АДМИНИСТРАЦИЯ НАВЛИНСКОГО РАЙОНА

БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.03.2023г. №158

п. Навля

О внесении изменений в Постановление

администрации Навлинского района Брянской области

от 28.12.2020 №746 «Об утверждении муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

Навлинского района»» (в редакции от 01.12.2021 №732,

от 30.12.2021 №819, от 05.09.2022 № 472, от 30.12.2022 №828,

от 09.01.2023 №1)

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 11.02.2021 №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», Постановлением администрации Навлинского района Брянской области от 29.10.2021 №625 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Навлинского муниципального района Брянской области»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Навлинского района», утвержденную Постановлением администрации Навлинского района Брянской области от 28.12.2020 №746 (в редакции от 01.12.2021 №732, от 30.12.2021 №819, от 05.09.2022 № 472, от 30.12.2022 №828, от 09.01.2023 № 1), изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему Постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителей главы администрации района по курируемым вопросам.

Глава администрации района А. А. Прудник

Приложение

к постановлению администрации

Навлинского района Брянской области

от 30.03.2023 №158

Утверждена

постановлением администрации

Навлинского района Брянской области

от 28.12.2020 №746

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Навлинского района»

(наименование муниципальной программы)

(2021-2026 годы)

(период реализации муниципальной программы)

Список изменяющих документов

(в ред. постановления администрации Навлинского района Брянской области

от 01.12.2021 № 732, от 30.12.2021 № 819, от 05.09.2022 № 472; от 30.12.2022 № 828; от 09.01.2023 № 1; от 30.03.2023 №158)

ПАСПОРТ

муниципальной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Навлинского района |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Администрация Навлинского района Брянской области |
| Соисполнители муниципальной программы | Отдел образования администрации Навлинского района |
| Перечень подпрограмм | Отсутствует |
| Цели и задачи муниципальной программы | 1.Создание организационных основ для реализации системы мер по энергосбережению и повышению энергоэффективности.  1.1. 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;  1.2. Разработка и реализация мероприятий направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности учреждений.  2. Снижение показателей энергоемкости и энергопотребления учреждений, предприятий и организаций, создание условий для перевода экономики муниципального образования на энергосберегающий путь развития.  2.1. Обеспечение учета объемов потребляемых ТЭР и воды с использованием приборов учета. |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2021-2026 годы. |
| Объем средств на реализацию муниципальной программы | Общий объем средств, предусмотренных на реализацию муниципальной программы - 12,426 млн. рублей, в том числе:  2021 год – 2,251 млн. рублей;  2022 год – 2,213 млн. рублей;  2023 год – 2,641 млн. рублей;  2024 год – 2,601 млн. рублей;  2025 год – 2,720 млн. рублей;  2026 год – 0,000 млн. рублей. |
| Показатели (индикаторы) муниципальной программы | Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы:  1.Снижение показателей энергоемкости и энергопотребления учреждений, предприятий и организаций, создание условий для перевода экономики муниципального образования на энергосберегающий путь развития;  2.Обеспечение учета объемов потребляемых энергетических ресурсов с использованием приборов учета.  Важнейшие показатели (индикаторы), позволяющие оценить ход реализации муниципальной программы:  1.Отношение потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальным образованием к отгруженным товарам собственного производства, выполненным работам и услугам собственными силами;  2.Доля объемов ТЭР и воды расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭР, потребляемых на территории муниципального образования;  3.Удельный расход ТЭР и воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в расчете на 1 кв. метр общей площади (в расчете на 1 человека). |

**1. Общая характеристика текущего состояния сферы деятельности, в рамках которой реализуется муниципальная программа**

Приоритетами региональной политики в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 04.06.2008 N 889 "О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики", Энергетической стратегией Российской Федерации до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.06.2020 N 1523-р и распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.04.2018 N 703-р "Об утверждении комплексного плана мероприятий по повышению энергетической эффективности экономики Российской Федерации" являются:

- переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике;

- рациональное природопользование и энергетическая эффективность;

- максимально возможное использование оборудования, имеющего подтверждение производства на территории Российской Федерации;

- повышение результативности и эффективности всех уровней управления в отраслях топливно-энергетического комплекса;

Решение основных приоритетных направлений носит долгосрочный характер, что обусловлено необходимостью как изменения системы отношений на рынках энергоносителей, так и замены и модернизации значительной части производственной, инженерной и социальной инфраструктуры и ее развития на новой технологической базе.

Исключительная важность реализации политики в области энергосбережения заключается в том, что экономия средств, достигнутая при реализации основных направлений, и ее конечные результаты равносильны вводу новых генерирующих мощностей. При этом финансовые затраты на ее реализацию значительно ниже, чем на строительство новых энергоустановок мощностью, эквивалентной мощности, высвободившейся в результате внедрения энергосберегающих технологий или мероприятий.

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

В этих условиях одной из основных угроз социально-экономическому развитию Навлинского района становится снижение конкурентоспособности предприятий, отраслей экономики муниципального образования, эффективности муниципального управления, вызванное ростом затрат 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.

Основными приоритетами развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования являются снижение показателей энергоемкости и энергопотребления учреждений, предприятий и организаций, создание условий для перевода экономики муниципального образования на энергосберегающий путь развития.

Основными направлениями развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования являются:

- разработка 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;

- разработка и реализация мероприятий направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности учреждений.

Структура потребителей и объемы потребления основных видов топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) на территории Навлинского района представлены в таблице №1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Структура потребителей топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) на территории Навлинского района в 1-м полугодии 2020 года | | | | |
|  |  |  |  | Таблица 1 |
| № п/п | Наименование категории потребителей | Доля в суммарном объеме потребления, % | | |
| Электрическая энергия | Тепловая энергия | Газовое топливо |
| 1 | Муниципальные учреждения | 2,0 | 10,2 | 3,1 |
| 2 | Многоквартирные дома | 7,3 | 56,6 | 4,0 |
| 3 | Жилые дома | 35,4 | 0,0 | 61,4 |
| 4 | Прочие | 55,3 | 33,2 | 31,5 |
|  |  |  |  |  |
| Всего: | | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

Основным инструментом управления энергосбережением является разработка, принятие и исполнение муниципальных целевых программ энергосбережения.

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Навлинского района» (далее – Программа) разработана в соответствии с требованиями постановления 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».

Комплекс мероприятий реализуемых в рамках Программы охватывает три группы потребителей ТЭР: муниципальные учреждения, финансируемые из бюджетов муниципального образования Навлинский муниципальный район, муниципальные предприятия, осуществляющие регулируемые виды деятельности, жилой фонд.

В рамках Программы обеспечена увязка мероприятий в соответствии с действующим на уровне субъекта краткосрочными (2020 – 2022 годы, 2023-2025 годы) планами реализации региональной программы «Проведение капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов на территории Брянской области» (2014 – 2043 годы), утвержденными постановлениями Правительства Брянской области от 22 апреля 2019 года № 165-п, от 16 мая 2022 года № 194-п.

Общие сведения о муниципальных учреждениях, потребителях ТЭР и воды, Навлинского муниципального района, финансируемых из бюджета Навлинского муниципального района Брянской области, из бюджетов городских (сельских) поселений Навлинского муниципального района Брянской области, о муниципальных предприятиях, осуществляющих регулируемые виды деятельности по состоянию на 01.07.2020 года указаны в таблицах 2,3,4.

Сведения об оборудовании жилищного фонда муниципального образования Навлинский муниципальный район представлены в таблице 5.

Сведения об оборудовании жилищного фонда, оснащенности коллективными приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды объектов жилищного фонда Навлинского муниципального района (МКД) по состоянию на 01.07.2020 года представлены в таблице 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Общие сведения о муниципальных учреждениях, потребителях ТЭР и воды, Навлинского муниципального района, | | | |
| финансируемых из бюджета Навлинского муниципального района Брянской области | | | |
| по состоянию на 01.07.2020 года | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  | Таблица 2 |
| № п/п | Наименование учреждения | Функционально-типологическая группа | Адрес местонахождения |
| 1 | Администрация Навлинского района Брянской области | Административные учреждения | Брянская обл, рп Навля, ул Красных Партизан, д 21 |
| 2 | Навлинский районный Совет народных депутатов | Административные учреждения | Брянская обл, рп Навля, ул Красных Партизан, д 21 |
| 3 | Финансовое управление администрации Навлинского района | Административные учреждения | Брянская обл, рп Навля, ул Красных Партизан, д 21 |
| 4 | Отдел по управлению муниципальным имуществом | Административные учреждения | Брянская обл, рп Навля, ул Красных Партизан, д 21 |
| 5 | Контрольно-счетная палата муниципального образования "Навлинский район" | Административные учреждения | Брянская обл, рп Навля, ул Красных Партизан, д 21 |
| 6 | МКУ "ЕДДС Навлинского района" | Административные учреждения | Брянская обл, рп Навля, ул Красных Партизан, д 21 |
| 7 | МБУ "МФЦ в Навлинском районе" | Административные учреждения | Брянская обл, рп Навля, ул Красных Партизан, д 18/2 |
| 8 | МБУК "НРДК" | Учреждения культуры | Брянская обл, рп Навля, ул Леонардо Гарсиа, д 13 |
| 9 | МБУК "МБНР" | Учреждения культуры | Брянская обл, рп Навля, ул Ленина, д 56 |
| 10 | Отдел образования | Образовательные учреждения | Брянская обл, рп Навля, ул 30 лет Победы, д 1А |
| 11 | МБДОУ "Детский сад №3 п.Навля комбинированного вида" | Образовательные учреждения | Брянская обл, рп Навля, ул Красных Партизан, д 28 |
| 12 | МБДОУ д/с №4 п. Навля | Образовательные учреждения | Брянская обл, рп Навля, Мелиораторов пер, д 5 |
| 13 | МБДОУ "Детский сад №5 п.Навля" | Образовательные учреждения | Брянская обл, рп Навля, ул Генерала Петренко, д 11 |
| 14 | МБДОУ "Д/с п.Алтухово" | Образовательные учреждения | Брянская обл, Навлинский р-н, рп Алтухово, ул Калинина, д 21 |
| 15 | МБДОУ детский сад с. Алешенка | Образовательные учреждения | Брянская обл, Навлинский р-н, село Алешинка, ул Лесная, д 28 |
| 16 | МБДОУ "Детский сад д.Зубовка" | Образовательные учреждения | Брянская обл, Навлинский р-н, деревня Зубовка, ул Советская, д 16 |
| 17 | МБДОУ д/с п. Клюковники | Образовательные учреждения | Брянская обл, Навлинский р-н, поселок Клюковники, ул Зеленая, д 1 |
| 18 | МБДОУ "Детский сад с. Чичково" | Образовательные учреждения | Брянская обл, Навлинский р-н, село Чичково, ул Им Л.Мирошина, д 14 |
| 19 | МБОУ "Навлинская СОШ №1" | Образовательные учреждения | Брянская обл, рп Навля, ул Леонардо Гарсиа, д 14 |
| 20 | МБОУ "Навлинская СОШ №2" | Образовательные учреждения | Брянская обл, рп Навля, ул Леонардо Гарсиа, д 12 |
| 21 | МБОУ "Алтуховская СОШ" | Образовательные учреждения | Брянская обл, Навлинский р-н, рп Алтухово, ул Вяльцевой, д 1 к А |
| 22 | МБОУ "Алешенская ООШ" | Образовательные учреждения | Брянская обл, Навлинский р-н, село Алешинка, ул Партизанская, д 8 |
| 23 | МБОУ "Бяковская ООШ" | Образовательные учреждения | Брянская обл, Навлинский р-н, село Бяково, ул Клубная, д 6 |
| 24 | МБОУ "Гимназия № 1 п. Навля" | Образовательные учреждения | Брянская обл, рп Навля, ул Красных Партизан, д 29 |
| 25 | МБОУ "Клюковенская СОШ" | Образовательные учреждения | Брянская обл, Навлинский р-н, поселок Клюковники, ул Школьная, д 8 |
| 26 | МБОУ "Навлинская ООШ" | Образовательные учреждения | Брянская обл, рп Навля, ул Филиппа Стрельца д 47 |
| 27 | МБОУ "Пролысовская СОШ" | Образовательные учреждения | Брянская обл, Навлинский р-н, село Пролысово, ул Центральная, д 102 |
| 28 | МБОУ "Ревенская СОШ" | Образовательные учреждения | Брянская обл, Навлинский р-н, село Ревны, ул Центральная, д 34 |
| 29 | МБОУ Салтановская СОШ | Образовательные учреждения | Брянская обл, Навлинский р-н, село Салтановка, ул Школьная, д 1А |
| 30 | МБОУ "Синезерская СОШ" | Образовательные учреждения | Брянская обл, Навлинский р-н, поселок Синезерки, ул Школьная, д 1 |
| 31 | МБОУ "Соколовская ООШ" | Образовательные учреждения | Брянская обл, Навлинский р-н, село Соколово, ул Северная, д 5 |
| 32 | МБОУ Чичковская СОШ | Образовательные учреждения | Брянская обл, Навлинский р-н, село Чичково, ул Им Л.Мирошина, д 12 |
| 33 | МБОУ "Щегловская СОШ" | Образовательные учреждения | Брянская обл, Навлинский р-н, деревня Щегловка, ул Школьная, д 1 |
| 34 | МБУДО "Навлинская ДШИ" | Образовательные учреждения | Брянская обл, рп Навля, ул Ленина, д 29 |
| 35 | МБУ ДО "Навлинский ДЮЦ" | Образовательные учреждения | Брянская обл, рп Навля, ул Красных Партизан, д 18 |
| 36 | МБУ ДО "Навлинская ДЮСШ" | Образовательные учреждения | Брянская обл, рп Навля, ул Ленина, д 15 |
|  |  |  |  |
| Общие сведения о муниципальных учреждениях, потребителях ТЭР и воды, Навлинского муниципального района, | | | |
| финансируемых из бюджетов городских (сельских) поселений Навлинского муниципального района Брянской области | | | |
| по состоянию на 01.07.2020 года | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  | Таблица 3 |
| № п/п | Наименование учреждения | Функционально-типологическая группа | Адрес местонахождения |
| 1 | Алтуховская поселковая администрация | Социально-административные учреждения | Брянская обл, Навлинский р-н, рп Алтухово, ул Калинина, д 8 |
| 2 | Алешенская сельская администрация | Социально-административные учреждения | Брянская обл, Навлинский р-н, село Алешинка, ул Лесная, д 28 |
| 3 | Бяковская сельская администрация | Социально-административные учреждения | Брянская обл, Навлинский р-н, село Бяково, ул Клубная, д 6 |
| 4 | Синезерская сельская администрация | Социально-административные учреждения | Брянская обл, Навлинский р-н, поселок Синезерки, ул Школьная, д 13 |
| 5 | Чичковская сельская администрация | Социально-административные учреждения | Брянская обл, Навлинский р-н, село Чичково, ул Им Л.Мирошина, д 13 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Общие сведения о муниципальных предприятиях, потребителях ТЭР и воды, Навлинского муниципального района, осуществляющих регулируемые виды деятельности | | | |
| по состоянию на 01.07.2020 года | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  | Таблица 4 |
| № п/п | Наименование учреждения | Функционально-типологическая группа | Адрес местонахождения |
| 1 | МУП "Навлинский районный водоканал" | Муниципальные предприятия | Брянская обл, рп Навля, ул Ленина, д 56 |
| 2 | МУП "Навлинский межпоселенческий водоканал" | Муниципальные предприятия | Брянская обл, рп Навля, ул Ленина, д 56 |
| 3 | МУП МУЖКХ | Муниципальные предприятия | Брянская обл, рп Навля,ул Промышленная, д 3 |
| 4 | МКП АЖКХ | Муниципальные предприятия | Брянская обл, Навлинский р-н, рп Алтухово, ул Калинина, д 8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об оборудовании жилищного фонда муниципального образования Навлинский муниципальный район | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Таблица 5 |
| №п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | | |
| на 01.01.2019 года | на 01.01.2020 года | на 01.07.2020 года |
| 1 | Число жилых домов всего, в том числе: | Ед. | 9 570 | 9 554 | 9 554 |
| 1.1 | Число МКД | Ед. | 1 299 | 1 290 | 1 281 |
| 1.2 | Число частных домовладений | Ед. | 8 271 | 8 264 | 8 273 |
| 2 | Общая площадь жилищного фонда, в том числе: | Кв.м. | 670 500 | 664 900 | 665 600 |
| 3 | Площадь МКД всего, в том числе: | Кв.м. | 240 000 | 237 100 | 236 500 |
| 4 | Отапливаемая площадь МКД всего | Кв.м. | 240 000 | 237 100 | 236 500 |
| 4.1 | С централизованным отоплением (тепло), в том числе: | Кв.м. | 142 685 | 142 685 | 142 685 |
| 4.1.1 | С приборами учета | Кв.м. | 29 767 | 29 767 | 33 160 |
| 4.1.2 | Без приборов учета | Кв.м. | 112 918 | 112 918 | 109 525 |
| 4.2 | С индивидуальным (газ) МКД, всего, в том числе: | Кв.м. | 94 684 | 91 784 | 91 184 |
| 4.2.1 | С приборами учета | Кв.м. | 47 318 | 47 186 | 47 345 |
| 4.2.2 | Без приборов учета (газовые плиты) | Кв.м. | 80 338 | 77 571 | 76 812 |
| 4.3 | Печное отопление | Кв.м. | 2 631 | 2 631 | 2 631 |
| 5 | С централизованным водоснабжением всего, в том числе: | Кв.м. | 237 705 | 234 805 | 234 205 |
| 5.1 | Коллективные (общедомовые) приборы учета | Кв.м. | 145 295 | 145 295 | 145 295 |
| 5.2 | Индивидуальные приборы учета | Кв.м. | 85 095 | 85 095 | 85 095 |
| 5.3 | Без приборов (расчет) | Кв.м. | 92 410 | 89 509 | 88 909 |
| 6 | Без централизованного водоснабжения всего, в том числе: | Кв.м. | 2 295 | 2 295 | 2 295 |
| 6.1 | Колонки | Кв.м. | 2 295 | 2 295 | 2 295 |
| 6.2 | Колодцы | Кв.м. |  |  |  |
| 7 | Площадь частных домовладений всего, в том числе: | Кв.м. | 430 500 | 427 800 | 429 100 |
| 7.1 | С индивидуальным (газ), отоплением всего, в том числе: | Кв.м. | 359 609 | 361 797 | 363 021 |
| 7.1.1 | С приборами учета | Кв.м. | 355 517 | 358 077 | 358 325 |
| 7.1.2 | Без приборов учета | Кв.м. | 4092 | 3720 | 4696 |
| 7.2 | Печным отоплением | Кв.м. | 70 891 | 66 003 | 66 079 |
| 8 | С централизованным водоснабжением всего, в том числе: | Кв.м. | 368 670 | 363 970 | 364 970 |
| 8.1 | По приборам учета | Кв.м. | 129 990 | 144 063 | 144 471 |
| 8.2 | Без приборов учета (расчет) | Кв.м. | 238 680 | 219 907 | 220 499 |
| 9 | Без централизованного водоснабжения всего, в том числе: | Кв.м. | 61 830 | 63 830 | 64 130 |
| 9.1 | Колонки | Кв.м. | 50 157 | 51 357 | 50 492 |
| 9.2 | Колодцы | Кв.м. | 11 673 | 12 473 | 13 638 |
| 10 | Всего отопление (газ), в том числе: | Кв.м. | 406 927 | 408 983 | 410 366 |
| 10.1 | Приборы учета | Кв.м. | 402 835 | 405 263 | 405 670 |
| 10.2 | Расчет | Кв.м. | 4 092 | 3 720 | 4 696 |
| 11 | Всего газ вместе с плитами, в том числе: | Кв.м. | 666 807 | 659 000 | 659 700 |
| 11.1 | Приборы учета | Кв.м. | 402 835 | 405 263 | 405 670 |
| 11.2 | Расчет (стр.10.2 + площ. домов использ. газ в баллонах для газовых плит) | Кв.м. | 263 972 | 253 737 | 254 030 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об оборудовании жилищного фонда, оснащенности коллективными приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды объектов жилищного фонда Навлинского муниципального района (МКД) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| по состоянию на 01.07.2020 года | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Таблица 6 | |
| № п/п | Адрес дома | Количество квартир | Количество этажей | Общая площадь, м2 | Наименование потребляемого ресурса/ Тип подключения к сетям инженерно-технического обеспечения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отопление | | | | | Электрическая энергия | | | Холодная вода | | | | Горячее водоснабжение | | | Газоснабжение | | |
| Централизованное теплоснабжение | | | Газовое (иное) отопление | Печное отопление | Централизованное электроснабжение | | | Централизованное водоснабжение | | | Колонки | Централизованное водоснабжение | | | Централизованное газоснабжение | | |
| Подлежит оснащению ПУ | Фактически оснащено ПУ | Не оснащено ПУ (расчет) | Подлежит оснащению ПУ | Фактически оснащено ПУ | Не оснащено ПУ (расчет) | Подлежит оснащению ПУ | Фактически оснащено ПУ | Не оснащено ПУ (расчет) | Подлежит оснащению ПУ | Фактически оснащено ПУ | Не оснащено ПУ (расчет) | Подлежит оснащению ПУ | Фактически оснащено ПУ | Не оснащено ПУ (расчет) |
| 1 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул 30 лет Победы, д. 12 | 30 | 5 | 3266 |  |  |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 2 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул 1 Мая, д. 3 | 52 | 5 | 3880 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |
| 3 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Калинина, д. 1 | 16 | 2 | 1192 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 4 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Калинина, д. 4 |  | 1 | 153 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 5 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, пер 1-й Советский, д. 1 | 27 | 3 | 2316 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 6 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, пер 1-й Советский, д. 3 | 26 | 3 | 2131 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 7 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, пер 1-й Советский, д. 5 | 27 | 3 | 3223 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 8 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, пер 30 лет Победы, д. 1 | 45 | 4 | 2778 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 9 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, пер 30 лет Победы, д. 1А | 20 | 2 | 638 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Промышленная, д. 14 | 21 | 2 | 1269 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул 2-й Микрорайон, д. 19 | 24 | 3 | 2012 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 12 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, пер 3 Интернационала, д. 1 | 55 | 5 | 2580 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |
| 13 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Советской Армии, д. 5 | 36 | 6 | 2256 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |
| 14 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Советской Армии, д. 7 | 30 | 5 | 1898 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |
| 15 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, пер 2-й Красных Партизан, д. 15 | 18 | 3 | 969 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 16 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Ленина, д. 53 | 28 | 4 | 2389 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 17 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Ленина, д. 59 | 8 | 2 | 503 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 18 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Ленина, д. 64 | 79 | 5 | 5462 |  |  |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 19 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Ленина, д. 82 | 12 | 2 | 931 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 20 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Ленина, д. 84 | 16 | 2 | 1308 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 21 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Ленина, д. 86 | 12 | 2 | 870 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 22 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Ленина, д. 88 | 24 | 3 | 2135 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 23 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, пер Дмитрия Емлютина, д. 2 | 45 | 4 | 2703 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 24 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, пер Дмитрия Емлютина, д. 3 | 44 | 4 | 2703 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 25 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Леонардо Гарсиа, д. 13 | 55 | 5 | 3639 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |
| 26 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Леонардо Гарсиа, д. 17 | 12 | 2 | 854 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 27 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Советская, д. 1 | 12 | 2 | 735 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 28 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Советская, д. 3 | 26 | 2 | 1016 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 29 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Розы Люксембург, д. 2 | 26 | 5 | 1871 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 30 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Розы Люксембург, д. 2А | 20 | 5 | 1848 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 31 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Розы Люксембург, д. 3 | 12 | 2 | 885 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 32 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Розы Люксембург, д. 53 | 12 | 2 | 866 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 33 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Розы Люксембург, д. 55 | 12 | 2 | 861 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 34 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Вокзальная, д. 1 | 7 | 1 | 251 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 35 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Генерала Петренко, д. 2 | 90 | 5 | 5691 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |
| 36 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Генерала Петренко, д. 4 | 76 | 5 | 4357 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |
| 37 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Генерала Петренко, д. 6 | 70 | 5 | 3850 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |
| 38 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Генерала Петренко, д. 6А | 73 | 5 | 4506 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |
| 39 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Генерала Петренко, д. 8 | 98 | 5 | 7030 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |
| 40 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Генерала Петренко, д. 10 | 60 | 5 | 3884 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |
| 41 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Генерала Петренко, д. 10А | 60 | 5 | 4059 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |
| 42 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Красных Партизан, д. 1 | 40 | 5 | 2434 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 43 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Красных Партизан, д. 3 | 68 | 5 | 6655 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 44 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Красных Партизан, д. 5 | 70 | 5 | 4193 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 45 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Красных Партизан, д. 12 | 12 | 2 | 1412 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 46 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Красных Партизан, д. 15 | 12 | 2 | 843 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 47 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Красных Партизан, д. 22 | 37 | 4 | 2244 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 48 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Красных Партизан, д. 24 | 16 | 2 | 1010 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 49 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Красных Партизан, д. 26 | 71 | 5 | 4370 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 50 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Красных Партизан, д. 27 | 64 | 5 | 4488 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 51 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Красных Партизан, д. 33 | 100 | 5 | 7017 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |
| 52 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Красных Партизан, д. 33/1 | 46 | 5 | 3671 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |
| 53 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Красных Партизан, д. 70 | 8 | 1 | 258 |  |  |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Красных Партизан, д. 70А | 44 | 3 | 2449 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Красных Партизан, д. 72 | 60 | 5 | 7354 |  |  |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 56 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, пер 1-й Калинина, д. 1А | 12 | 2 | 1050 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 57 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, пер 1-й Калинина, д. 5 | 12 | 2 | 880 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 58 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, пер 1-й Калинина, д. 7 | 18 | 3 | 1366 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 59 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, ул Орловская, д. 63А | 24 | 3 | 1146 |  |  |  | 1 |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 60 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, пер Мелиораторов, д. 1 | 18 | 2 | 906 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 61 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, пер Мелиораторов, д. 2 | 18 | 2 | 920 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 62 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, пер Мелиораторов, д. 3 | 12 | 2 | 606 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 63 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, пер Мелиораторов, д. 4 | 12 | 2 | 591 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 64 | 242130, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Навля, пер Мелиораторов, д. 48 | 17 | 2 | 1125 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | 242150, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Алтухово, ул Лесная, д. 25 | 18 | 2 | 913 |  |  |  | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 66 | 242150, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Алтухово, ул Лесная, д. 27 | 12 | 2 | 519 |  |  |  | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 67 | 242150, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Алтухово, ул Лесная, д. 29 | 8 | 2 | 287 |  |  |  | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 68 | 242150, обл Брянская, р-н Навлинский, рп Алтухово, ул Лесная, д. 31 | 8 | 2 | 287 |  |  |  | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 69 | 242121, обл Брянская, р-н Навлинский, с Бяково, ул Молодежная, д. 40 | 12 | 2 | 672 |  |  |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 70 | 242121, обл Брянская, р-н Навлинский, с Бяково, ул Молодежная, д. 42 | 12 | 2 | 672 |  |  |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 71 | 242121, обл Брянская, р-н Навлинский, с Бяково, ул Молодежная, д. 44 | 12 | 2 | 672 |  |  |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 72 | 242121, обл Брянская, р-н Навлинский, с Бяково, ул Молодежная, д. 46 | 12 | 2 | 672 |  |  |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 73 | 242140, обл Брянская, р-н Навлинский, с Салтановка, ул Красных Партизан, д. 1 | 16 | 2 | 640 |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | 242140, обл Брянская, р-н Навлинский, с Салтановка, ул Красных Партизан, д. 2 | 12 | 2 | 640 |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | 242140, обл Брянская, р-н Навлинский, с Салтановка, ул Красных Партизан, д. 3 | 12 | 2 | 640 |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 | 242110, обл Брянская, р-н Навлинский, п Синезерки, ул Санаторная, д. 3 | 24 | 3 | 939 |  |  |  | 1 |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 77 | 242120, обл Брянская, р-н Навлинский, п Клюковники, ул Зеленая, д. 9 | 16 | 2 | 711 |  |  |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 78 | 242113, обл Брянская, р-н Навлинский, с Чичково, ул Им Л.Мирошина, д. 1 | 16 | 2 | 745 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 79 | 242113, обл Брянская, р-н Навлинский, с Чичково, ул Им Л.Мирошина, д. 2 | 16 | 2 | 756 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 80 | 242113, обл Брянская, р-н Навлинский, с Чичково, ул Им Л.Мирошина, д. 3 | 16 | 2 | 748 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 81 | 242113, обл Брянская, р-н Навлинский, с Чичково, ул Им Л.Мирошина, д. 4 | 12 | 2 | 662 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 82 | 242113, обл Брянская, р-н Навлинский, с Чичково, ул Им Л.Мирошина, д. 5 | 12 | 2 | 645 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 83 | 242113, обл Брянская, р-н Навлинский, с Чичково, ул Им Л.Мирошина, д. 6 | 12 | 2 | 666 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 84 | 242113, обл Брянская, р-н Навлинский, с Чичково, ул Им Л.Мирошина, д. 7 | 12 | 2 | 598 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 85 | 242113, обл Брянская, р-н Навлинский, с Чичково, ул Им Л.Мирошина, д. 8 | 12 | 2 | 674 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 86 | 242113, обл Брянская, р-н Навлинский, с Чичково, ул Им Л.Мирошина, д. 9 | 12 | 2 | 661 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 87 | 242113, обл Брянская, р-н Навлинский, с Чичково, ул Им Л.Мирошина, д. 10 | 12 | 2 | 610 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 88 | 242113, обл Брянская, р-н Навлинский, с Чичково, ул Им Л.Мирошина, д. 11 | 12 | 2 | 652 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
|  |  | 2525 | Х | 168436 | 70 | 9 | 61 | 14 | 4 | 88 | 78 | 10 | 83 | 54 | 29 | 0 | 14 | 0 | 14 | 80 | 0 | 80 |

**2. Цели и задачи Программы**

Основными целями Программы являются:

1. Создание организационных основ для реализации системы мер по энергосбережению и повышению энергоэффективности;

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

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

1. 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.

Для этого в предстоящий период необходимо:

- осуществить разработку и реализацию программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организациями с участием государства или муниципального образования и организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности;

- создание муниципальной нормативной базы и методического обеспечения энергосбережения.

2**.** Разработка и реализация мероприятий направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности учреждени**й**

3. Обеспечение учета объемов потребляемых ТЭР и воды с использованием приборов учета.

Для этого необходимо оснастить приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии все объекты Навлинского района и перейти на расчеты с поставщиками коммунальных ресурсов только по показаниям приборов учета.

**3. Сроки реализации Программы**

Программа рассчитана на 2021-2026 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.

**4. Ресурсное обеспечение реализации Программы**

Система мероприятий по достижению целей и показателей Программы состоит из двух блоков, обеспечивающих комплексный подход к повышению энергоэффективности отраслей экономики и социальной сферы, в том числе:

- организационные мероприятия;

- технические мероприятия.

Источниками финансового и иного ресурсного обеспечения мероприятий Программы являются средства местного бюджета, внебюджетные средства.

**4.1. Мероприятия по энергосбережению в муниципальных учреждениях**

**Навлинского муниципального района**

На территории Навлинского района находятся 36 муниципальных учреждений,финансируемых из бюджета Навлинского муниципального района Брянской области и 5 муниципальных учреждений,финансируемых из бюджетов городских (сельских) поселений Навлинского муниципального района Брянской области.

Сведения об объемах потребления ТЭР и воды муниципальными учреждениями Навлинского муниципального района, финансируемыми из бюджета Навлинского муниципального района Брянской области, бюджетов городских (сельских) поселений Навлинского муниципального района Брянской области указаны в таблицах 7, 8.

Сведения о наличии и потребности в приборах учета по муниципальным учреждениям, потребителям ТЭР и воды, Навлинского муниципального района, финансируемых из бюджета Навлинского муниципального района Брянской области, бюджетов городских (сельских) поселений Навлинского муниципального района Брянской области по состоянию на 01.07.2020 года указаны в таблицах 9, 10.

Мероприятия по энергосбережению в муниципальных учреждениях Навлинского муниципального района, финансируемых из бюджета Навлинского муниципального района Брянской области, бюджетов городских (сельских) поселений Навлинского муниципального района Брянской области указаны в таблицах 1, 2 приложения 1 к Программе.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об объемах потребления ТЭР и воды муниципальными учреждениями Навлинского муниципального района, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| финансируемыми из бюджета Навлинского муниципального района Брянской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Таблица 7 | | | |
| № п/п | Наименование учреждения | Площадь размещения учреждений, кв. м. | | | Количество работников учреждений, чел. | | | Объем потребления электрической энергии, тыс. кВт·ч. | | | Объем потребления тепловой энергии, Гкал | | | Объем потребления природного газа, тыс. куб. м. | | | Объем потребления холодной воды, тыс. куб. м. | | | Объем потребления горячей воды, куб. м. | | | Объем потребления моторного топлива (бензин), лит. | | | Объем потребления моторного топлива (дизельное топливо), тонн | | | Объем потребления твердого топлива (дрова), куб. м. | | | Объем потребления твердого топлива (уголь), тонн | | |
| 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | Администрация Навлинского района Брянской области | 2 428,0 | 2 363,1 | 2 363,1 | 49 | 45 | 47 | 66,181 | 52,979 | 27,521 | 384,80 | 324,37 | 163,31 |  |  |  | 0,343 | 0,247 | 0,890 |  |  |  | 13 538,05 | 11 278,91 | 4 817,00 | 3,85 | 2,98 | 0,98 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Навлинский районный Совет народных депутатов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Финансовое управление администрации Навлинского района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13 | 12 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 800,31 | 776,49 | 151,24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Отдел по управлению муниципальным имуществом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6 | 6 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 256,00 | 1 848,98 | 740,12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Контрольно-счетная палата муниципального образования "Навлинский район" | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | МКУ "ЕДДС Навлинского района" | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7 | 9 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | МБУ "МФЦ в Навлинском районе" | 132,1 | 132,1 | 132,1 | 11 | 10 | 13 | 7,575 | 6,964 | 3,928 | 23,81 | 20,78 | 10,96 |  |  |  | 0,099 | 0,091 | 0,430 |  |  |  | 119,19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | МБУК "НРДК" | 1 450,0 | 1 450,0 | 1 450,0 | 16 | 18 | 20 | 11,072 | 11,308 | 6,745 | 175,27 | 158,04 | 97,44 |  |  |  | 0,205 | 0,180 | 0,710 |  |  |  | 694,81 | 626,60 | 214,23 |  | 0,18 | 0,04 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | МБУК "МБНР" | 785,4 | 785,4 | 785,4 | 18 | 19 | 19 | 6,170 | 6,250 | 2,200 | 98,70 | 95,20 | 48,80 | 8,380 | 7,792 | 3,795 | 0,124 | 0,121 | 0,539 |  |  |  | 255,58 | 802,72 | 108,79 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Отдел образования | 156,0 | 156,0 | 156,0 | 108 | 107 | 107 | 12,501 | 12,064 | 6,454 |  |  |  | 6,100 | 5,300 | 3,080 | 0,094 | 0,100 | 0,680 |  |  |  | 2 007,43 | 2 025,79 | 441,21 |  | 0,56 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | МБОУ "Навлинская СОШ №1" | 2 542,2 | 2 542,2 | 2 542,2 | 32 | 35 | 33 | 63,627 | 57,242 | 19,990 | 385,85 | 332,54 | 167,30 |  |  |  | 1,468 | 4,070 | 10,400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | МБОУ "Навлинская СОШ №2" | 2 719,1 | 2 719,1 | 2 719,1 | 49 | 49 | 41 | 24,687 | 23,250 | 9,222 | 313,07 | 276,78 | 150,85 | 10,500 | 8,260 | 3,577 | 1,145 | 1,819 | 4,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | МБОУ "Алтуховская СОШ" | 2 557,5 | 2 557,5 | 2 557,5 | 28 | 28 | 22 | 38,382 | 39,432 | 14,597 |  |  |  | 56,093 | 52,900 | 30,740 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | МБОУ "Алешенская ООШ" | 561,5 | 561,5 | 561,5 | 14 | 14 | 14 | 17,393 | 11,828 | 5,809 |  |  |  | 27,150 | 17,950 | 10,380 | 0,163 | 0,275 | 0,922 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | МБОУ "Бяковская ООШ" | 2 885,9 | 4 043,9 | 4 043,9 | 12 | 18 | 18 | 33,406 | 55,035 | 21,827 |  |  |  | 109,620 | 95,650 | 49,430 | 0,790 | 0,587 | 1,663 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | МБОУ Борщевская ООШ | 165,9 |  |  | 10 |  |  | 20,434 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | МБОУ "Гимназия № 1 п. Навля" | 8 861,6 | 8 861,6 | 8 861,6 | 52 | 53 | 52 | 115,580 | 121,040 | 52,522 |  |  |  | 102,500 | 88,050 | 45,400 | 2,969 | 2,007 | 8,010 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | МБОУ "Клюковенская СОШ" | 1 159,9 | 917,9 | 917,9 | 21 | 21 | 17 | 18,590 | 18,618 | 8,660 |  |  |  | 42,300 | 31,850 | 17,320 | 0,269 | 0,281 | 0,959 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | МБОУ "Навлинская ООШ" | 561,9 | 561,9 | 561,9 | 28 | 17 | 12 | 30,252 | 53,560 | 12,254 |  |  |  | 44,750 | 30,522 | 15,470 | 0,143 | 0,115 | 0,480 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | МБОУ "Пролысовская СОШ" | 1 773,7 | 1 773,7 | 1 773,7 | 27 | 24 | 22 | 28,610 | 27,261 | 11,961 |  |  |  | 46,800 | 41,800 | 20,950 | 0,625 | 0,891 | 2,620 |  |  |  |  |  |  | 3,24 | 3,18 | 1,07 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | МБОУ "Ревенская СОШ" | 1 777,5 | 1 777,5 | 1 777,5 | 17 | 12 | 12 | 11,412 | 13,489 | 5,325 |  |  |  | 52,100 | 52,300 | 26,340 | 0,076 | 0,068 | 0,240 |  |  |  |  |  |  | 1,62 | 1,71 | 0,46 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | МБОУ Салтановская СОШ | 2 850,0 | 2 388,0 | 2 388,0 | 47 | 24 | 35 | 43,133 | 43,370 | 18,821 |  |  |  | 81,000 | 65,200 | 36,010 | 0,196 | 0,294 | 0,780 |  |  |  |  |  |  | 3,52 | 3,47 | 1,09 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | МБОУ "Синезерская СОШ" | 2 550,0 | 2 550,0 | 2 550,0 | 30 | 30 | 30 | 59,741 | 56,633 | 21,250 |  |  |  | 84,410 | 71,755 | 38,210 | 0,752 | 0,504 | 1,530 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | МБОУ "Соколовская ООШ" | 1 920,1 | 1 920,1 | 1 920,1 | 14 | 15 | 12 | 23,747 | 36,273 | 14,211 |  |  |  | 75,650 | 56,800 | 30,450 | 0,143 | 0,194 | 0,640 |  |  |  | 5 791,00 | 11 564,66 | 1 980,48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | МБОУ Чичковская СОШ | 2 073,0 | 2 073,0 | 2 073,0 | 17 | 17 | 18 | 16,312 | 15,926 | 6,271 | 330,32 | 328,88 | 189,36 |  |  |  | 0,584 | 0,856 | 2,900 |  |  |  | 7 503,00 | 4 770,00 |  |  | 1,00 | 0,77 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | МБОУ "Щегловская СОШ" | 1 071,5 | 1 237,4 | 1 237,4 | 23 | 37 | 22 | 26,433 | 44,224 | 24,619 |  |  |  | 49,200 | 44,400 | 26,000 | 0,083 | 0,139 | 0,540 |  |  |  |  |  |  | 2,73 | 1,83 | 1,16 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | МБДОУ "Детский сад №3 п.Навля комбинированного вида" | 1 123,3 | 1 123,3 | 1 123,3 | 43 | 42 | 37 | 42,841 | 41,651 | 15,226 | 181,62 | 168,95 | 95,63 |  |  |  | 0,139 | 0,375 | 4,150 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 49,00 | 26,00 | 14,00 |
| 28 | МБДОУ д/с №4 п. Навля | 339,7 | 339,7 | 339,7 | 10 | 10 | 9 | 14,871 | 15,017 | 3,963 | 88,19 | 79,19 | 42,58 |  |  |  | 0,061 | 0,378 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | МБДОУ "Детский сад №5 п.Навля" | 2 584,5 | 2 584,5 | 2 584,5 | 59 | 57 | 53 | 41,764 | 40,989 | 14,626 | 406,00 | 384,78 | 170,17 |  |  |  | 1,982 | 2,551 | 7,970 | 2 771,85 | 3 103,41 | 892,03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | МБДОУ "Д/с п.Алтухово" | 864,0 | 864,0 | 864,0 | 12 | 11 | 11 | 11,938 | 12,967 | 7,892 |  |  |  | 42,950 | 39,500 | 17,050 | 0,251 | 0,240 | 0,810 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | МБДОУ детский сад с. Алешенка | 1 012,7 | 1 012,7 | 1 012,7 | 10 | 9 | 8 | 21,539 | 24,005 | 7,916 |  |  |  | 30,940 | 26,750 | 14,790 | 0,113 | 0,234 | 0,595 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | МБДОУ "Детский сад с.Бяково" | 1 166,9 |  |  | 6 |  |  | 14,391 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,048 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | МБДОУ д/с п. Клюковники | 530,9 | 530,9 | 530,9 | 11 | 9 | 7 | 14,917 | 15,119 | 6,336 |  |  |  | 30,200 | 31,400 | 5,860 | 0,190 | 0,189 | 0,468 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | МБДОУ "Детский сад д.Зубовка" | 177,9 | 177,9 | 177,9 | 12 | 8 | 7 | 8,095 | 8,828 | 3,839 |  |  |  | 11,100 | 10,150 | 5,230 | 0,138 | 0,134 | 0,350 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | МБДОУ "Детский сад с. Чичково" | 670,0 | 670,0 | 670,0 | 7 | 7 | 7 | 11,460 | 12,970 | 4,813 | 102,80 | 75,35 | 40,09 |  |  |  | 0,137 | 0,154 | 0,420 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | МБУ ДО "Навлинский ДЮЦ" | 611,0 | 611,0 | 611,0 | 17 | 14 | 14 | 7,508 | 6,974 | 3,285 | 103,36 | 90,22 | 49,46 |  |  |  | 0,546 | 0,546 | 1,910 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | МБУ ДО "Навлинская ДЮСШ" | 730,8 | 730,8 | 730,8 | 15 | 15 | 14 | 19,618 | 18,718 | 9,030 |  |  |  | 39,460 | 37,900 | 18,460 | 0,242 | 0,262 | 0,660 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | МБУДО "Навлинская ДШИ" | 235,0 | 235,0 | 235,0 | 13 | 15 | 15 | 1,791 | 2,315 | 1,201 |  |  |  | 7,650 | 6,300 | 3,450 | 0,063 | 0,038 | 0,140 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего | | 51 029,5 | 50 551,7 | 50 251,7 | 867 | 820 | 777 | 885,971 | 906,299 | 372,314 | 2 593,80 | 2 335,08 | 1 225,93 | 958,853 | 822,529 | 421,992 | 14,180 | 17,940 | 57,407 | 2 771,85 | 3 103,41 | 892,03 | 31 965,38 | 33 694,15 | 8 453,07 | 14,96 | 14,90 | 5,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 49,00 | 26,00 | 14,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сведения об объемах потребления ТЭР и воды муниципальными учреждениями Навлинского муниципального района, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| финансируемыми из бюджетов городских (сельских) поселений Навлинского муниципального района Брянской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Таблица 8 | | | |
| № п/п | Наименование учреждения | Площадь размещения учреждений, кв. м. | | | Количество работников учреждений, чел. | | | Объем потребления электрической энергии, тыс. кВт·ч. | | | Объем потребления тепловой энергии, Гкал | | | Объем потребления природного газа, тыс. куб. м. | | | Объем потребления холодной воды, тыс. куб. м. | | | Объем потребления горячей воды, куб. м. | | | Объем потребления моторного топлива (бензин), лит. | | | Объем потребления моторного топлива (дизельное топливо), тонн | | | Объем потребления твердого топлива (дрова), куб. м. | | | Объем потребления твердого топлива (уголь), тонн | | |
| 2018г. | 2019г. | 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | Алтуховская поселковая администрация | 718,4 | 718,4 | 718,4 | 8 | 6 | 8 | 6,377 | 5,613 | 6,181 |  |  |  | 20,566 | 20,278 | 10,500 |  |  |  |  |  |  |  | 238,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Алешенская сельская администрация |  |  | 1 351,2 | 5 | 4 | 15 | 2,548 | 0,942 | 1,838 |  |  |  |  |  | 9,856 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Бяковская сельская администрация | 665,5 | 665,5 | 1 741,8 | 7 | 7 | 18 | 1,987 | 0,839 | 1,671 |  |  |  | 5,303 |  |  |  |  |  |  |  |  | 543,00 | 505,00 | 592,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Вдруженская сельская администрация | 262,0 | 262,0 |  | 4 | 4 |  | 4,029 | 2,460 |  |  |  |  | 7,000 | 5,588 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Клюковенская сельская администрация | 256,0 | 256,0 |  | 5 | 4 |  | 1,400 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10,50 | 10,50 |  |  |  |  |
| 6 | Пролысовская сельская администрация | 541,0 | 541,0 |  | 6 | 4 |  | 3,064 | 1,765 |  |  |  |  | 7,400 | 7,400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,50 |  |  |  |  |
| 7 | Ревенская сельская администрация | 1 275,0 | 1 275,0 |  | 7 | 7 |  | 9,940 | 11,023 |  |  |  |  | 31,800 | 21,850 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Салтановская сельская администрация | 548,2 | 548,2 |  | 6 | 4 |  | 3,710 | 2,995 |  |  |  |  | 7,214 | 4,560 |  |  |  |  |  |  |  | 62,80 |  |  |  |  |  | 4,20 | 4,50 |  |  |  |  |
| 9 | Синезерская сельская администрация | 287,0 | 287,0 | 1 562,0 | 7 | 7 | 12 | 1,804 | 1,726 | 8,291 |  |  |  | 11,230 | 6,700 | 23,424 | 0,120 | 0,120 | 0,600 |  |  |  |  | 546,75 | 667,54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Соколовская сельская администрация | 198,3 | 198,3 |  | 9 | 9 |  | 0,459 | 0,478 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15,00 | 15,00 |  |  |  |  |
| 11 | Чичковская сельская администрация | 530,0 | 530,0 | 786,0 | 7 | 8 | 13 | 2,910 | 3,104 | 7,387 | 48,05 | 46,5 | 24,67 | 3,200 | 2,910 | 2,140 |  |  |  |  |  |  |  |  | 260,00 |  |  |  | 21,00 | 10,00 |  |  |  |  |
| 12 | Щегловская сельская администрация | 878,0 | 878,0 |  | 9 | 7 |  | 1,470 | 1,547 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего | | 6 159,4 | 6 159,4 | 6 159,4 | 80,0 | 71,0 | 66,0 | 39,7 | 33,5 | 25,4 | 48,1 | 46,5 | 24,7 | 93,7 | 69,3 | 45,9 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 605,8 | 1 289,8 | 1 519,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,7 | 43,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о наличии и потребности в приборах учета по муниципальным учреждениям, потребителям ТЭР и воды, Навлинского муниципального района, | | | | | | | | | | | |
| финансируемых из бюджета Навлинского муниципального района Брянской области | | | | | | | | | | | |
| по состоянию на 01.07.2020 года | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Таблица 9 |
| № п/п | Наименование учреждения | Количество, шт. | | | | | | | | | |
| Электрическая энергия | | Тепловая энергия | | Природный газ | | Холодная вода | | Горячая вода | |
| Установлено приборов | Потребность в приборах | Установлено приборов | Потребность в приборах | Установлено приборов | Потребность в приборах | Установлено приборов | Потребность в приборах | Установлено приборов | Потребность в приборах |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Администрация Навлинского района Брянской области | 2 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |
| 2 | Навлинский районный Совет народных депутатов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Финансовое управление администрации Навлинского района |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Отдел по управлению муниципальным имуществом |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Контрольно-счетная палата муниципального образования "Навлинский район" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | МКУ "ЕДДС Навлинского района" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | МБУ "МФЦ в Навлинском районе" | 1 |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 8 | МБУК "НРДК" | 3 |  | 1 |  |  |  | 2 |  |  |  |
| 9 | МБУК "МБНР" | 2 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |
| 10 | Отдел образования | 2 |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |
| 11 | МБОУ "Навлинская СОШ №1" | 3 |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 12 | МБОУ "Навлинская СОШ №2" | 5 |  | 1 |  | 2 |  | 2 |  |  |  |
| 13 | МБОУ "Алтуховская СОШ" | 5 |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |
| 14 | МБОУ "Алешенская ООШ" | 3 |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
| 15 | МБОУ "Бяковская ООШ" | 4 |  |  |  |  | 1 | 2 |  |  |  |
| 16 | МБОУ "Гимназия № 1 п. Навля" | 5 |  |  |  | 1 |  | 2 |  |  |  |
| 17 | МБОУ "Клюковенская СОШ" | 1 |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
| 18 | МБОУ "Навлинская ООШ" | 5 |  |  |  | 1 |  | 3 |  |  |  |
| 19 | МБОУ "Пролысовская СОШ" | 4 |  |  |  | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 20 | МБОУ "Ревенская СОШ" | 2 |  |  |  | 1 |  | 2 |  |  |  |
| 21 | МБОУ Салтановская СОШ | 6 |  |  |  | 1 | 1 | 2 |  |  |  |
| 22 | МБОУ "Синезерская СОШ" | 4 |  |  |  | 2 |  | 2 |  |  |  |
| 23 | МБОУ "Соколовская ООШ" | 3 |  |  |  | 1 |  | 2 |  |  |  |
| 24 | МБОУ Чичковская СОШ | 4 |  | 1 |  |  |  | 2 |  |  |  |
| 25 | МБОУ "Щегловская СОШ" | 4 |  |  |  | 1 |  | 2 |  |  |  |
| 26 | МБДОУ "Детский сад №3 п.Навля комбинированного вида" | 2 |  | 1 |  |  |  | 2 |  |  |  |
| 27 | МБДОУ д/с №4 п. Навля | 1 |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 28 | МБДОУ "Детский сад №5 п.Навля" | 3 |  | 1 |  |  |  | 2 |  | 1 |  |
| 29 | МБДОУ "Д/с п.Алтухово" | 2 |  |  |  | 1 |  | 2 |  |  |  |
| 30 | МБДОУ детский сад с. Алешенка | 3 |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
| 31 | МБДОУ д/с п. Клюковники | 1 |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
| 32 | МБДОУ "Детский сад д.Зубовка" | 2 |  |  |  | 1 |  | 2 |  |  |  |
| 33 | МБДОУ "Детский сад с. Чичково" | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |
| 34 | МБУ ДО "Навлинский ДЮЦ" | 1 |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |
| 35 | МБУ ДО "Навлинская ДЮСШ" | 2 |  |  |  | 1 |  | 2 |  |  |  |
| 36 | МБУДО "Навлинская ДШИ" | 1 |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |
| Всего | | 87 | 0 | 9 | 3 | 23 | 2 | 43 | 5 | 1 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сведения о наличии и потребности в приборах учета по муниципальным учреждениям, потребителям ТЭР и воды, Навлинского муниципального района, | | | | | | | | | | | |
| финансируемых из бюджетов городских (сельских) поселений Навлинского муниципального района Брянской области | | | | | | | | | | | |
| по состоянию на 01.07.2020 года | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Таблица 10 | |
| № п/п | Наименование учреждения | Количество, шт. | | | | | | | | | |
| Электрическая энергия | | Тепловая энергия | | Природный газ | | Холодная вода | | Горячая вода | |
| Установлено приборов | Потребность в приборах | Установлено приборов | Потребность в приборах | Установлено приборов | Потребность в приборах | Установлено приборов | Потребность в приборах | Установлено приборов | Потребность в приборах |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Алтуховская поселковая администрация | 2 |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 2 | Алешенская сельская администрация | 7 |  |  |  | 3 |  |  | 1 |  |  |
| 3 | Бяковская сельская администрация | 2 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Синезерская сельская администрация | 8 |  |  |  | 6 |  |  | 1 |  |  |
| 5 | Чичковская сельская администрация | 5 |  |  | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  |
| Всего | | 24 | 1 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |

**4.2. Мероприятия по энергосбережению в жилищном фонде**

**Навлинского муниципального района**

Жилищный фонд относится к наиболее капиталоемким отраслям экономики района. На территории Навлинского района на 01.07.2020 г. находилось 9554 жилых домов, в том числе:

1. Многоквартирных домов (две квартиры и более) – 1281;

2. Частных жилых домостроения – 8273;

Сведения об объемах потреблении ТЭР и воды жилым сектором (МКД) Навлинского муниципального района указаны в таблице 11.

Сведения об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды объектов жилищного фонда Навлинского муниципального района (без МКД) по состоянию на 01.07.2020 года указаны в таблице 12.

Сведения об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды объектов жилищного фонда Навлинского муниципального района (МКД) по состоянию на 01.07.2020 года указаны в таблице 13.

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:

**-** активизировать 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;

- сформировать систему муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение в жилищном фонде, в том числе при установлении нормативов потребления коммунальных ресурсов;

- создать условия для обеспечения жилищного фонда Навлинского муниципального района 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 Навлинского муниципального района 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 промежуточных и итоговых результатов.

Мероприятия по энергосбережению в жилищном фонде Навлинского муниципального района указаны в таблице 3 приложения 1 к Программе.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об объемах потреблении ТЭР и воды жилым сектором (МКД) Навлинского муниципального района | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Таблица 11 | | |
| № п/п | Населенный пункт, адрес | Наименование потребляемого ресурса | | | | | | | | | | | | | | |
| Электрическая энергия, тыс. кВт·ч. | | | Тепловая энергия, Гкал | | | Природный газ, тыс. куб. м. | | | Холодная вода, тыс. куб. м. | | | Горячая вода, тыс. куб. м. | | |
| 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Навлинский муниципальный район | 3 028,00 | 3 261,45 | 1 481,00 | 11 439,69 | 13 213,12 | 6 905,00 | 1 225,12 | 1 164,81 | 608,41 | 211,26 | 204,73 | 91,98 | 24,01 | 8,50 | 1,72 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сведения об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды объектов жилищного фонда Навлинского муниципального района (без МКД) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| по состоянию на 01.07.2020 года | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Таблица 12 | | |
| № п/п | Населенный пункт, адрес | Наименование потребляемого ресурса | | | | | | | | | | | | | | |
| Электрическая энергия | | | Тепловая энергия | | | Природный газ | | | Холодная вода | | | Горячая вода | | |
| Подлежит оснащению приборами учета | Фактически оснащено приборами учета | Потребность в оснащении приборами учета | Подлежит оснащению приборами учета | Фактически оснащено приборами учета | Потребность в оснащении приборами учета | Подлежит оснащению приборами учета | Фактически оснащено приборами учета | Потребность в оснащении приборами учета | Подлежит оснащению приборами учета | Фактически оснащено приборами учета | Потребность в оснащении приборами учета | Подлежит оснащению приборами учета | Фактически оснащено приборами учета | Потребность в оснащении приборами учета |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Навлинский муниципальный район | 5 642 | 5 598 | 44 | 4 | 0 | 4 | 4 744 | 4 265 | 479 | 3 971 | 636 | 3 335 | 2 | 2 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сведения об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды объектов жилищного фонда Навлинского муниципального района (МКД) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| по состоянию на 01.07.2020 года | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Таблица 13 | | |
| № п/п | Населенный пункт, адрес | Наименование потребляемого ресурса | | | | | | | | | | | | | | |
| Электрическая энергия | | | Тепловая энергия | | | Природный газ | | | Холодная вода | | | Горячая вода | | |
| Подлежит оснащению приборами учета | Фактически оснащено приборами учета | Потребность в оснащении приборами учета | Подлежит оснащению приборами учета | Фактически оснащено приборами учета | Потребность в оснащении приборами учета | Подлежит оснащению приборами учета | Фактически оснащено приборами учета | Потребность в оснащении приборами учета | Подлежит оснащению приборами учета | Фактически оснащено приборами учета | Потребность в оснащении приборами учета | Подлежит оснащению приборами учета | Фактически оснащено приборами учета | Потребность в оснащении приборами учета |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Навлинский муниципальный район | 88 | 78 | 10 | 70 | 9 | 61 | 80 | 0 | 80 | 83 | 54 | 29 | 14 | 0 | 14 |

**4.3. Мероприятия по повышению энергоэффективности**

**в муниципальных предприятиях Навлинского района,**

**осуществляющих регулируемые виды деятельности**

По состоянию на 01.07.2020 года на территории Навлинского района функционируют четыре муниципальных предприятия, осуществляющих регулируемые виды деятельности:

- МУП «Навлинский районный водоканал»;

- МУП "Навлинский межпоселенческий водоканал";

- МУП МУЖКХ;

- МКП АЖКХ.

Сведения об объемах потребления ТЭР и воды муниципальными предприятиями Навлинского муниципального района, осуществляющих регулируемые виды деятельности указаны в таблице 14.

Сведения о наличии и потребности в приборах учета по муниципальным предприятиям, потребителям ТЭР и воды, Навлинского муниципального района осуществляющих регулируемые виды деятельности указаны в таблице 15.

Мероприятия по энергосбережению в муниципальных предприятиях Навлинского района, осуществляющих регулируемые виды деятельности указаны в таблице 4 приложения 1 к Программе.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об объемах потребления ТЭР и воды муниципальными предприятиями Навлинского муниципального района, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| осуществляющих регулируемые виды деятельности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Таблица 14 | | | |
| № п/п | Наименование учреждения | Площадь размещения учреждений, кв. м. | | | Количество работников учреждений, чел. | | | Объем потребления электрической энергии, тыс. кВт·ч. | | | Объем потребления тепловой энергии, Гкал | | | Объем потребления природного газа, тыс. куб. м. | | | Объем потребления холодной воды, тыс. куб. м. | | | Объем потребления горячей воды, куб. м. | | | Объем потребления моторного топлива (бензин), лит. | | | Объем потребления моторного топлива (дизельное топливо), тонн | | | Объем потребления твердого топлива (дрова), куб. м. | | | Объем потребления твердого топлива (уголь), тонн | | |
| 2018г. | 2019г. | 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. | 2018г. | 2019г. | 1-е полугодие 2020г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | МУП "Навлинский районный водоканал" | 640,7 | 640,7 | 640,7 | 31 | 29 | 26 | 834,364 | 862,489 | 438,277 | 114 | 104 | 55,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 979,00 | 4 289,00 | 1 946,00 | 8,00 | 9,00 | 3,00 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | МУП "Навлинский межпоселенческий водоканал" | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 11 | 11 | 11 | 258,503 | 328,855 | 166,893 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,00 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | МУП МУЖКХ | 573,3 | 573,3 | 573,3 | 6 | 6 | 6 | 19,840 | 18,550 | 8,940 | 73,12 | 66,71 | 35,56 |  |  |  | 0,353 | 0,311 | 0,109 | 3 285,00 | 3 070,00 | 257,00 |  |  |  |  |  |  | 198,00 | 192,00 | 66,00 |  |  |  |
| 4 | МКП АЖКХ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 | 3 | 4 | 39,500 | 42,300 | 18,400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 000,00 | 4 000,00 | 2 078,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего | | 1 237,0 | 1 237,0 | 1 237,0 | 51,0 | 49,0 | 47,0 | 1 152,2 | 1 252,2 | 632,5 | 187,1 | 170,7 | 91,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 3 285,0 | 3 070,0 | 257,0 | 4 979,0 | 8 289,0 | 4 024,0 | 8,0 | 9,0 | 4,0 | 198,0 | 192,0 | 66,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о наличии и потребности в приборах учета по муниципальным предприятиям, потребителям ТЭР и воды, Навлинского муниципального района | | | | | | | | | | | |
| осуществляющих регулируемые виды деятельности | | | | | | | | | | | |
| по состоянию на 01.07.2020 года | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Таблица 15 | |
| № п/п | Наименование учреждения | Количество, шт. | | | | | | | | | |
| Электрическая энергия | | Тепловая энергия | | Природный газ | | Холодная вода | | Горячая вода | |
| Установлено приборов | Потребность в приборах | Установлено приборов | Потребность в приборах | Установлено приборов | Потребность в приборах | Установлено приборов | Потребность в приборах | Установлено приборов | Потребность в приборах |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | МУП "Навлинский районный водоканал" | 11 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | МУП "Навлинский межпоселенческий водоканал" | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 22 | 0 | 0 |
| 3 | МУП МУЖКХ | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 4 | МКП АЖКХ | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 409 | 0 | 0 |
| Всего | | 52 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 41 | 431 | 1 | 0 |

**5. Основные меры правового регулирования, направленные на достижение целей и решение задач Программы**

Основные меры правого регулирования, направленные на достижение целей и решение задач Программы указаны в таблице 16.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные меры правового регулирования, направленные на достижение целей и решение задач Программы | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Таблица 16 |
| № п/п | Вид нормативного правового акта | Основные положения нормативного правового акта | Ответственный исполнитель, соисполнители | Ожидаемый срок принятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Распоряжение, приказ | О назначении ответственных за энергосбережение, за сбор информации и заполнение отчетов по энергосбережению | Руководители органов местного самоуправления, муниципальных учреждений, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности | В течении срока реализации программы |
| 2 | Постановление, распоряжение, приказ | Об установлении целевых уровней снижения суммарного объема потребляемых муниципальными учреждениями Навлинского муниципального района Брянской области энергетических ресурсов и объема потребляемой воды | Главные распорядители бюджетных средств, являющиеся органами местного самоуправления | сентябрь 2020 года, июнь 2023 года |
| 3 | Постановление, распоряжение, приказ | Об утверждении программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Руководители органов местного самоуправления, муниципальных учреждений, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности | В течении срока реализации программы |

**6. Ожидаемые результаты реализации Программы**

Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", постановление Правительства РФ от 07.10.2019 № 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" определили основные направления государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности учреждений. В соответствии с вышеперечисленными документами главные распорядители бюджетных средств, являющиеся органами государственной власти, органами местного самоуправления, обязаны до 30 сентября 2020 г. установить для находящихся в их ведении организаций целевой уровень снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и объема потребляемой ими воды исходя из необходимости совокупного снижения потребления энергетических ресурсов и воды в целом по указанным организациям. Базовым годом, по отношению к показателям которого в 2020 году на 3-летний период устанавливается целевой уровень снижения потребления ресурсов, является 2019 год.

Расчет целевых показателей Программы произведен в соответствии с установленными целевыми уровнями снижения суммарного объема потребляемых муниципальными учреждениями Навлинского муниципального района Брянской области энергетических ресурсов и объема потребляемой воды на период с 2021 по 2026 годы в сопоставимых условиях.

Расчет проведен в соответствии с требованиями постановления 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», приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231"Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности"

Для Программы были рассчитаны следующие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

1. Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов;

2. Целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии;

3. Целевые показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в муниципальных организациях, находящихся в ведении органов местного самоуправления;

4. Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве;

5. Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры;

6. Целевые показатели в транспортном комплексе.

Общие сведения для расчета целевых показателей Программы представлены в таблице 1 приложения 2 к Программе.

Расчет целевых показателей Программы представлен в таблице 1 приложения 3 к Программе.

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

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

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

Реализация программных мероприятий даст дополнительные эффекты в виде формирования действующего механизма управления потреблением топливно-энергетических ресурсов муниципальными учреждениями и сокращение бюджетных затрат на оплату коммунальных ресурсов, создание условий для развития рынка товаров и услуг в сфере энергосбережения.

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 Навлинского муниципального района.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Приложение 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Навлинского района» | | | | | | | | | | | | | | | |
| План реализации муниципальной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мероприятия по энергосбережению в муниципальных учреждениях Навлинского муниципального района, финансируемых из бюджета Навлинского муниципального района Брянской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Таблица 1 | | | |
| № п/п | Наименование муниципальной программы (подпрограммы, основного мероприятия) | Ответственный исполнитель, соисполнители | Источник финансового обеспечения | Всего за весь срок реализации программы | | | | 2021 год | | | | 2022 год | | | | 2023 год | | | | 2024 год | | | | 2025 год | | | | 2026 год | | | | Связь основного мероприятия и показателей (порядковые номера показателей) |
| Объем средств на реализацию, тыс. руб. | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Объем средств на реализацию, тыс. руб. | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Объем средств на реализацию, тыс. руб. | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Объем средств на реализацию, тыс. руб. | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Объем средств на реализацию, тыс. руб. | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Объем средств на реализацию, тыс. руб. | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Объем средств на реализацию, тыс. руб. | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | |
| в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, руб. |
| кол-во | ед. изм. | кол-во | ед. изм. | кол-во | ед. изм. | кол-во | ед. изм. | кол-во | ед. изм. | кол-во | ед. изм. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| Административные учреждения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Организационные мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Принятие муниципальных нормативных правовых актов в сфере энергосбережения | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| 1.2 | Обучение по подготовке и повышению квалификации специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| 1.3 | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организация постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующее признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| 1.4 | Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| 1.5 | Информационное обеспечение энергосбережения, в том числе информирование потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| Всего | |  |  | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 |  |
| 2 | Технические мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Установка (замена, поверка, ремонт) необходимого количества счетчиков электрической энергии в зданиях бюджетных организаций | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1, 1.16, 3.2, 3.12, 3.14 |
| 2.2 | Установка (замена, поверка, ремонт) необходимого количества счетчиков учета тепловой энергии в зданиях бюджетных организаций | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.2, 1.17, 3.1, 3.11, 3.13 |
| 2.3 | Установка (замена, поверка, ремонт) необходимого количества счетчиков газового топлива в зданиях бюджетных организаций | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5, 1.20, 3.5 |
| 2.4 | Установка (замена, поверка, ремонт) необходимого количества счетчиков учета воды в зданиях бюджетных организаций | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.3, 1.4, 1.18, 1.19, 3.3, 3.4, |
| 2.5 | Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.1, 3.5, 3.9, 3.10, 3.11, 3.13 |
| 2.6 | Промывка систем центрального отопления | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.1, 3.11, 3.13 |
| 2.7 | Гидравлическая регулировка, автоматическая/ручная балансировка распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.1, 3.11, 3.13 |
| 2.8 | Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.2, 3.12, 3.14 |
| 2.9 | Замена неэффективных отопительных котлов в индивидуальных системах отопления зданий, строений, сооружений, ремонт отопительных систем | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.1, 3.5, 3.11, 3.13 |
| 2.10 | Проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении транспортных средств | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6.3 |
| 2.11 | Замена традиционных энергоносителей альтернативными источниками вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.3 |
| Всего | |  |  | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 |  |
| Всего по административным учреждениям | |  |  | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 |  |
| Учреждения культуры | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Организационные мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Принятие муниципальных нормативных правовых актов в сфере энергосбережения | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| 1.2 | Обучение по подготовке и повышению квалификации специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| 1.3 | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организация постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующее признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| 1.4 | Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| 1.5 | Информационное обеспечение энергосбережения, в том числе информирование потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| Всего | |  |  | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 |  |
| 2 | Технические мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Установка (замена, поверка, ремонт) необходимого количества счетчиков электрической энергии в зданиях бюджетных организаций | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1, 1.16, 3.2, 3.12, 3.14 |
| 2.2 | Установка (замена, поверка, ремонт) необходимого количества счетчиков учета тепловой энергии в зданиях бюджетных организаций | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.2, 1.17, 3.1, 3.11, 3.13 |
| 2.3 | Установка (замена, поверка, ремонт) необходимого количества счетчиков газового топлива в зданиях бюджетных организаций | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5, 1.20, 3.5 |
| 2.4 | Установка (замена, поверка, ремонт) необходимого количества счетчиков учета воды в зданиях бюджетных организаций | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.3, 1.4, 1.18, 1.19, 3.3, 3.4, |
| 2.5 | Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.1, 3.5, 3.9, 3.10, 3.11, 3.13 |
| 2.6 | Промывка систем центрального отопления | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 65,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,00 |  |  |  | 10,90 |  |  |  | 14,00 |  |  |  | 14,00 |  |  |  | 14,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3.1, 3.11, 3.13 |
| 2.7 | Гидравлическая регулировка, автоматическая/ручная балансировка распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.1, 3.11, 3.13 |
| 2.8 | Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 3,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  | 3,10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.2, 3.12, 3.14 |
| 2.9 | Замена неэффективных отопительных котлов в индивидуальных системах отопления зданий, строений, сооружений, ремонт отопительных систем | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.1, 3.5, 3.11, 3.13 |
| 2.10 | Проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении транспортных средств | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6.3 |
| 2.11 | Замена традиционных энергоносителей альтернативными источниками вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.3 |
| Всего | |  |  | 69,00 | х | х | 0,00 | 13,00 | х | х | 0,00 | 14,00 | х | х | 0,00 | 14,00 | х | х | 0,00 | 14,00 | х | х | 0,00 | 14,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 |  |
| Всего по учреждениям культуры | |  |  | 69,00 | х | х | 0,00 | 13,00 | х | х | 0,00 | 14,00 | х | х | 0,00 | 14,00 | х | х | 0,00 | 14,00 | х | х | 0,00 | 14,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 |  |
| Образовательные учреждения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Организационные мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Принятие муниципальных нормативных правовых актов в сфере энергосбережения | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| 1.2 | Обучение по подготовке и повышению квалификации специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| 1.3 | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организация постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующее признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| 1.4 | Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| 1.5 | Информационное обеспечение энергосбережения, в том числе информирование потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| Всего | |  |  | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 |  |
| 2 | Технические мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Установка (замена, поверка, ремонт) необходимого количества счетчиков электрической энергии в зданиях бюджетных организаций | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1, 1.16, 3.2, 3.12, 3.14 |
| 2.2 | Установка (замена, поверка, ремонт) необходимого количества счетчиков учета тепловой энергии в зданиях бюджетных организаций | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.2, 1.17, 3.1, 3.11, 3.13 |
| 2.3 | Установка (замена, поверка, ремонт) необходимого количества счетчиков газового топлива в зданиях бюджетных организаций | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 52,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,99 |  |  |  | 39,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5, 1.20, 3.5 |
| 2.4 | Установка (замена, поверка, ремонт) необходимого количества счетчиков учета воды в зданиях бюджетных организаций | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.3, 1.4, 1.18, 1.19, 3.3, 3.4 |
| 2.5 | Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.1, 3.5, 3.9, 3.10, 3.11, 3.13 |
| 2.6 | Промывка систем центрального отопления | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 881,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 149,09 |  |  |  | 168,23 |  |  |  | 188,16 |  |  |  | 188,16 |  |  |  | 188,16 |  |  |  |  |  |  |  | 3.1, 3.11, 3.13 |
| 2.7 | Гидравлическая регулировка, автоматическая/ручная балансировка распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 886,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 70,00 |  |  |  | 150,00 |  |  |  | 222,00 |  |  |  | 222,00 |  |  |  | 222,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3.1, 3.11, 3.13 |
| 2.8 | Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 292,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 115,07 |  |  |  | 99,56 |  |  |  | 26,00 |  |  |  | 26,00 |  |  |  | 26,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3.2, 3.12, 3.14 |
| 2.9 | Замена неэффективных отопительных котлов в индивидуальных системах отопления зданий, строений, сооружений, ремонт отопительных систем | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 469,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 170,14 |  |  |  | 59,09 |  |  |  | 80,13 |  |  |  | 80,13 |  |  |  | 80,13 |  |  |  |  |  |  |  | 3.1, 3.5, 3.11, 3.13 |
| 2.10 | Проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении транспортных средств | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6.3 |
| 2.11 | Замена традиционных энергоносителей альтернативными источниками вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.3 |
| Всего | |  |  | 2 582,46 | х | х | 0,00 | 517,29 | х | х | 0,00 | 516,29 | х | х | 0,00 | 516,29 | х | х | 0,00 | 516,29 | х | х | 0,00 | 516,29 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 |  |
| Всего по учреждениям образования | |  |  | 2 582,46 | х | х | 0,00 | 517,29 | х | х | 0,00 | 516,29 | х | х | 0,00 | 516,29 | х | х | 0,00 | 516,29 | х | х | 0,00 | 516,29 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 |  |
| Всего по районному бюджету | |  |  | 2 651,46 | х | х | 0,00 | 530,29 | х | х | 0,00 | 530,29 | х | х | 0,00 | 530,29 | х | х | 0,00 | 530,29 | х | х | 0,00 | 530,29 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мероприятия по энергосбережению в муниципальных учреждениях Навлинского муниципального района, финансируемых из бюджетов городских (сельских) поселений Навлинского муниципального района Брянской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Таблица 2 | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование муниципальной программы (подпрограммы, основного мероприятия) | Ответственный исполнитель, соисполнители | Источник финансового обеспечения | Всего за срок реализации программы | | | | 2021 год | | | | 2022 год | | | | 2023 год | | | | 2024 год | | | | 2025 год | | | | 2026 год | | | | Связь основного мероприятия и показателей (порядковые номера показателей) |
| Объем средств на реализацию, тыс. руб. | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Объем средств на реализацию, тыс. руб. | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Объем средств на реализацию, тыс. руб. | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Объем средств на реализацию, тыс. руб. | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Объем средств на реализацию, тыс. руб. | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Объем средств на реализацию, тыс. руб. | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Объем средств на реализацию, тыс. руб. | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | |
| в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, руб. |
| кол-во | ед. изм. | кол-во | ед. изм. | кол-во | ед. изм. | кол-во | ед. изм. | кол-во | ед. изм. | кол-во | ед. изм. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 1 | Организационные мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Принятие муниципальных нормативных правовых актов в сфере энергосбережения | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| 1.2 | Обучение по подготовке и повышению квалификации специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| 1.3 | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организация постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующее признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| 1.4 | Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| 1.5 | Информационное обеспечение энергосбережения, в том числе информирование потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| Всего | |  |  | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 |  |
| 2 | Технические мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Установка (замена, поверка, ремонт) необходимого количества счетчиков электрической энергии в зданиях бюджетных организаций | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1, 1.16, 3.2, 3.12, 3.14 |
| 2.2 | Установка (замена, поверка, ремонт) необходимого количества счетчиков учета тепловой энергии в зданиях бюджетных организаций | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.2, 1.17, 3.1, 3.11, 3.13 |
| 2.3 | Установка (замена, поверка, ремонт) необходимого количества счетчиков газового топлива в зданиях бюджетных организаций | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5, 1.20, 3.5 |
| 2.4 | Установка (замена, поверка, ремонт) необходимого количества счетчиков учета воды в зданиях бюджетных организаций | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.3, 1.4, 1.18, 1.19, 3.3, 3.4, |
| 2.5 | Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.1, 3.5, 3.9, 3.10, 3.11, 3.13 |
| 2.6 | Промывка систем центрального отопления | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.1, 3.11, 3.13 |
| 2.7 | Гидравлическая регулировка, автоматическая/ручная балансировка распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.1, 3.11, 3.13 |
| 2.8 | Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.2, 3.12, 3.14 |
| 2.9 | Замена неэффективных отопительных котлов в индивидуальных системах отопления зданий, строений, сооружений, ремонт отопительных систем | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.1, 3.5, 3.11, 3.13 |
| 2.10 | Модернизация уличного освещения (замена светильников на энергосберегающие) | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.10 |
| 2.11 | Проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении транспортных средств | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6.3 |
| 2.12 | Замена традиционных энергоносителей альтернативными источниками вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | Руководители учреждений | Средства местного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.3 |
| Всего | |  |  | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 |  |
| Всего по бюджетам городских (сельских) поселений | |  |  | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мероприятия по энергосбережению в жилищном фонде Навлинского муниципального района | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Таблица 3 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование муниципальной программы (подпрограммы, основного мероприятия) | Ответственный исполнитель, соисполнители | Источник финансового обеспечения | Всего за срок реализации программы | | | | 2021 год | | | | 2022 год | | | | 2023 год | | | | 2024 год | | | | 2025 год | | | | 2026 год | | | | Связь основного мероприятия и показателей (порядковые номера показателей) |
| Объем средств на реализацию, тыс. руб. | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Объем средств на реализацию, тыс. руб. | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Объем средств на реализацию, тыс. руб. | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Объем средств на реализацию, тыс. руб. | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Объем средств на реализацию, тыс. руб. | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Объем средств на реализацию, тыс. руб. | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Объем средств на реализацию, тыс. руб. | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | |
| в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, руб. |
| кол-во | ед. изм. | кол-во | ед. изм. | кол-во | ед. изм. | кол-во | ед. изм. | кол-во | ед. изм. | кол-во | ед. изм. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 1 | Организационные мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Совершенствование нормативной базы и методического обеспечения энергосбережения | Управляющие компании, ТСЖ | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| 1.2 | Обучение по подготовке и повышению квалификации специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Управляющие компании, ТСЖ | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| 1.3 | Проведение энергетических обследований и как следствие, паспортизация данных жилых домов (МКД) | Управляющие компании, ТСЖ | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| Всего | |  |  | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 |  |
| 2 | Технические мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Установка общедомовых приборов учета электрической энергии | Управляющие компании, ТСЖ | Собственные средства | 65,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,80 |  |  |  | 0,00 |  |  |  | 20,00 |  |  |  | 20,00 |  |  |  | 20,00 |  |  |  |  |  |  |  | 1.6, 4.4 |
| 2.2 | Установка общедомовых приборов учета тепловой энергии | Управляющие компании, ТСЖ | Собственные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.7, 4.3 |
| 2.3 | Установка общедомовых приборов учета газового топлива | Управляющие компании, ТСЖ | Собственные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10, 4.7 |
| 2.4 | Установка общедомовых приборов учета воды | Управляющие компании, ТСЖ | Собственные средства | 60,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  | 0,00 |  |  |  | 20,00 |  |  |  | 20,00 |  |  |  | 20,00 |  |  |  |  |  |  |  | 1.8, 1.9, 4.5, 4.6 |
| 2.5 | Внедрение энергосберегающих светильников в местах общего пользования | Управляющие компании, ТСЖ | Собственные средства | 145,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24,60 |  |  |  | 31,00 |  |  |  | 30,00 |  |  |  | 30,00 |  |  |  | 30,00 |  |  |  |  |  |  |  | 4.4 |
| 2.6 | Внедрения энергоэффективного внутри подъездного освещения | Управляющие компании, ТСЖ | Собственные средства | 133,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  | 13,00 |  |  |  | 40,00 |  |  |  | 40,00 |  |  |  | 40,00 |  |  |  |  |  |  |  | 4.4 |
| 2.7 | Утепление чердачных перекрытий и подвалов | Управляющие компании, ТСЖ | Собственные средства | 150,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  | 0,00 |  |  |  | 50,00 |  |  |  | 50,00 |  |  |  | 50,00 |  |  |  |  |  |  |  | 4.3, 4.7 |
| 2.8 | Утепление входных дверей и окон, установка тепло отражателей | Управляющие компании, ТСЖ | Собственные средства | 647,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 287,00 |  |  |  | 0,00 |  |  |  | 120,00 |  |  |  | 120,00 |  |  |  | 120,00 |  |  |  |  |  |  |  | 4.3, 4.7 |
| 2.9 | Регулировка, гидравлическая наладка и промывка систем отопления жилых домов | Управляющие компании, ТСЖ | Собственные средства | 2 077,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 385,00 |  |  |  | 492,00 |  |  |  | 400,00 |  |  |  | 400,00 |  |  |  | 400,00 |  |  |  |  |  |  |  | 4.3, 4.7 |
| 2.10 | Утепление фасадов | Управляющие компании, ТСЖ | Собственные средства | 312,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52,00 |  |  |  | 50,00 |  |  |  | 70,00 |  |  |  | 70,00 |  |  |  | 70,00 |  |  |  |  |  |  |  | 4.3, 4.7 |
| 2.11 | Установка необходимого количества приборов учета электрической энергии (частный сектор) | Собственники жилья | Собственные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.11 |
| 2.12 | Установка необходимого количества приборов учета тепловой энергии (частный сектор) | Собственники жилья | Собственные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12 |
| 2.13 | Установка необходимого количества приборов учета газового топлива (частный сектор) | Собственники жилья | Собственные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.15 |
| 2.14 | Установка необходимого количества приборов учета воды в жилом фонде (частный сектор) | Собственники жилья | Собственные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.13, 1.14 |
| 2.15 | Проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах | Региональный фонд капитального ремонта МКД Брянской области | Средства собственников помещений в МКД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4.1, 4.2 |
| Всего | |  |  | 3 590,40 | х | х | 0,00 | 754,40 | х | х | 0,00 | 586,00 | х | х | 0,00 | 750,00 | х | х | 0,00 | 750,00 | х | х | 0,00 | 750,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 |  |
| Всего по мероприятиям в жилищном фонде | |  |  | 3 590,40 | х | х | 0,00 | 754,40 | х | х | 0,00 | 586,00 | х | х | 0,00 | 750,00 | х | х | 0,00 | 750,00 | х | х | 0,00 | 750,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мероприятия по энергосбережению в муниципальных предприятиях Навлинского района, осуществляющих регулируемые виды деятельности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Таблица 4 | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование муниципальной программы (подпрограммы, основного мероприятия) | Ответственный исполнитель, соисполнители | Источник финансового обеспечения | Всего за срок реализации программы | | | | 2021 год | | | | 2022 год | | | | 2023 год | | | | 2024 год | | | | 2025 год | | | | 2026 год | | | | Связь основного мероприятия и показателей (порядковые номера показателей) |
| Объем средств на реализацию, тыс. руб. | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Объем средств на реализацию, тыс. руб. | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Объем средств на реализацию, тыс. руб. | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Объем средств на реализацию, тыс. руб. | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Объем средств на реализацию, тыс. руб. | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Объем средств на реализацию, тыс. руб. | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Объем средств на реализацию, тыс. руб. | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | |
| в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, руб. |
| кол-во | ед. изм. | кол-во | ед. изм. | кол-во | ед. изм. | кол-во | ед. изм. | кол-во | ед. изм. | кол-во | ед. изм. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| МУП «Навлинский районный водоканал» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Организационные мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Проведение энергетических обследования, как следствие, паспортизация предприятия | МУП «Навлинский районный водоканал» | Собственные средства | 110,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 110,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| 1.2 | Обучение по подготовке и повышению квалификации специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | МУП «Навлинский районный водоканал» | Собственные средства | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 16,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| Всего | |  |  | 126,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 126,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 |  |
| 2 | Технические мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Замена ветхих водопроводных сетей | МУП «Навлинский районный водоканал» | Собственные средства | 2 801,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 247,40 |  |  |  | 165,62 |  |  |  | 738,90 |  |  |  | 780,00 |  |  |  | 870,00 |  |  |  |  |  |  |  | 5.11 |
| 2.2 | Замена задвижек на МЗВ | МУП «Навлинский районный водоканал» | Собственные средства | 404,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 90,90 |  |  |  | 0,00 |  |  |  | 99,10 |  |  |  | 104,50 |  |  |  | 110,20 |  |  |  |  |  |  |  | 5.11 |
| 2.3 | Замена пожарных гидрантов и водозаборных колонок | МУП «Навлинский районный водоканал» | Собственные средства | 236,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 43,70 |  |  |  | 0,00 |  |  |  | 62,30 |  |  |  | 64,40 |  |  |  | 65,60 |  |  |  |  |  |  |  | 5.11 |
| 2.4 | Замена оборудования на водозаборах | МУП «Навлинский районный водоканал» | Собственные средства | 716,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 105,60 |  |  |  | 32,80 |  |  |  | 185,00 |  |  |  | 193,00 |  |  |  | 200,00 |  |  |  |  |  |  |  | 5.13, 5.14 |
| 2.5 | Замена фекальных насосов и сопутствующие работы на КСН | МУП «Навлинский районный водоканал» | Собственные средства | 482,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 37,00 |  |  |  | 100,70 |  |  |  | 90,00 |  |  |  | 125,00 |  |  |  | 130,00 |  |  |  |  |  |  |  | 5.15, 5.16 |
| 2.6 | Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений | МУП «Навлинский районный водоканал» | Собственные средства | 185,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35,90 |  |  |  | 0,00 |  |  |  | 50,00 |  |  |  | 45,00 |  |  |  | 55,00 |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| Всего | |  |  | 4 827,62 | х | х | 0,00 | 560,50 | х | х | 0,00 | 299,12 | х | х | 0,00 | 1 225,30 | х | х | 0,00 | 1 311,90 | х | х | 0,00 | 1 430,80 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 |  |
| Всего МУП «Навлинский районный водоканал» | |  |  | 4 953,62 | х | х | 0,00 | 560,50 | х | х | 0,00 | 299,12 | х | х | 0,00 | 1 351,30 | х | х | 0,00 | 1 311,90 | х | х | 0,00 | 1 430,80 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 |  |
| МУП "Навлинский межпоселенческий водоканал" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Организационные мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Проведение энергетических обследования, как следствие, паспортизация предприятия | МУП "Навлинский межпоселенческий водоканал" | Собственные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| 1.2 | Обучение по подготовке и повышению квалификации специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | МУП "Навлинский межпоселенческий водоканал" | Собственные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| Всего | |  |  | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 |  |
| 2 | Технические мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Замена ветхих водопроводных сетей | МУП "Навлинский межпоселенческий водоканал" | Собственные средства | 315,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 273,57 |  |  |  | 42,28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.11 |
| 2.2 | Замена задвижек на МЗВ | МУП "Навлинский межпоселенческий водоканал" | Собственные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.11 |
| 2.3 | Замена пожарных гидрантов и водозаборных колонок | МУП "Навлинский межпоселенческий водоканал" | Собственные средства | 20,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,97 |  |  |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.11 |
| 2.4 | Замена оборудования на водозаборах | МУП "Навлинский межпоселенческий водоканал" | Собственные средства | 843,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 90,46 |  |  |  | 753,23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.13, 5.14 |
| 2.5 | Замена фекальных насосов и сопутствующие работы на КСН | МУП "Навлинский межпоселенческий водоканал" | Собственные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.15, 5.16 |
| 2.6 | Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений | МУП "Навлинский межпоселенческий водоканал" | Собственные средства | 16,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,39 |  |  |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| Всего | |  |  | 1 196,90 | х | х | 0,00 | 401,39 | х | х | 0,00 | 795,51 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 |  |
| Всего МУП "Навлинский межпоселенческий водоканал" | |  |  | 1 196,90 | х | х | 0,00 | 401,39 | х | х | 0,00 | 795,51 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 |  |
| МУП МУЖКХ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Организационные мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Проведение энергетического обследования, как следствие, паспортизация предприятия | МУП МУЖКХ | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| 1.2 | Обучение по подготовке и повышению квалификации специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | МУП МУЖКХ | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| Всего | |  |  | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 |  |
| 2 | Технические мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений | МУП МУЖКХ | Собственные средства | 17,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |  |  |  | 1,90 |  |  |  | 5,00 |  |  |  | 5,00 |  |  |  | 5,00 |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| 2.2 | Замена коммуникаций системы теплоснабжения и установка прибора учета на тепловую энергию | МУП МУЖКХ | Собственные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.2, 5.1 |
| 2.3 | Автоматизация на включение - выключение оборудования по подаче воды в душевые лейки. | МУП МУЖКХ | Собственные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| 2.4 | Регулировка, гидравлическая наладка и промывка системы отопления | МУП МУЖКХ | Собственные средства | 15,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,60 |  |  |  |  |  |  |  | 4,00 |  |  |  | 4,00 |  |  |  | 4,00 |  |  |  |  |  |  |  | 5.1 |
| Всего | |  |  | 33,50 | х | х | 0,00 | 4,60 | х | х | 0,00 | 1,90 | х | х | 0,00 | 9,00 | х | х | 0,00 | 9,00 | х | х | 0,00 | 9,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 |  |
| Всего МУП МУЖКХ | |  |  | 33,50 | х | х | 0,00 | 4,60 | х | х | 0,00 | 1,90 | х | х | 0,00 | 9,00 | х | х | 0,00 | 9,00 | х | х | 0,00 | 9,00 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 |  |
| Всего по муниципальным предприятиям | |  |  | 6 184,02 | х | х | 0,00 | 966,49 | х | х | 0,00 | 1 096,53 | х | х | 0,00 | 1 360,30 | х | х | 0,00 | 1 320,90 | х | х | 0,00 | 1 439,80 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 |  |
| Всего по программе | |  |  | 12 425,88 | х | х | 0,00 | 2 251,18 | х | х | 0,00 | 2 212,82 | х | х | 0,00 | 2 640,59 | х | х | 0,00 | 2 601,19 | х | х | 0,00 | 2 720,09 | х | х | 0,00 | 0,00 | х | х | 0,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  | |  | | Приложение 2 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  | | Навлинского района» | | | | | | | |
| Общие сведения для расчета целевых показателей муниципальной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  | |
| Общие сведения для расчета целевых показателей муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Навлинского района» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  | Таблица 1 | |
| № п/п | | Наименование показателя | | Условное обозначение | | Единица измерения | | Целевые значения показателей (индикаторов) | | | | | | | | Пояснения к расчету | |
| 2019 | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| Факт | | План | План | План | План | План | План |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | | Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами (без субъектов малого предпринимательства), средняя численность работников которых превышает 15 человек, на территории муниципального образования | | МП | | млрд.руб. | | 1,004 | | 1,089 | 1,161 | 3,444 | 3,715 | 4,003 | 4,308 | Расчет значений на 2020-2022 годы в соответствии со среднесрочным прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации до 2024 года (консервативный вариант), на 2023-2026 годы в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 года. | |
| 2 | | Общий объем энергетических ресурсов, потребляемых на территории муниципального образования | | О эр общий потреб | | тыс. т.у.т. | | 49,689 | | 49,676 | 49,632 | 53,699 | 53,664 | 53,629 | 53,559 |  | |
| 3 | | Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования | | О эр общий произв | | т у.т. | | 4 492,56 | | 4 483,48 | 4 474,39 | 4 734,71 | 4 723,08 | 4 711,45 | 4 688,19 |  | |
| 4 | | Объем энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования | | О эр виэ | | т у.т. | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | |
| 5 | | Количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | | К освещение эф | | единиц | | 419 | | 419 | 419 | 998 | 998 | 998 | 998 |  | |
| 6 | | Общее количество источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | | К освещение общее | | единиц | | 1 187 | | 1 187 | 1 187 | 1 556 | 1 556 | 1 556 | 1 556 |  | |
| 7 | | Общий объем потребляемой (используемой) электрической энергии на территории муниципального образования | | О ээ общий | | млн кВт · ч | | 41,17 | | 41,15 | 41,14 | 39,57 | 39,56 | 39,55 | 39,52 | Расчет на 2021-26гг с учетом снижения потенциала снижения ТЭР по муниципальным учреждениям. | |
| 8 | | Объем потребляемой (используемой) электрической энергии на территории муниципального образования, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | | О ээ прибор | | млн кВт · ч | | 41,17 | | 41,15 | 41,14 | 39,57 | 39,56 | 39,55 | 39,52 | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 9 | | Общий объем потребляемой (используемой) тепловой энергии на территории муниципального образования | | О тэ общий | | Гкал | | 23 075,03 | | 23 028,25 | 22 981,47 | 23 435,09 | 23 377,49 | 23 319,89 | 23 204,68 | Расчет на 2021-26гг с учетом снижения потенциала снижения ТЭР по муниципальным учреждениям. | |
| 10 | | Объем потребляемой (используемой) тепловой энергии на территории муниципального образования, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | | О тэ прибор | | Гкал | | 8 984,09 | | 23 028,25 | 22 981,47 | 23 435,09 | 23 377,49 | 23 319,89 | 23 204,68 | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 11 | | Общий объем потребляемой (используемой) холодной воды на территории муниципального образования | | О хвс общий | | куб. м | | 987 854,57 | | 987 294,47 | 986 734,37 | 970 661,73 | 970 264,93 | 969 868,14 | 969 074,54 | Расчет на 2021-26гг с учетом снижения потенциала снижения ТЭР по муниципальным учреждениям. | |
| 12 | | Объем потребляемой (используемой) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | | О хвс прибор | | куб. м | | 505 572,00 | | 987 294,47 | 986 734,37 | 970 661,73 | 970 264,93 | 969 868,14 | 969 074,54 | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 13 | | Общий объем потребляемой (используемой) горячей воды на территории муниципального образования | | О гвс общий | | куб. м | | 33 420,00 | | 33 363,33 | 33 306,66 | 29 666,07 | 29 628,56 | 29 591,05 | 29 516,03 | Расчет на 2021-26гг с учетом снижения потенциала снижения ТЭР по муниципальным учреждениям. | |
| 14 | | Объем потребляемой (используемой) на территории муниципального образования горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | | О гвс прибор | | куб. м | | 9 790,00 | | 33 363,33 | 33 306,66 | 29 666,07 | 29 628,56 | 29 591,05 | 29 516,03 | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 15 | | Количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды на территории муниципального образования | | К тэ гвс | | Гкал | | - | | - | - | 1 961,28 | 1 958,80 | 1 956,32 | 1 951,36 | Расчет на 2021-26гг с учетом снижения потенциала снижения ТЭР по муниципальным учреждениям. | |
| 16 | | Общий объем потребляемого (используемого) природного газа на территории муниципального образования | | О газ общий | | куб. м | | 27 718 250,42 | | 27 718 250,42 | 27 691 603,97 | 31 623 475,72 | 31 605 873,13 | 31 588 270,53 | 31 553 065,34 | Расчет на 2021-26гг с учетом снижения потенциала снижения ТЭР по муниципальным учреждениям. | |
| 17 | | Объем потребляемого (используемого) на территории муниципального образования природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | | О газ прибор | | куб. м | | 26 495 690,10 | | 27 718 250,42 | 27 691 603,97 | 31 623 475,72 | 31 605 873,13 | 31 588 270,53 | 31 553 065,34 | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 18 | | Общая площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования | | П общая учр | | кв. м | | 56 411 | | 56 411 | 56 411 | 59 030 | 59 030 | 59 030 | 59 030 |  | |
| 19 | | Общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления | | П ув | | кв. м | | 45 365 | | 45 365 | 45 365 | 47 688 | 47 688 | 47 688 | 47 688 |  | |
| 20 | | Общая площадь зданий и помещений здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления | | П зс | | кв. м | | - | | - | - | - | - | - | - |  | |
| 21 | | Общее количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования | | К чел учр | | человек | | 901 | | 901 | 901 | 829 | 829 | 829 | 829 |  | |
| 22 | | Объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | | ОП тэ учр | | Гкал | | 2 381,58 | | 2 334,80 | 2 288,02 | 3 167,93 | 3 110 | 3 053 | 2 938 | В соответствии с Постановлением АР от 10.09.2020 № 475, от 30.03.2023 №157 | |
| 23 | | Объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования, приобретаемой по приборам учета | | ОП тэ учр прибор | | Гкал | | 1 855,71 | | 2 334,80 | 2 288,02 | 3 167,93 | 3 110 | 3 053 | 2 938 | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 24 | | Объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления | | ОП ув тэ | | Гкал | | 1 736,69 | | 1 694,46 | 1 652,23 | 2 435,81 | 2 382 | 2 329 | 2 222 | В соответствии с Постановлением АР от 10.09.2020 № 475, от 30.03.2023 №157 | |
| 25 | | Объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления | | ОП зс тэ | | Гкал | | - | | - | - | - | - | - | - |  | |
| 26 | | Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | | ОП ээ учр | | кВт · ч | | 938 849,00 | | 925 558,72 | 912 268,45 | 1 033 956,80 | 1 020 435 | 1 006 912 | 979 868 | В соответствии с Постановлением АР от 10.09.2020 № 475, от 30.03.2023 №157 | |
| 27 | | Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования, приобретаемой по приборам учета | | ОП ээ учр прибор | | кВт · ч | | 938 849,00 | | 925 558,72 | 912 268,45 | 1 033 956,80 | 1 020 435 | 1 006 912 | 979 868 | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 28 | | Объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления | | ОП ув ээ | | кВт · ч | | 816 734,00 | | 804 421,22 | 792 108,44 | 900 208,13 | 887 644 | 875 079 | 849 951 | В соответствии с Постановлением АР от 10.09.2020 № 475, от 30.03.2023 №157 | |
| 29 | | Объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления | | ОП зс ээ | | кВт · ч | | - | | - | - | - | - | - | - |  | |
| 30 | | Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | | ОП хвс учр | | куб. м | | 18 060,48 | | 17 500,38 | 16 940,28 | 16 655,29 | 16 258 | 15 862 | 15 068 | В соответствии с Постановлением АР от 10.09.2020 № 475, от 30.03.2023 №157 | |
| 31 | | Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования, приобретаемой по приборам учета | | ОП хвс учр прибор | | куб. м | | 15 941,48 | | 17 500,38 | 16 940,28 | 16 655,29 | 16 258 | 15 862 | 15 068 | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 32 | | Объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | | ОП гвс учр | | куб. м | | 3 103,41 | | 3 046,74 | 2 990,07 | 3 296,68 | 3 259 | 3 222 | 3 147 | В соответствии с Постановлением АР от 10.09.2020 № 475, от 30.03.2023 №157 | |
| 33 | | Объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования, приобретаемой по приборам учета | | ОП гвс учр прибор | | куб. м | | 3 103,41 | | 3 046,74 | 2 990,07 | 3 296,68 | 3 259 | 3 222 | 3 147 | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 34 | | Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | | ОП газ учр | | куб. м | | 891 815,00 | | 878 491,78 | 865 168,55 | 1 181 044,17 | 1 163 442 | 1 145 839 | 1 110 634 | В соответствии с Постановлением АР от 10.09.2020 № 475, от 30.03.2023 №157 | |
| 35 | | Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования, приобретаемого по приборам учета | | ОП газ учр прибор | | куб. м | | 891 815,00 | | 878 491,78 | 865 168,55 | 1 181 044,17 | 1 163 442 | 1 145 839 | 1 110 634 | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 36 | | Общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | | П мкд общая | | кв. м | | 237 100 | | 237 100 | 237 100 | 236 500 | 236 500 | 236 500 | 236 500 |  | |
| 37 | | Площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше | | П мкд класс | | кв. м | | - | | - | - | - | - | - | - |  | |
| 38 | | Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования с проведенными энергоэффективными капитальными ремонтами | | П мкд эф.ремонт | | кв. м | | - | | 2 703 | 4 869 | 6 060 | 3 957 | 20 480 | - | В соответствии с краткосрочными (2020 – 2022 годы)(2023-2025 годы) планами реализации региональной программы «Проведение капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов на территории Брянской области» (2014 – 2043 годы), утвержденным постановлением Правительства Брянской области от 22.04.2019 № 165-п | |
| 39 | | Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования с проведенными капитальными ремонтами | | П мкд ремонт | | кв. м | | - | | 2 703 | 11 387 | 13 090 | 3 957 | 20 840 | - |
| 40 | | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | К мкд жители | | человек | | 4 986 | | 4 986 | 4 986 | 4 888 | 4 888 | 4 888 | 4 888 |  | |
| 41 | | Объем потребления тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | ОП мкд тэ | | Гкал | | 13 213,12 | | 13 213,12 | 13 213,12 | 13 519,34 | 13 519 | 13 519 | 13 519 |  | |
| 42 | | Объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | ОП мкд ээ | | кВт · ч | | 3 261 450,00 | | 3 261 450,00 | 3 261 450,00 | 3 435 532,00 | 3 435 532 | 3 435 532 | 3 435 532 |  | |
| 43 | | Объем потребления холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | ОП мкд хвс | | куб. м | | 204 726,50 | | 204 726,50 | 204 726,50 | 156 140,90 | 156 141 | 156 141 | 156 141 |  | |
| 44 | | Объем потребления горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | ОП мкд гвс | | куб. м | | 8 501,68 | | 8 501,68 | 8 501,68 | 3 167,66 | 3 168 | 3 168 | 3 168 |  | |
| 45 | | Объем потребления природного газа в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | ОП мкд газ | | куб. м | | 1 164 813,61 | | 1 164 813,61 | 1 164 813,61 | 1 186 319,54 | 1 186 320 | 1 186 320 | 1 186 320 |  | |
| 46 | | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии | | К мкд прибор ээ | | единиц | | 85,00 | | 88,00 | 88,00 | 88,00 | 88,00 | 88,00 | 88,00 | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 47 | | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета электрической энергии | | К мкд потреб ээ | | единиц | | 3,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 48 | | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии | | К мкд прибор тэ | | единиц | | 7,00 | | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 49 | | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета тепловой энергии | | К мкд потреб тэ | | единиц | | 63,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 50 | | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды | | К мкд прибор хвс | | единиц | | 58,00 | | 83,00 | 83,00 | 84,00 | 84,00 | 84,00 | 84,00 | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 51 | | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета холодной воды | | К мкд потреб хвс | | единиц | | 25,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 52 | | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды | | К мкд прибор гвс | | единиц | | 0,00 | | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 53 | | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета горячей воды | | К мкд потреб гвс | | единиц | | 14,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 54 | | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа | | К мкд прибор газ | | единиц | | 0,00 | | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 55 | | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета природного газа | | К мкд потреб газ | | единиц | | 80,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 56 | | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета электрической энергии | | К помещения прибор ээ | | единиц | | 7 981 | | 8 192 | 8 192 | 11 154 | 11 154 | 11 154 | 11 154 | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 57 | | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета электрической энергии | | К помещения потреб ээ | | единиц | | 211 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 58 | | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета тепловой энергии | | К помещения прибор тэ | | единиц | | 0 | | 2 076 | 2 076 | 2 077 | 2 077 | 2 077 | 2 077 | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 59 | | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета тепловой энергии | | К помещения потреб тэ | | единиц | | 2 076 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 60 | | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета холодной воды | | К помещения прибор хвс | | единиц | | 2 472 | | 6 445 | 6 445 | 7 671 | 7 671 | 7 671 | 7 671 | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 61 | | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета холодной воды | | К помещения потреб хвс | | единиц | | 3 973 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 62 | | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета горячей воды | | К помещения прибор гвс | | единиц | | 448 | | 817 | 817 | 817 | 817 | 817 | 817 | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 63 | | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета горячей воды | | К помещения потреб гвс | | единиц | | 369 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 64 | | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета природного газа | | К помещения прибор газ | | единиц | | 5 124 | | 7 132 | 7 132 | 8 521 | 8 521 | 8 521 | 8 521 | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 65 | | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета природного газа | | К помещения потреб газ | | единиц | | 2 008 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 66 | | Общий объем тепловой энергии, отпущенной в системы централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования | | О комб тэ общий | | тыс. Гкал | | 30,15 | | 30,09 | 30,03 | 31,84 | 31,76 | 31,69 | 31,53 |  | |
| 67 | | Объем тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на территории муниципального образования | | О комб тэ | | тыс. Гкал | | - | | - | - | - | - | - | - |  | |
| 68 | | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) | | - | | МВт | | - | | - | - | - | - | - | - |  | |
| 69 | | Объем потребления топлива на отпущенную электрическую энергию тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | | ОП тэс ээ | | т у.т. | | - | | - | - | - | - | - | - |  | |
| 70 | | Объем отпущенной электрической энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | | О тэс ээ | | млн кВт · ч | | - | | - | - | - | - | - | - |  | |
| 71 | | Объем потребления топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования | | ОП тэс тэ | | т у.т. | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | |
| 72 | | Объем отпущенной тепловой энергии с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования | | О тэс тэ | | тыс. Гкал | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | |
| 73 | | Объем потребления топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования | | ОП кот тэ | | т у.т. | | 5 086,91 | | 5 076,60 | 5 066,29 | 5 433,21 | 5 419,86 | 5 406,50 | 5 379,79 |  | |
| 74 | | Объем отпущенной с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловой энергии на территории муниципального образования | | О кот тэ | | тыс. Гкал. | | 30,15 | | 30,09 | 30,03 | 31,84 | 31,76 | 31,69 | 31,53 |  | |
| 75 | | Объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории муниципального образования | | О потери ээ | | млн кВт · ч | | - | | - | - | - | - | - |  |  | |
| 76 | | Общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории муниципального образования | | О общий ээ | | млн кВт · ч | | - | | - | - | - | - | - |  |  | |
| 77 | | Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования | | О потери тэ | | тыс. Гкал | | 6,12 | | 6,11 | 6,09 | 5,09 | 5,08 | 5,07 | 5,04 |  | |
| 78 | | Общий объем переданной тепловой энергии на территории муниципального образования | | О общий тэ | | тыс. Гкал | | 30,15 | | 30,09 | 30,03 | 31,84 | 31,76 | 31,69 | 31,53 |  | |
| 79 | | Общий объем воды, отпускаемой в сеть на территории муниципального образования | | О вс отуск сеть | | куб. м | | 2 190 997,35 | | 2 189 710,65 | 2 188 423,94 | 1 764 873,11 | 1 764 131,50 | 1 763 389,89 | 1 761 906,66 |  | |
| 80 | | Общий объем воды, транспортируемой на территории муниципального образования | | О общий транспортировка пв | | куб. м | | 2 190 997,35 | | 2 189 710,65 | 2 188 423,94 | 1 764 873,11 | 1 764 131,50 | 1 763 389,89 | 1 761 906,66 |  | |
| 81 | | Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке на территории муниципального образования | | О вс потери | | куб. м | | 1 203 142,78 | | 1 202 416,18 | 1 201 689,57 | 794 211,38 | 793 866,57 | 793 521,75 | 792 832,12 |  | |
| 82 | | Общий объем очищаемых сточных вод на территории муниципального образования | | О общий очистка св | | куб. м | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 300 073,28 | 299 943,00 | 299 812,72 | 299 552,16 |  | |
| 83 | | Общий объем сточных вод, транспортируемых на территории муниципального образования | | О общий транспортировка св | | куб. м | | 324 963,00 | | 324 766,75 | 324 570,50 | 311 997,66 | 311 862,20 | 311 726,74 | 311 455,83 |  | |
| 84 | | Объем электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на территории муниципального образования | | О ээ подготовка пв | | кВт · ч | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | |
| 85 | | Объем электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе при транспортировке питьевой воды на территории муниципального образования | | О ээ транспортировка пв | | кВт · ч | | 1 188 417,00 | | 1 187 699,29 | 1 186 981,58 | 934 259,56 | 933 853,94 | 933 448,32 | 932 637,08 |  | |
| 86 | | Объем электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на территории муниципального образования | | О ээ очистка св | | кВт · ч | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 239 922,03 | 239 817,87 | 239 713,70 | 239 505,37 |  | |
| 87 | | Объем электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе при транспортировке сточных вод на территории муниципального образования | | О ээ транспортировка св | | кВт · ч | | 47 671,00 | | 47 642,21 | 47 613,42 | 59 986,52 | 59 960,48 | 59 934,43 | 59 882,35 |  | |
| 88 | | Объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства 1-го вида продукции\*, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования, в том числе: | | О потребление эр 1вп | | т у.т. | | - | | - | - | - | - | - |  |  | |
| 89 | | Объем производства 1-го вида продукции\*, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства | | О производство эр 1вп | | ед. продукции | | - | | - | - | - | - | - |  |  | |
| 90 | | Объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства 2-го вида продукции\*, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования, в том числе: | | О потребление эр 2вп | | т у.т. | | - | | - | - | - | - | - |  |  | |
| 91 | | Объем производства 2-го вида продукции\*, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства | | О производство эр 2вп | | ед. продукции | | - | | - | - | - | - | - |  |  | |
| 92 | | Объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства 3-го вида продукции\*, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования, в том числе: | | О потребление эр 3вп | | т у.т. | | - | | - | - | - | - | - |  |  | |
| 93 | | Объем производства 3-го вида продукции\*, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства | | О производство эр 3вп | | ед. продукции | | - | | - | - | - | - | - |  |  | |
| 94 | | 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 | | К общ тс эф | | единиц | | - | | - | - | - | - | - |  |  | |
| 95 | | 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 | | К тс газ | | единиц | | - | | - | - | - | - | - |  |  | |
| 96 | | Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | | К общее тс аип | | единиц | | - | | - | - | - | - | - |  |  | |
| 97 | | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | | К легк тс аип | | единиц | | - | | - | - | - | - | - |  |  | |
| 98 | | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования | | К общ тс аип | | единиц | | - | | - | - | - | - | - |  |  | |
| 99 | | Объем потребления бензина в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | | ОП бензина учр | | тонн | | 25,71 | | 25,33 | 24,94 | 27,82 | 27,40 | 26,99 | 26,15 | В соответствии с Постановлением АР от 10.09.2020 № 475, от 30.03.2023 №157 | |
| 100 | | Объем потребления дизельного топлива в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | | ОП дт учр | | тонн | | 14,90 | | 14,67 | 14,45 | 14,64 | 14,42 | 14,20 | 13,76 | В соответствии с Постановлением АР от 10.09.2020 № 475, от 30.03.2023 №157 | |
| 101 | | Объем потребления мазута в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | | ОП мазута учр | | тонн | | - | | - | - | - | - | - | - | В соответствии с Постановлением АР от 10.09.2020 № 475, от 30.03.2023 №157 | |
| 102 | | Объем потребления дров в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | | ОП дров учр | | куб. м | | 43,50 | | 43,50 | 43,50 | 10,79 | 10,79 | 10,79 | 10,79 | В соответствии с Постановлением АР от 10.09.2020 № 475, от 30.03.2023 №157 | |
| 103 | | Объем потребления угля в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | | ОП угля учр | | тонн | | 26,00 | | 24,95 | 23,89 | 32,53 | 31,65 | 30,76 | 28,99 | В соответствии с Постановлением АР от 10.09.2020 № 475, от 30.03.2023 №157 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  | |
| \* | | Перечень видов продукции составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства представлен в таблице 2 приложения 2 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Навлинского района» | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  | |
| Перечень видов продукции составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  | Таблица 2 | |
| № п/п | | Наимнование вида продукции | | Условное обозначение | | Наименование производителя продукции | | | | | Удельный вес потребления энергетических ресурсов на производство продукции в общем объеме потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства, % | | | | | | |
| 1 | | - | | 1-й вид продукции | |  | | | | |  | | | | | | |
| 2 | | - | | 2-й вид продукции | |  | | | | |  | | | | | | |
| 3 | | - | | 3-й вид продукции | |  | | | | |  | | | | | | |
|  | |  | |  | |  | | | | |  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  | | Приложение 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | Навлинского района» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Расчет целевых показателей муниципальной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Расчет целевых показателей муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Навлинского района» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | Таблица 1 | |
| № п/п | | Наименование показателя | | Условное обозначение | | Порядок расчета | | Единица измерения | Целевые значения показателей (индикаторов) | | | | | | | | | | | | | | Пояснения к расчету | |
| 2019 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | 2026 | |
| Факт | | План | | План | | План | | План | | План | | План | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | |
| 1 | | Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 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 | | Д ээ прибор | | (О ээ прибор/О ээ общий)\*100 | | % | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 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 | | Д тэ прибор | | (О тэ прибор/О тэ общий)\*100 | | % | 38,93 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 1.3 | | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | | Д хвс прибор | | (О хвс прибор/О хвс общий)\*100 | | % | 51,18 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 1.4 | | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | | Д гвс прибор | | (О гвс прибор/О гвс общий)\*100 | | % | 29,29 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 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 | | Д газ прибор | | (О газ прибор/О газ общий)\*100 | | % | 95,59 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 1.6 | | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | | Д мкд приб ээ | | К мкд прибор ээ/(К мкд прибор ээ+К мкд потреб ээ)\*100 | | % | 96,59 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 1.7 | | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | | Д мкд приб тэ | | К мкд прибор тэ/(К мкд прибор тэ+К мкд потреб тэ)\*100 | | % | 10,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 1.8 | | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | | Д мкд приб хвс | | К мкд прибор хвс/(К мкд прибор хвс+К мкд потреб хвс)\*100 | | % | 69,88 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 1.9 | | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | | Д мкд приб гвс | | К мкд прибор гвс/(К мкд прибор гвс+К мкд потреб гвс)\*100 | | % | 0,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 1.10 | | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | | Д мкд приб газ | | К мкд прибор газ/(К мкд прибор газ+К мкд потреб газ)\*100 | | % | 0,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 1.11 | | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования | | Д помещения приб ээ | | К помещения прибор ээ/(К помещения прибор ээ+К помещения потреб ээ)\*100 | | % | 97,42 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 1.12 | | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования | | Д помещения приб тэ | | К помещения прибор тэ/(Кпомещения прибор тэ+К помещения потреб тэ)\*100 | | % | 0,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 1.13 | | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования | | Д помещения приб хвс | | К помещения прибор хвс/(К помещения прибор хвс+К помещения потреб хвс)\*100 | | % | 38,36 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 1.14 | | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования | | Д помещения приб гвс | | К помещения прибор гвс/(К помещения прибор гвс+К помещения потреб гвс)\*100 | | % | 54,83 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 1.15 | | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования | | Д помещения приб газ | | К помещения прибор газ/(К помещения прибор газ+К помещения потреб газ)\*100 | | % | 71,85 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 1.16 | | Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | | Д учр прибор ээ | | (ОП ээ учр прибор/ОП ээ учр)\*100 | | % | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 1.17 | | Доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | | Д учр прибор тэ | | (ОП тэ учр прибор/ОП тэ учр)\*100 | | % | 77,92 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 1.18 | | Доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | | Д учр прибор хвс | | (ОП хвс учр прибор/ОП хвс учр)\*100 | | % | 88,27 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 1.19 | | Доля потребляемой муниципальными учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | | Д учр прибор гвс | | (ОП гвс учр прибор/ОП гвс учр)\*100 | | % | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 1.20 | | Доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | | Д учр прибор газа | | (ОП газ учр прибор/ОП газ учр)\*100 | | % | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | | Статья 13 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ | |
| 2 | | Целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2.1 | | Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования | | Д комб тэ | | (О комб тэ/О комб тэ общий)\*100 | | % | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |  | |
| 2.2 | | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) | | - | | - | | МВт | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |  | |
| 2.3 | | 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 | | Д эр виэ | | (О эр виэ/О эр общий произв)\*100 | | % | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 3 | | Целевые показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в муниципальных организациях, находящихся в ведении органов местного самоуправления | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 3.1 | | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 кв. м общей площади) | | У тэ гос | | (ОП тэ учр/П общая учр) | | Гкал/кв. м | 0,04 | | 0,04 | | 0,04 | | 0,05 | | 0,05 | | 0,05 | | 0,05 | | В соответствии с Постановлением АР от 10.09.2020 № 475, от 30.03.2023 №157 | |
| 3.2 | | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 кв. м общей площади) | | У ээ гос | | (ОП ээ учр/П общая учр) | | кВт · ч/кв. м | 16,64 | | 16,41 | | 16,17 | | 17,52 | | 17,29 | | 17,06 | | 16,60 | | В соответствии с Постановлением АР от 10.09.2020 № 475, от 30.03.2023 №157 | |
| 3.3 | | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека) | | У хвс гос | | (ОП хвс учр/К чел учр) | | куб. м/чел. | 20,04 | | 19,42 | | 18,80 | | 20,09 | | 19,61 | | 19,13 | | 18,18 | | В соответствии с Постановлением АР от 10.09.2020 № 475, от 30.03.2023 №157 | |
| 3.4 | | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека) | | У гвс гос | | (ОП гвс учр/К чел учр) | | куб. м/чел. | 3,44 | | 3,38 | | 3,32 | | 3,98 | | 3,93 | | 3,89 | | 3,80 | | В соответствии с Постановлением АР от 10.09.2020 № 475, от 30.03.2023 №157 | |
| 3.5 | | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека) | | У газ гос | | (ОП газ учр/К чел учр) | | куб. м/чел. | 989,81 | | 975,02 | | 960,23 | | 1 424,66 | | 1 403,43 | | 1 382,19 | | 1 339,73 | | В соответствии с Постановлением АР от 10.09.2020 № 475, от 30.03.2023 №157 | |
| 3.6 | | Объем потребления бензина в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | | ОП бензина учр | | - | | тонн | 25,71 | | 25,33 | | 24,94 | | 27,82 | | 27,40 | | 26,99 | | 26,15 | | В соответствии с Постановлением АР от 10.09.2020 № 475, от 30.03.2023 №157 | |
| 3.7 | | Объем потребления дизельного топлива в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | | ОП дт учр | | - | | тонн | 14,90 | | 14,67 | | 14,45 | | 14,64 | | 14,42 | | 14,20 | | 13,76 | | В соответствии с Постановлением АР от 10.09.2020 № 475, от 30.03.2023 №157 | |
| 3.8 | | Объем потребления мазута в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | | ОП мазута учр | | - | | тонн | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | В соответствии с Постановлением АР от 10.09.2020 № 475, от 30.03.2023 №157 | |
| 3.9 | | Объем потребления дров в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | | ОП дров учр | | - | | куб. м | 43,50 | | 43,50 | | 43,50 | | 10,79 | | 10,79 | | 10,79 | | 10,79 | | В соответствии с Постановлением АР от 10.09.2020 № 475, от 30.03.2023 №157 | |
| 3.10 | | Объем потребления угля в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | | ОП угля учр | | - | | тонн | 26,00 | | 24,95 | | 23,89 | | 32,53 | | 31,65 | | 30,76 | | 28,99 | | В соответствии с Постановлением АР от 10.09.2020 № 475, от 30.03.2023 №157 | |
| 3.11 | | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления | | У ув тэ | | (ОП ув тэ/П ув) | | Гкал/кв. м | 0,04 | | 0,04 | | 0,04 | | 0,05 | | 0,05 | | 0,05 | | 0,05 | | В соответствии с Постановлением АР от 10.09.2020 № 475, от 30.03.2023 №157 | |
| 3.12 | | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления | | У ув ээ | | (ОП ув ээ/П ув) | | кВт · ч/кв. м | 18,00 | | 17,73 | | 17,46 | | 18,88 | | 18,61 | | 18,35 | | 17,82 | | В соответствии с Постановлением АР от 10.09.2020 № 475, от 30.03.2023 №157 | |
| 3.13 | | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления | | У зс тэ | | (ОП зс тэ/П зс) | | Гкал/кв. м | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |  | |
| 3.14 | | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления | | У зс ээ | | (ОП зс ээ/П зс) | | кВт · ч/кв. м | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |  | |
| 4 | | Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.1 | | Доля многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше | | Д мкд класс | | (П мкд класс/П мкд общая)\*100 | | % | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |  | |
| 4.2 | | Доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории муниципального образования | | Д мкд эф.ремонт | | (П мкд эф.ремонт/П мкд ремонт)\*100 | | % | - | | 100,00 | | 42,75 | | 46,29 | | 100,00 | | 98,27 | | - | | В соответствии с краткосрочными (2020 – 2022 годы)(2023-2025 годы) планами реализации региональной программы «Проведение капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов на территории Брянской области» (2014 – 2043 годы), утвержденным постановлением Правительства Брянской области от 22.04.2019 № 165-п | |
| 4.3 | | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | У мкд тэ | | (ОП мкд тэ/П мкд общая) | | Гкал/кв. м | 0,06 | | 0,06 | | 0,06 | | 0,06 | | 0,06 | | 0,06 | | 0,06 | |  | |
| 4.4 | | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | У мкд ээ | | (ОП мкд ээ/П мкд общая) | | кВт · ч/кв. м | 13,76 | | 13,76 | | 13,76 | | 14,53 | | 14,53 | | 14,53 | | 14,53 | |  | |
| 4.5 | | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя) | | У мкд хвс | | (ОП мкд хвс/К мкд жители) | | куб. м/чел. | 41,06 | | 41,06 | | 41,06 | | 31,94 | | 31,94 | | 31,94 | | 31,94 | |  | |
| 4.6 | | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя) | | У мкд гвс | | (ОП мкд гвс/К мкд жители) | | куб. м/чел. | 1,71 | | 1,71 | | 1,71 | | 0,65 | | 0,65 | | 0,65 | | 0,65 | |  | |
| 4.7 | | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах на территории муниципального образования | | У мкд газ | | (ОП мкд газ/П мкд общая) | | куб. м/кв. м | 4,91 | | 4,91 | | 4,91 | | 5,02 | | 5,02 | | 5,02 | | 5,02 | |  | |
| 5 | | Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 5.1 | | Отношение потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальным образованием к отгруженным товарам собственного производства, выполненным работам и услугам собственными силами | | Э мп | | (О эр общий потреб/МП) | | кг у.т./ тыс. руб. | 49,47 | | 45,64 | | 42,73 | | 15,59 | | 14,44 | | 13,40 | | 12,43 | | Расчет значений на 2020-2022 годы в соответствии со среднесрочным прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации до 2024 года (консервативный вариант), на 2023-2026 годы в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 года. | |
| 5.2 | | Энергоемкость промышленного производства для производства 1-го вида продукции, работы (услуги), составляющего основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства | | Э промышленность эр 1вп | | (О потребление эр 1вп/О производство эр 1вп) | | т у.т./ед. продукции | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |  | |
| 5.3 | | Энергоемкость промышленного производства для производства 2-го вида продукции, работы (услуги), составляющего основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства | | Э промышленность эр 2вп | | (О потребление эр 2вп/О производство эр 2вп) | | т у.т./ед. продукции | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |  | |
| 5.4 | | Энергоемкость промышленного производства для производства 3-го вида продукции, работы (услуги), составляющего основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства | | Э промышленность эр 3вп | | (О потребление эр 3вп/О производство эр 3вп) | | т у.т./ед. продукции | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |  | |
| 5.5 | | Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | | У тэс ээ | | (ОП тэс ээ/О тэс ээ) | | т у.т./млн кВт · ч | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |  | |
| 5.6 | | Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования | | У тэс тэ | | (ОП тэс тэ/О тэс тэ) | | т у.т./тыс. Гкал | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |  | |
| 5.7 | | Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования | | У кот тэ | | (ОП кот тэ/О кот тэ) | | т у.т./тыс. Гкал | 168,69 | | 168,69 | | 168,69 | | 170,63 | | 170,63 | | 170,63 | | 170,63 | |  | |
| 5.8 | | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории муниципального образования | | Д потери ээ | | (О потери ээ/ О объем общий ээ)\*100 | | % | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |  | |
| 5.9 | | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования | | Д потери тэ | | (О потери тэ/ О объем общий тэ)\*100 | | % | 20,29 | | 20,29 | | 20,29 | | 15,99 | | 15,99 | | 15,99 | | 15,99 | |  | |
| 5.10 | | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | | Д освещение эф | | (К освещение эф/К освещение общее)\*100 | | % | 35,30 | | 35,30 | | 35,30 | | 64,14 | | 64,14 | | 64,14 | | 64,14 | |  | |
| 5.11 | | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории муниципального образования | | Д вс потери | | (О вс потери/О гвс общий + О хвс общий + О вс потери)\*100 | | % | 54,09 | | 54,09 | | 54,09 | | 44,26 | | 44,26 | | 44,26 | | 44,26 | |  | |
| 5.12 | | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды на территории муниципального образования | | У тэ гвс | | (К тэ гвс/О гвс общий) | | Гкал/куб. м | - | | - | | - | | 0,07 | | 0,07 | | 0,07 | | 0,07 | |  | |
| 5.13 | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на территории муниципального образования | | У ээ подготовка пв | | (О ээ подготовка пв/О вс отпуск в сеть) | | кВт · ч/куб. м | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 5.14 | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды на территории муниципального образования | | У ээ транспортировка пв | | (О ээ транспортировка пв/О общий транспортировка пв) | | кВт · ч/куб. м | 0,54 | | 0,54 | | 0,54 | | 0,53 | | 0,53 | | 0,53 | | 0,53 | |  | |
| 5.15 | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод на территории муниципального образования | | У ээ очистка св | | (О ээ очистка св/О общий очистка св) | | кВт · ч/куб. м | - | | - | | - | | 0,80 | | 0,80 | | 0,80 | | 0,80 | |  | |
| 5.16 | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод на территории муниципального образования | | У ээ транспортировка св | | (О ээ транспортировка св/О общий транспортировка св) | | кВт · ч/куб. м | 0,15 | | 0,15 | | 0,15 | | 0,19 | | 0,19 | | 0,19 | | 0,19 | |  | |
| 6 | | Целевые показатели в транспортном комплексе | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 6.1 | | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | | К общ тс эф | | - | | единиц | - | | - | | - | | - | | - | | - | |  | |  | |
| 6.2 | | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | | К тс газ | | - | | единиц | - | | - | | - | | - | | - | | - | |  | |  | |
| 6.3 | | Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | | К общее тс аип | | - | | единиц | - | | - | | - | | - | | - | | - | |  | |  | |
| 6.4 | | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | | К легк тс аип | | - | | единиц | - | | - | | - | | - | | - | | - | |  | |  | |
| 6.5 | | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования | | К общ тс аип | | - | | единиц | - | | - | | - | | - | | - | | - | |  | |  | |