| *Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости экономики муниципального образования. Обеспечение учёта объемов потребляемых энергетических ресурсов с использованием приборов учёта.* | | | | | | | | |
| 1.1. | **Общие целевые показатели:** |  |  | | |  | |  |  |
| Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 100 | | | 100 | | 100 | 100 |
| Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 44,0 | | | 44,0 | | 44,0 | 44,0 |
| Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 68,7 | | | 70,1 | | 70,5 | 71,0 |
| Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | % | 89,0 | | | 89,3 | | 89,5 | 89,7 |
| 1.2. | **Целевые показатели в муниципальном секторе (административные здания):** |  | | | | | | | |
| Удельный расход электрической энергии на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт·ч/кв. м | 20,6 | | | 20,6 | | 20,6 | 20,6 |
| Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | 0,15 | | | 0,15 | | 0,15 | 0,15 |
| Удельный расход холодной воды на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел. | 3,8 | | | 3,8 | | 3,8 | 3,8 |
|  | **Целевые показатели в учреждениях дошкольного образования:** |  | | | | | | | |
|  | Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждений дошкольного образования (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт·ч/кв. м | 21,0 | | | 21,0 | | 21,0 | 21,0 |
|  | Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждений дошкольного образования (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | 0,16 | | | 0,16 | | 0,16 | 0,16 |
|  | Удельный расход природного газа на снабжение учреждений дошкольного образования (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | куб.м./кв.м | 46,1 | | | 46,1 | | 46,1 | 46,1 |
|  | Удельный расход холодной воды на снабжение муниципальных учреждений дошкольного образования (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел. | 3,3 | | | 3,3 | | 3,3 | 3,3 |
|  | **Целевые показатели в учреждениях образования:** |  |  | | |  | |  |  |
|  | Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждений образования (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт·ч/кв. м | 9,1 | | | 9,1 | | 9,1 | 9,1 |
|  | Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждений образования (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | 0,24 | | | 0,24 | | 0,24 | 0,24 |
|  | Удельный расход природного газа на снабжение учреждений образования (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | куб.м./кв.м | 19,7 | | | 19,7 | | 19,7 | 19,7 |
|  | Удельный расход холодной воды на снабжение муниципальных учреждений образования (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел. | 1,36 | | | 1,36 | | 1,36 | 1,36 |
|  | **Целевые показатели в учреждениях культуры:** |  |  | | |  | |  |  |
|  | Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждений культуры (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт·ч/кв. м | 9,6 | | | 9,6 | | 9,6 | 9,6 |
|  | Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждений культуры (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | 0,20 | | | 0,20 | | 0,20 | 0,20 |
|  | Удельный расход природного газа на снабжение учреждений культуры (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | куб.м./кв.м | 16,7 | | | 16,7 | | 16,7 | 16,7 |
|  | Удельный расход холодной воды на снабжение муниципальных учреждений культуры (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел. | 4,6 | | | 4,6 | | 4,6 | 4,6 |
| 1.3. | **Целевые показатели в жилищном фонде**: |  | | | | | | | |
| Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | 0,288 | | | 0,288 | | 0,288 | 0,288 |
| Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт.ч/кв. м | 38,776 | | | 38,5 | | 38,2 | 38,0 |

Снижение целевых показателей по бюджетным учреждениям Рогнединского муниципального района на 2021-2023 годы не прогнозируется в связи с тем, что фактические годовые расходы за 2020 год ниже удельных годовых расходов, утвержденных приказом министерства экономического развития российской федерации от 15 июля 2020 г. № 425

Оценка эффективности Программы осуществляется исходя из отношения показателей целей Программы к показателям непосредственных результатов реализации программных мероприятий.