ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕВИЦКИЙ СЕЛЬСОВЕТ УСМАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

30.07.2024 г. с. Девица № 112

**Об утверждении Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации сельского поселения Девицкий сельсовет Усманского муниципального района Липецкой области Российской Федерации на 2024-2026 г.г.**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 [№ 131-ФЗ](https://pravo-search.minjust.ru/bigs/showDocument.html?id=96E20C02-1B12-465A-B64C-24AA92270007) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.2009 [№ 261-ФЗ](https://pravo-search.minjust.ru/bigs/showDocument.html?id=3F6DAAD2-8120-4484-A7B6-528EB728C450) «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», с целью обеспечения рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, администрация сельского поселения Девицкий сельсовет

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации сельского поселения Девицкий сельсовет Усманского муниципального района Липецкой области Российской Федерации на 2024-2026 г.г.

2.Постановление вступает в силу со дня его официального обнародования.

3.Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации сельского

поселения Девицкий сельсовет В.В. Требунских

УТВЕРЖДАЮ

Постановлением

от 30.07.2024 г. № 112

Глава администрации

Администрация сельского поселения

Девицкий сельсовет Усманского

муниципального района Липецкой области

Российской Федерации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Требунских В.В.

(подпись)

«\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

м.п.

ПРОГРАММА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Администрация сельского поселения Девицкий сельсовет Усманского муниципального  
района Липецкой области Российской Федерации

2024-2026 г.г.

Липецкая область, Усманский район, с.Девица

2024 г.

**Содержание**

|  |  |
| --- | --- |
| **Шифр** | **Наименование** |
| **1 ПЭ** | **Содержание** |
| **2 ПЭ** | **Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности** |
| **3 ПЭ** | **Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (сводные данные по учреждению)** |
| **4 ПЭ** | **Отчет о достижении значений целевых показателей программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности** |
| **5 ПЭ** | **Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (по объекту)** |
| **6 ПЭ** | **Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (по объекту)** |
| **7 ПЭ** | **Отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (за первый год программы)** |
| **8 ПЭ** | **Отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (за второй год программы)** |
| **9 ПЭ** | **Отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (за третий год программы)** |
| **10 ПЭ** | **Расчет потенциала и целевого уровня снижения (ЦУС) потребления ресурсов (по объекту)** |

ПАСПОРТ

ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Администрация сельского поселения Девицкий сельсовет Усманского муниципального района Липецкой области

Российской Федерации  
2024-2026 гг.

2 ПЭ

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | Администрация сельского поселения Девицкий сельсовет Усманского муниципального района Липецкой области Российской Федерации |
| Основание для разработки программы | - Статья 24, 25 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» |
| - Постановления Правительства Российской Федерации № 1289 от 07.10.2019 г. |
| - Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации» |
| - Приказ Минэкономразвития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» |
| - Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях» (раздел III. Расчет значений целевых показателей муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности) |
| Полное наименование исполнителей и(или) соисполнителей программы | Администрация сельского поселения Девицкий сельсовет Усманского муниципального района Липецкой области Российской Федерации |
| Полное наименование разработчиков программы | Общество с ограниченной ответственностью "Квартал" |
| Цели программы | Повышение эффективности расходования энергетических ресурсов в учреждении |
| Задачи программы | Обеспечение снижения потребления энергоресурсов с целью снижения расходов на их оплату |
| Целевые показатели программы | Оснащенность приборами учета электроэнергии |
| Оснащенность приборами учета тепловой энергии |
| Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения |
| Оснащенность приборами учета горячего водоснабжения |
| Оснащенность приборами учета природного газа |
| Снижение потребления электрической энергии |
| Снижение потребления тепловой энергии |
| Снижение потребления холодной воды |
| Снижение потребления горячей воды |
| Снижение потребления природного газа |
| Снижение потребления иного топлива |
| Снижение потребления моторного топлива |
| Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр) |
| Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр) |
| Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека) |
| Удельный расход горячей воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека) |
| Удельный расход природного газа на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр) |
| Удельный расход иного топлива на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр) |
| Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение) |
| Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении. |
| Целевые показатели программы | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения (%) |
| Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных (государственных) нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных (государственных) нужд (для организаций с участием муниципального образования (субъекта Российской Федерации), являющихся муниципальными (государственными) заказчиками) |
| Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением (ед.) |

3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сроки реализации программы | 2024-2026 гг. | | | | | | |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы | **Общий объем финансирования программы на весь период действия:** | | | |  | **38,96** | **(тыс. руб)** |
| в том числе: / внебюджетное финансирование: | | | |  | **-** | (тыс. руб) |
| В разрезе по годам: | | | | | | |
|  |  | 1-й год | 12,00 | / | - | (тыс. руб.) |
|  |  | 2-й год | 12,96 | / | - | (тыс. руб) |
|  |  | 3-й год | 14,00 | / | - | (тыс. руб) |
| Планируемые результаты реализации программы | **Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов за весь период реализации программы в целом по учреждению:** | | | | | | |
| Снижение потребления электрич. энергии | | (тыс. кВт\*ч) | 0,124 | / | 1,441 | (тыс. руб) |
| Снижение потребления тепловой энергии | | (Гкал) | - | / | - | (тыс. руб) |
| Снижение потребления холодной воды | | (тыс. куб.м) | - | / | - | (тыс. руб) |
| Снижение потребления горячей воды | | (тыс. куб.м) | - | / | - | (тыс.руб) |
| Снижение потребления природного газа | | (тыс. куб.м) | 0,697 | / | 7,223 | (тыс. руб) |
| Снижение потребления иного топлива | | (т.у.т) | - | / | - | (тыс. руб) |
| Снижение потребления моторного топлива | | (тыс.л) | 0,571 | / | 30,040 | (тыс. руб) |
| Общее снижение потребления ТЭР | | (т. у. т) | 1,686 | / | 38,704 | (тыс. руб) |
| **Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов за 1­й год в целом по учреждению:** | | | | | | |
| Снижение потребления электрич. энергии | | (тыс. кВт\*ч) | 0,042 | / | 0,449 | (тыс. руб) |
| Снижение потребления тепловой энергии | | (Гкал) | - | / | - | (тыс. руб) |
| Снижение потребления холодной воды | | (тыс. куб.м) | - | / | - | (тыс. руб) |
| Снижение потребления горячей воды | | (тыс. куб.м) | - | / | - | (тыс.руб) |
| Снижение потребления природного газа | | (тыс. куб.м) | 0,240 | / | 2,305 | (тыс. руб) |
| Снижение потребления иного топлива | | (т.у.т) | - | / | - | (тыс. руб) |
| Снижение потребления моторного топлива | | (тыс.л) | 0,197 | / | 9,960 | (тыс. руб) |
| Общее снижение потребления ТЭР | | (т. у. т) | 0,581 | / | 12,713 | (тыс. руб) |
| **Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов за 2­й год в целом по учреждению:** | | | | | | |
| Снижение потребления электрич. энергии | | (тыс. кВт\*ч) | 0,041 | / | 0,480 | (тыс. руб) |
| Снижение потребления тепловой энергии | | (Гкал) | - | / | - | (тыс. руб) |
| Снижение потребления холодной воды | | (тыс. куб.м) | - | / | - | (тыс. руб) |
| Снижение потребления горячей воды | | (тыс. куб.м) | - | / | - | (тыс.руб) |
| Снижение потребления природного газа | | (тыс. куб.м) | 0,232 | / | 2,406 | (тыс. руб) |
| Снижение потребления иного топлива | | (т.у.т) | - | / | - | (тыс. руб) |
| Снижение потребления моторного топлива | | (тыс.л) | 0,190 | / | 10,013 | (тыс. руб) |
| Общее снижение потребления ТЭР | | (т. у. т) | 0,562 | / | 12,899 | (тыс. руб) |
| **Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов за 3­й год в целом по учреждению:** | | | | | | |
| Снижение потребления электрич. энергии | | (тыс. кВт\*ч) | 0,041 | / | 0,513 | (тыс. руб) |
| Снижение потребления тепловой энергии | | (Гкал) | - | / | - | (тыс. руб) |
| Снижение потребления холодной воды | | (тыс. куб.м) | - | / | - | (тыс. руб) |
| Снижение потребления горячей воды | | (тыс. куб.м) | - | / | - | (тыс.руб) |
| Снижение потребления природного газа | | (тыс. куб.м) | 0,225 | / | 2,512 | (тыс. руб) |
| Снижение потребления иного топлива | | (т.у.т) | - | / | - | (тыс. руб) |
| Снижение потребления моторного топлива | | (тыс.л) | 0,184 | / | 10,067 | (тыс. руб) |
| Общее снижение потребления ТЭР | | (т. у. т) | 0,543 | / | 13,091 | (тыс. руб) |

4

СВЕДЕНИЯ

О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
2024-2026 гг.

Администрация сельского поселения Девицкий сельсовет Усманского муниципального района Липецкой

области Российской Федерации  
Сводные данные по учреждению

Шифр 3 ПЭ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя программы | Единица  измерения | Базовый год | Плановые значения целевых показателей программы | | |
| 2023 г. | 1-й год | 2-й год | 3-й год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Общие сведения | | | | | | |
| 1 | Общая площадь зданий, строений, сооружений учреждения | кв.м. | 184,20 | 184,20 | 184,20 | 184,20 |
| 2 | Количество человек, использующих энергетические ресурсы, в том числе: | чел. | 18 | 18 | 18 | 18 |
| 3 | Количество сотрудников | чел. | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 4 | Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы | чел. | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 5 | Тариф на электроэнергию | руб. | 10,72 | 11,58 | 12,50 | 13,50 |
| 6 | Тариф на тепловую энергию | руб. | - | - | - | - |
| 7 | Тариф на холодную воду | руб. | 49,03 | 52,95 | 57,19 | 61,76 |
| 8 | Тариф на горячую воду | руб. | - | - | - | - |
| 9 | Тариф на природный газ | руб. | 9,59 | 10,36 | 11,19 | 12,08 |
| 10 | Тариф на иное топливо | руб. | - | - | - | - |
| 11 | Тариф на моторное топливо | руб. | 50,64 | 52,67 | 54,78 | 56,97 |
| Потребление энергетических ресурсов | | | | | | |
| 12 | Общее потребление ТЭР в т.у.т. без учета воды | т. у. т. | 18,43 | 17,85 | 17,29 | 16,75 |
| 13 | Общее потребление ТЭР в стоимостном выражении с учетом воды | тыс. руб. | 414,32 | 422,18 | 430,41 | 439,02 |
| 14 | Потребление электрической энергии в натуральном выражении | кВт\*ч | 4184 | 4142 | 4101 | 4060 |
| 15 | Потребление электрической энергии в стоимостном выражении | тыс. руб. | 44,852 | 47,956 | 51,275 | 54,823 |
| 16 | Потребление тепловой энергии в натуральном выражении | Гкал | - | - | - | - |
| 17 | Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении | тыс. руб. | - | - | - | - |
| 18 | Потребление холодной воды в натуральном выражении | куб.м | 31,00 | 31,00 | 31,00 | 31,00 |
| 19 | Потребление холодной воды в стоимостном выражении | тыс. руб. | 1,520 | 1,642 | 1,773 | 1,915 |
| 20 | Потребление горячей воды натуральном выражении | куб.м | - | - | - | - |
| 21 | Потребление горячей воды в стоимостном выражении | тыс. руб. | - | - | - | - |
| 22 | Потребление природного газа в натуральном выражении | куб.м | 7210 | 6970 | 6737 | 6513 |
| 23 | Потребление природного газа в стоимостном выражении | тыс. руб. | 69,144 | 72,186 | 75,362 | 78,678 |
| 24 | Потребление иного топлива в натуральном выражении | т. у. т | - | - | - | - |
| 25 | Потребление иного топлива в стоимостном выражении | тыс. руб. | - | - | - | - |
| 26 | Потребление моторного топлива в натуральном выражении | тыс. л | 5,90 | 5,70 | 5,51 | 5,33 |
| 27 | Потребление моторного топлива в стоимостном выражении | тыс. руб. | 298,800 | 300,394 | 301,996 | 303,606 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | | |
| 28 | Оснащенность приборами учета электроэнергии | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 29 | Оснащенность приборами учета тепловой энергии | % | - | - | - | - |
| 30 | Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения | % | 100 | 100 | 100 | 100 |

5

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 31 | Оснащенность приборами учета горячего водоснабжения | % | - | - | - | - |
| 32 | Оснащенность приборами учета природного газа | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 33 | Снижение потребления электрической энергии | тыс. кВт\*ч | - | 0,042 | 0,041 | 0,041 |
| 34 | Снижение потребления тепловой энергии | Гкал | - | - | - | - |
| 35 | Снижение потребления холодной воды | тыс. куб. м | - | - | - | - |
| 36 | Снижение потребления горячей воды | тыс. куб. м | - | - | - | - |
| 37 | Снижение потребления природного газа | тыс. куб. м | - | 0,240 | 0,232 | 0,225 |
| 38 | Снижение потребления иного топлива | т. у. т | - | - | - | - |
| 39 | Снижение потребления моторного топлива | тыс. л | - | 0,197 | 0,190 | 0,184 |
| 40 | Общее снижение потребления ТЭР | т. у. т. | - | 0,581 | 0,562 | 0,543 |
| 41 | Общее снижение потребления ТЭР в стоимостном выражении | тыс. руб. | - | 12,713 | 12,899 | 13,091 |
| 42 | Сокращение удельного расхода ТЭР (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | т.у.т./кв.м | - | 0,0032 | 0,0031 | 0,0030 |
| 41 | Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр) | кВт\*ч./кв.м | 22,71 | 22,49 | 22,26 | 22,04 |
| 42 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр) | Гкал/кв.м. | - | - | - | - |
| 43 | Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека) | куб. м./чел. | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 |
| 44 | Удельный расход горячей воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека) | куб. м./чел. | - | - | - | - |
| 45 | Удельный расход природного газа на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр) | куб.м./кв.м. | 39,14 | 37,84 | 36,58 | 35,36 |
| 46 | Удельный расход иного топлива на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр) | т.у.т./кв.м. | - | - | - | - |
| 47 | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение) | % | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 48 | Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении. | % | - | - | - | - |
| 49 | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения (%) | % | - | - | - | - |
| 50 | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных (государственных) нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных (государственных) нужд (для организаций с участием муниципального образования (субъекта Российской Федерации), являющихся муниципальными (государственными) заказчиками) | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 51 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением | ед. | - | - | - | - |

6

ОТЧЕТ

О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

2024-2026 гг.

Администрация сельского поселения Девицкий сельсовет Усманского муниципального района Липецкой области Российской

Федерации

Данные по учреждению

Шифр 4 ПЭ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя программы | Единица  измерения | Значения целевых показателей программы | | | | | | | | |
| 1-й год | | | 2-й год | | | 3-й год | | |
|  |  |  | План | Факт | Отклон. | План | Факт | Отклон. | План | Факт | Отклон. |
| i | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | и | 12 |
| Общие сведения | | | | | | | | | | | |
| i | Общая площадь зданий, строений, сооружений учреждения | кв. м. | 184,20 |  |  | 184,20 |  |  | 184,20 |  |  |
| 2 | Количество человек, использующих энергетические ресурсы, в том числе: | чел. | 18 |  |  | 18 |  |  | 18 |  |  |
| 3 | Количество сотрудников | чел. | 8 |  |  | 8 |  |  | 8 |  |  |
| 4 | Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы | чел. | 10 |  |  | 10 |  |  | 10 |  |  |
| 5 | Тариф на электроэнергию | руб. | 11,58 |  |  | 12,50 |  |  | 13,50 |  |  |
| 6 | Тариф на тепловую энергию | руб. | - |  |  | - |  |  | - |  |  |
| 7 | Тариф на холодную воду | руб. | 52,95 |  |  | 57,19 |  |  | 61,76 |  |  |
| 8 | Тариф на горячую воду | руб. | - |  |  | - |  |  | - |  |  |
| 9 | Тариф на природный газ | руб. | 10,36 |  |  | 11,19 |  |  | 12,08 |  |  |
| 10 | Тариф на иное топливо | руб. | - |  |  | - |  |  | - |  |  |
| ii | Тариф на моторное топливо | руб. | 52,67 |  |  | 54,78 |  |  | 56,97 |  |  |
| Потребление энергетических ресурсов | | | | | | | | | | | |
| 12 | Общее потребление ТЭР в т.у.т. без учета | т. у. т. | 17,85 |  |  | 17,29 |  |  | 16,75 |  |  |
| 13 | Общее потребление ТЭР в стоимостном выражении с учетом воды | тыс. руб. | 422,18 |  |  | 430,41 |  |  | 439,02 |  |  |
| 14 | Потребление электрической энергии в натуральном выражении | кВт\*ч | 4142 |  |  | 4101 |  |  | 4060 |  |  |
| 15 | Потребление электрической энергии в стоимостном выражении | тыс. руб. | 47,956 |  |  | 51,275 |  |  | 54,823 |  |  |
| 16 | Потребление тепловой энергии в натуральном выражении | Гкал | - |  |  | - |  |  | - |  |  |
| 17 | Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении | тыс. руб. | - |  |  | - |  |  | - |  |  |
| 18 | Потребление холодной воды в натуральном выражении | куб. м | 31,00 |  |  | 31,00 |  |  | 31,00 |  |  |
| 19 | Потребление холодной воды в стоимостном выражении | тыс. руб. | 1,642 |  |  | 1,773 |  |  | 1,915 |  |  |
| 20 | Потребление горячей воды натуральном выражении | куб. м | - |  |  | - |  |  | - |  |  |
| 21 | Потребление горячей воды в стоимостном выражении | тыс. руб. | - |  |  | - |  |  | - |  |  |
| 22 | Потребление природного газа в натуральном выражении | куб. м | 6970 |  |  | 6737 |  |  | 6513 |  |  |
| 23 | Потребление природного газа в стоимостном выражении | тыс. руб. | 72,186 |  |  | 75,362 |  |  | 78,678 |  |  |
| 24 | Потребление иного топлива в натуральном выражении | т. у. т | - |  |  | - |  |  | - |  |  |
| 25 | Потребление иного топлива в стоимостном выражении | тыс. руб. | - |  |  | - |  |  | - |  |  |
| 26 | Потребление моторного топлива в натуральном выражении | тыс. л | 5,70 |  |  | 5,51 |  |  | 5,33 |  |  |
| 27 | Потребление моторного топлива в стоимостном выражении | тыс. руб. | 300,394 |  |  | 301,996 |  |  | 303,606 |  |  |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | | | | | | | |
| 28 | Оснащенность приборами учета электроэнергии | % | 100 |  |  | 100 |  |  | 100 |  |  |
| 29 | Оснащенность приборами учета тепловой энергии | % | - |  |  | - |  |  | - |  |  |
| 30 | Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения | % | 100 |  |  | 100 |  |  | 100 |  |  |
| 31 | Оснащенность приборами учета горячего водоснабжения | % | - |  |  | - |  |  | - |  |  |
| 32 | Оснащенность приборами учета природного газа | % | 100 |  |  | 100 |  |  | 100 |  |  |
| 33 | Снижение потребления электрической энергии | тыс. кВт\*ч | 0,042 |  |  | 0,041 |  |  | 0,041 |  |  |
| 34 | Снижение потребления тепловой энергии | Гкал | - |  |  | - |  |  | - |  |  |
| 35 | Снижение потребления холодной воды | тыс. куб.м | - |  |  | - |  |  | - |  |  |
| 36 | Снижение потребления горячей воды | тыс. куб.м | - |  |  | - |  |  | - |  |  |

7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 37 | Снижение потребления природного газа | тыс. куб.м | 0,240 |  |  | 0,232 |  |  | 0,225 |  |  |
| 38 | Снижение потребления иного топлива | т. у. т | - |  |  | - |  |  | - |  |  |
| 39 | Снижение потребления моторного топлива | тыс.л | 0,197 |  |  | 0,190 |  |  | 0,184 |  |  |
| 40 | Общее снижение потребления ТЭР | т. у. т. | 0,581 |  |  | 0,562 |  |  | 0,543 |  |  |
| 41 | Общее снижение потребления ТЭР в стоимостном выражении | тыс. руб. | 12,713 |  |  | 12,899 |  |  | 13,091 |  |  |
| 42 | Сокращение удельного расхода ТЭР (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | т. у. т./кв. м | 0,0032 |  |  | 0,0031 |  |  | 0,0030 |  |  |
| 41 | Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр) | кВт\*ч./кв.  м | 22,49 |  |  | 22,26 |  |  | 22,04 |  |  |
| 42 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр) | Гкал/кв.м. | - |  |  | - |  |  | - |  |  |
| 43 | Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека) | куб. м./чел. | 1,72 |  |  | 1,72 |  |  | 1,72 |  |  |
| 44 | Удельный расход горячей воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека) | куб. м./чел. | - |  |  | - |  |  | - |  |  |
| 45 | Удельный расход природного газа на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр) | куб. м./кв. м. | 37,84 |  |  | 36,58 |  |  | 35,36 |  |  |
| 46 | Удельный расход иного топлива на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр) | т. у. т./кв. м. | - |  |  | - |  |  | - |  |  |
| 47 | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение) | % | 5 |  |  | 5 |  |  | 5 |  |  |
| 48 | Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении. | % | - |  |  | - |  |  | - |  |  |
| 49 | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения (%) | % | - |  |  | - |  |  | - |  |  |
| 50 | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных (государственных) нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных (государственных) нужд (для организаций с участием муниципального образования (субъекта Российской Федерации), являющихся муниципальными (государственными) заказчиками) | % | 100 |  |  | 100 |  |  | 100 |  |  |
| 51 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением | ед. | - |  |  | - |  |  | - |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Руководитель |
| Глава  (уполномоченное лицо) администрации | Требунских В.В. |
| (должность) | (расшифровка) |
| Руководитель технической службы |  |
| (уполномоченное лицо) |  |
| (должность) | (расшифровка) |
| Руководитель финансово-экономической службы |  |
| Главный |  |
| специалист-эксперт  (уполномоченное лицо) | Бобрешова И.М. |
| (должность) | (расшифровка) |
| « » | 20 г. |

8

СВЕДЕНИЯ

О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
2024-2026 гг.

Администрация сельского поселения Девицкий сельсовет Усманского муниципального района Липецкой

области Российской Федерации  
Здание Администрации

Шифр 5 ПЭ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя программы | Единица  измерения | Базовый год | Плановые значения целевых показателей программы | | |
| 2023 г. | 1-й год | 2-й год | 3-й год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Общие сведения | | | | | | |
| 1 | Общая площадь здания, строения, сооружения | кв.м. | 184,20 | 184,20 | 184,20 | 184,20 |
| 2 | Количество человек, использующих энергетические ресурсы на объекте, в том числе: | чел. | 18 | 18 | 18 | 18 |
| 3 | Количество сотрудников | чел. | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 4 | Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы | чел. | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 5 | Тариф на электроэнергию | руб. | 10,72 | 11,58 | 12,50 | 13,50 |
| 6 | Тариф на тепловую энергию | руб. | - | - | - | - |
| 7 | Тариф на холодную воду | руб. | 49,03 | 52,95 | 57,19 | 61,76 |
| 8 | Тариф на горячую воду | руб. | - | - | - | - |
| 9 | Тариф на природный газ | руб. | 9,59 | 10,36 | 11,19 | 12,08 |
| 10 | Тариф на иное топливо | руб. | - | - | - | - |
| 11 | Тариф на моторное топливо | руб. | 50,64 | 52,67 | 54,78 | 56,97 |
| Потребление энергетических ресурсов | | | | | | |
| 12 | Потребление электрической энергии в натуральном выражении | кВт\*ч | 4184 | 4142 | 4101 | 4060 |
| 13 | Потребление электрической энергии в стоимостном выражении | тыс. руб. | 44,852 | 47,956 | 51,275 | 54,823 |
| 14 | Потребление тепловой энергии в натуральном выражении | Гкал | - | - | - | - |
| 15 | Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении | тыс. руб. | - | - | - | - |
| 16 | Потребление холодной воды в натуральном выражении | куб. м | 31,00 | 31,00 | 31,00 | 31,00 |
| 17 | Потребление холодной воды в стоимостном выражении | тыс. руб. | 1,520 | 1,642 | 1,773 | 1,915 |
| 18 | Потребление горячей воды натуральном выражении | куб. м | - | - | - | - |
| 19 | Потребление горячей воды в стоимостном выражении | тыс. руб. | - | - | - | - |
| 20 | Потребление природного газа в натуральном выражении | куб. м | 7210 | 6970 | 6737 | 6513 |
| 21 | Потребление природного газа в стоимостном выражении | тыс. руб. | 69,144 | 72,186 | 75,362 | 78,678 |
| 22 | Потребление иного топлива в натуральном выражении | т. у. т | - | - | - | - |
| 23 | Потребление иного топлива в стоимостном выражении | тыс. руб. | - | - | - | - |
| 24 | Потребление моторного топлива в натуральном выражении | тыс. л | 5,90 | 5,70 | 5,51 | 5,33 |
| 25 | Потребление моторного топлива в стоимостном выражении | тыс. руб. | 298,800 | 300,394 | 301,996 | 303,606 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | | |
| 26 | Оснащенность приборами учета электроэнергии | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 27 | Оснащенность приборами учета тепловой энергии | % | - | - | - | - |
| 28 | Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 29 | Оснащенность приборами учета горячего водоснабжения | % | - | - | - | - |
| 30 | Оснащенность приборами учета природного газа | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 31 | Снижение потребления электрической энергии | тыс. кВт\*ч | - | 0,042 | 0,041 | 0,041 |
| 32 | Снижение потребления тепловой энергии | Гкал | - | - | - | - |

9

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 33 | Снижение потребления холодной воды | тыс. куб.м | - | - | - | - |
| 34 | Снижение потребления горячей воды | тыс. куб.м | - | - | - | - |
| 35 | Снижение потребления природного газа | куб.м | - | 240,333 | 232,322 | 224,578 |
| 36 | Снижение потребления иного топлива | т.у.т | - | - | - | - |
| 37 | Снижение потребления моторного топлива | тыс. л | - | 0,197 | 0,190 | 0,184 |
| 38 | Удельный расход электрической энергии на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр) | кВт\*ч./кв.м | 22,71 | 22,49 | 22,26 | 22,04 |
| 39 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение объекта (в расчете на 1 кв. метр) | Гкал/кв.м. | - | - | - | - |
| 40 | Удельный расход холодной воды на снабжение объекта (в расчете на 1 человека) | куб.м./чел. | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 |
| 41 | Удельный расход горячей воды на снабжение объекта (в расчете на 1 человека) | куб.м./чел. | - | - | - | - |
| 42 | Удельный расход природного газа на снабжение объекта (в расчете на 1 кв. метр) | куб.м./кв.м. | 39,14 | 37,84 | 36,58 | 35,36 |
| 43 | Удельный расход иного топлива на снабжение объекта (в расчете на 1 кв. метр) | т.у .т./кв.м. | - | - | - | - |
| 44 | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение) | % | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 45 | Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении. | % | - | - | - | - |
| 46 | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения (%) | % | - | - | - | - |
| 47 | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных (государственных) нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных (государственных) нужд (для организаций с участием муниципального образования (субъекта Российской Федерации), являющихся муниципальными (государственными) заказчиками) | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 48 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением | ед. | - | - | - | - |

10

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

2024-2026 гг.

Администрация сельского поселения Девицкий сельсовет Усманского муниципального района Липецкой области Российской Федерации Шифр 6 ПЭ Здание Администрации

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия программы | *Первый год действия программы* | | | | | *Второй год действия программы* | | | | | *Третий год действия программы* | | | | |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | |
| в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, тыс. руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, тыс. руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, тыс. руб. |
| источник | объем, тыс. ру& | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс. ру& | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  | Информационные и беззатратные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Мероприятия по энергосбережению и экологии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Организация мероприятий по раздельному сбору твёрдых бытовых отходов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии | - | - | 41,84 | кВт | 0,45 | - | - | 41,42 | кВт | 0,48 | - | - | 41,01 | кВт | 0,51 |
| Итого по мероприятиям | |  | - | 41,84 | - | 0,45 | - | - | 41,42 | - | 0,48 | - | - | 41,01 | - | 0,51 |
|  | Технические мероприятия |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Установка приборов учета электрической энергии | Бюджетные  средства | - | - | кВт | - | Бюджетные  средства | - | - | кВт | - | Бюджетные  средства | - | - | кВт | - |
| 8 | Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя | Бюджетные  средства | - | - | Гкал | - | Бюджетные  средства | - | - | Гкал | - | Бюджетные  средства | - | - | Гкал | - |
| 9 | Установка приборов учета горячей воды | Бюджетные  средства | - | - | куб.м | - | Бюджетные  средства | - | - | куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | куб. м | - |
| 10 | Установка приборов учета холодной воды | Бюджетные  средства | - | - | куб.м | - | Бюджетные  средства | - | - | куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | куб. м | - |
| 11 | Установка приборов учета пр. газа | Бюджетные  средства | - | - | куб.м | - | Бюджетные  средства | - | - | куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | куб. м | - |
| Итого по мероприятиям | |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - |
| 13 | Установка автоматического терморегулятора на узел ГВС для регулирования температуры горячей воды в пределах нормы ( 55-65С) (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - |
| 14 | Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения) | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - |
| 15 | Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - |
| 16 | Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - |
| 17 | Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распредления теплоносителя по системе водяного отопления | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - |

11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - |
| 19 | Замена дверных блоков на энергоэффективные | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - |
| 20 | Замена оконных блоков на энергоэффективные (стеклопакет) | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - |
| 21 | Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - |
| 22 | Утепление чердачных перкрытий (кровли) теплоизоляционными материалами | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - |
| 23 | Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно) | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | газ куб. м | - |
| 24 | Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы котельного оборудования | Бюджетные  средства | 2,00 | 240,33 | газ куб. м | 2,30 | Бюджетные  средства | 2,16 | 232,32 | газ куб. м | 2,41 | Бюджетные  средства | 2,33 | 224,58 | газ куб. м | 2,51 |
| Итого по мероприятиям | |  | 2,00 | - | - | 2,30 | - | 2,16 | - | - | 2,41 | - | 2,33 | - | - | 2,51 |
| 25 | Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения | Бюджетные  средства | - | - | гвс куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | гвс куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | гвс куб. м | - |
| 26 | Установка на краны энергоэффективных насадок - аэраторов | Бюджетные  средства | - | - | куб.м | - | Бюджетные  средства | - | - | куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | куб. м | - |
| 27 | Замена смесителей воды на бесконтактные | Бюджетные  средства | - | - | куб.м | - | Бюджетные  средства | - | - | куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | куб. м | - |
| 28 | Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом | Бюджетные  средства | - | - | куб.м | - | Бюджетные  средства | - | - | куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | куб. м | - |
| 29 | Установка экономичных леек в душевых | Бюджетные  средства | - | - | куб.м | - | Бюджетные  средства | - | - | куб. м | - | Бюджетные  средства | - | - | куб. м | - |
| Итого по мероприятиям | |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | Бюджетные  средства | - | - | кВт | - | Бюджетные  средства | - | - | кВт | - | Бюджетные  средства | - | - | кВт | - |
| 31 | Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | Бюджетные  средства | - | - | кВт | - | Бюджетные  средства | - | - | кВт | - | Бюджетные  средства | - | - | кВт | - |
| 32 | Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения в местах общего пользования | Бюджетные  средства | - | - | кВт | - | Бюджетные  средства | - | - | кВт | - | Бюджетные  средства | - | - | кВт | - |
| 33 | Внедрение датчиков автоматического включения/выключения (наружное освещение) | Бюджетные  средства | - | - | кВт | - | Бюджетные  средства | - | - | кВт | - | Бюджетные  средства | - | - | кВт | - |
| 34 | Установка автоматического управления на систему приточно-вытяжной вентиляции | Бюджетные  средства | - | - | кВт | - | Бюджетные  средства | - | - | кВт | - | Бюджетные  средства | - | - | кВт | - |
| Итого по мероприятиям | |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | **Другие мероприятия** |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | Своевремменое техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива | Бюджетные  средства | 10,00 | 0,20 | тыс. л | 9,96 | Бюджетные  средства | 10,80 | 0,19 | тыс. л | 10,01 | Бюджетные  средства | 11,66 | 0,18 | тыс. л | 10,07 |
|  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого по мероприятиям | |  | 10,00 | - | - | 9,96 | - | 10,80 | - | - | 10,01 | - | 11,66 | - | - | 10,07 |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятиям электроэнергия | |  | - | 41,84 | кВт | 0,45 | - | - | 41,42 | кВт | 0,48 | - | - | 41,01 | кВт | 0,51 |
| Итого по мероприятиям тепловая энергия | |  | - | - | Гкал | - | - | - | - | Гкал | - | - | - | - | Гкал | - |
| Итого по мероприятиям хвс | |  | - | - | куб.м | - | - | - | - | куб. м | - | - | - | - | куб. м | - |
| Итого по мероприятиям гвс | |  | - | - | гвс куб. м | - | - | - | - | гвс куб. м | - | - | - | - | гвс куб. м | - |
| Итого по мероприятиям газ | |  | - | 240,33 | газ куб. м | 2,30 | - | - | 232,32 | газ куб. м | 2,41 | - | - | 224,58 | газ куб. м | 2,51 |
| Итого по мероприятиям иное топливо | |  | - | - | т. у. т. | - | - | - | - | т. у. т. | - | - | - | - | т. у. т. | - |
| Итого по мероприятиям моторное топливо | |  | - | 0,20 | тыс. л | 9,96 | - | - | 0,19 | тыс. л | 10,01 | - | - | 0,18 | тыс. л | 10,07 |
| **Всего по мероприятиям** | |  | **12,00** | - | - | **12,71** | - | **12,96** | - | - | **12,90** | - | **14,00** | - | - | **13,09** |

12

Шифр 7 ПЭ

ОТЧЁТ

О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

2024-2026 гг.

Администрация сельского поселения Девицкий сельсовет Усманского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

Здание Администрации

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия программы | Первый год действия программы | | | | | | | | | | |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | | | | |
| в натуральном выражении | | | | в стоимостном выражении, тыс. руб. | | |
| источник | объем, тыс. руб. | | | кол-во | | | ед. изм. |
|  |  | План | Факт | Отклонение | План | Факт | Отклонение | План | Факт | Отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | Информационные и беззатратные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 2 | Мероприятия по энергосбережению и экологии | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 3 | Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 4 | Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 5 | Организация мероприятий по раздельному сбору твёрдых бытовых отходов | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 6 | Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии |  | - |  |  | 41,84 |  |  | кВт | 0,45 |  |  |
| Итого по мероприятиям | |  | - |  |  | 41,84 |  |  | - | 0,45 |  |  |
|  | Технические мероприятия |  | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 7 | Установка приборов учета электрической энергии | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | кВт | - |  |  |
| 8 | Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | Гкал | - |  |  |
| 9 | Установка приборов учета горячей воды | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | куб. м | - |  |  |
| 10 | Установка приборов учета холодной воды | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | куб.м | - |  |  |
| 11 | Установка приборов учета пр. газа | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | куб. м | - |  |  |
| Итого по мероприятиям | |  | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 12 | Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб. м | - |  |  |
| 13 | Установка автоматического терморегулятора на узел ГВС для регулирования температуры горячей воды в пределах нормы ( 55­65С) (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб. м | - |  |  |
| 14 | Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения) | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб. м | - |  |  |
| 15 | Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб. м | - |  |  |
| 16 | Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб. м | - |  |  |
| 17 | Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распредления теплоносителя по системе водяного отопления | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб. м | - |  |  |
| 18 | Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб. м | - |  |  |
| 19 | Замена дверных блоков на энергоэффективные | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб. м | - |  |  |
| 20 | Замена оконных блоков на энергоэффективные (стеклопакет) | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб. м | - |  |  |
| 21 | Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб. м | - |  |  |

13

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 22 | Утепление чердачных перкрытий (кровли) теплоизоляционными материалами | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб.м | - |  |  |
| 23 | Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно) | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб.м | - |  |  |
| 24 | Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы котельного оборудования | Бюджетные средства | 2,00 |  |  | 240,33 |  |  | газ куб.м | 2,30 |  |  |
| Итого по мероприятиям | |  | 2,00 |  |  | - |  |  | - | 2,30 |  |  |
| 25 | Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | гвс куб.м | - |  |  |
| 26 | Установка на краны энергоэффективных насадок - аэраторов | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | куб.м | - |  |  |
| 27 | Замена смесителей воды на бесконтактные | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | куб.м | - |  |  |
| 28 | Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | куб.м | - |  |  |
| 29 | Установка экономичных леек в душевых | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | куб.м | - |  |  |
| Итого по мероприятиям | |  | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 30 | Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | кВт | - |  |  |
| 31 | Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | кВт | - |  |  |
| 32 | Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения в местах общего пользования | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | кВт | - |  |  |
| 33 | Внедрение датчиков автоматического включения/выключения (наружное освещение) | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | кВт | - |  |  |
| 34 | Установка автоматического управления на систему приточно­вытяжной вентиляции | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | кВт | - |  |  |
| Итого по мероприятиям | |  | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
|  | **Другие мероприятия** |  | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 35 | Своевремменое техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива | Бюджетные средства | 10,00 |  |  | 0,20 |  |  | тыс.л | 9,96 |  |  |
|  |  | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
|  |  | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
|  |  | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
|  |  | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| Итого по мероприятиям | |  | 10,00 |  |  | - |  |  | - | 9,96 |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего по мероприятиям** | |  | **12,00** |  |  | - |  |  | - | **12,71** |  |  |

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы | **12,00 | | |** 1111 **12,71**

14

|  |  |
| --- | --- |
|  | Руководитель |
| (уполномоченное лицо) Глава администрации | Требунских В.В. |
| (должность) | (расшифровка) |
|  | Руководитель технической службы |
| (уполномоченное лицо) (должность) | (расшифровка) |
|  | Руководитель финансово-экономической службы |
| (уполномоченное лицо) Главный специалист-эксперт | Бобрешова И.М. |
| (должность) | (расшифровка) |
| «\_\_\_ » | 20\_\_\_\_\_ г. |

Шифр 8 ПЭ

ОТЧЁТ

О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

2024-2026 гг.

Администрация сельского поселения Девицкий сельсовет Усманского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

Здание Администрации

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия программы | Второй год действия программы | | | | | | | | | | |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | | | | |
| в натуральном выражении | | | | в стоимостном выражении, тыс. руб. | | |
| источник | объем, тыс. руб. | | | кол-во | | | ед. изм. |
|  |  | План | Факт | Отклонение | План | Факт | Отклонение | План | Факт | Отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | Информационные и беззатратные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 2 | Мероприятия по энергосбережению и экологии | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 3 | Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 4 | Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 5 | Организация мероприятий по раздельному сбору твёрдых бытовых отходов | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 6 | Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии |  | - |  |  | 41,42 |  |  | кВт | 0,48 |  |  |
| Итого по мероприятиям | |  | - |  |  | 41,42 |  |  | - | 0,48 |  |  |
|  | Технические мероприятия |  | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 7 | Установка приборов учета электрической энергии | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | кВт | - |  |  |
| 8 | Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | Гкал | - |  |  |
| 9 | Установка приборов учета горячей воды | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | куб. м | - |  |  |
| 10 | Установка приборов учета холодной воды | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | куб.м | - |  |  |
| 11 | Установка приборов учета пр. газа | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | куб. м | - |  |  |
| Итого по мероприятиям | |  | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 12 | Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб. м | - |  |  |
| 13 | Установка автоматического терморегулятора на узел ГВС для регулирования температуры горячей воды в пределах нормы ( 55­65С) (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб. м | - |  |  |
| 14 | Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения) | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб. м | - |  |  |
| 15 | Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб. м | - |  |  |
| 16 | Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб. м | - |  |  |
| 17 | Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распредления теплоносителя по системе водяного отопления | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб. м | - |  |  |
| 18 | Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб. м | - |  |  |
| 19 | Замена дверных блоков на энергоэффективные | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб. м | - |  |  |
| 20 | Замена оконных блоков на энергоэффективные (стеклопакет) | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб. м | - |  |  |
| 21 | Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб. м | - |  |  |

15

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 22 | Утепление чердачных перкрытий (кровли) теплоизоляционными материалами | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб.м | - |  |  |
| 23 | Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно) | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб.м | - |  |  |
| 24 | Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы котельного оборудования | Бюджетные средства | 2,16 |  |  | 232,32 |  |  | газ куб.м | 2,41 |  |  |
| Итого по мероприятиям | |  | 2,16 |  |  | - |  |  | - | 2,41 |  |  |
| 25 | Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | гвс куб.м | - |  |  |
| 26 | Установка на краны энергоэффективных насадок - аэраторов | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | куб.м | - |  |  |
| 27 | Замена смесителей воды на бесконтактные | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | куб.м | - |  |  |
| 28 | Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | куб.м | - |  |  |
| 29 | Установка экономичных леек в душевых | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | куб.м | - |  |  |
| Итого по мероприятиям | |  | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 30 | Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | кВт | - |  |  |
| 31 | Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | кВт | - |  |  |
| 32 | Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения в местах общего пользования | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | кВт | - |  |  |
| 33 | Внедрение датчиков автоматического включения/выключения (наружное освещение) | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | кВт | - |  |  |
| 34 | Установка автоматического управления на систему приточно­вытяжной вентиляции | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | кВт | - |  |  |
| Итого по мероприятиям | |  | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
|  | **Другие мероприятия** |  | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 35 | Своевремменое техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива | Бюджетные средства | 10,80 |  |  | 0,19 |  |  | тыс.л | 10,01 |  |  |
|  |  | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
|  |  | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
|  |  | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
|  |  | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| Итого по мероприятиям | |  | 10,80 |  |  | - |  |  | - | 10,01 |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего по мероприятиям** | |  | **12,96** |  |  | - |  |  | - | **12,90** |  |  |

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы | **24,96 | | |** 1111 **25,61**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Руководитель |
| (уполномоченное лицо) Глава администрации | Требунских В.В. |
| (должность) | (расшифровка) |
|  | Руководитель технической службы |
| (уполномоченное лицо) (должность) | (расшифровка) |
|  | Руководитель финансово-экономической службы |
| (уполномоченное лицо) Главный специалист-эксперт | Бобрешова И.М. |
| (должность) | (расшифровка) |
| «\_\_\_ » | 20\_\_\_\_\_ г. |

16

Шифр 9 ПЭ

ОТЧЁТ

О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

2024-2026 гг.

Администрация сельского поселения Девицкий сельсовет Усманского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

Здание Администрации

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятия программы | Третий год действия программы | | | | | | | | | | |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | | | | |
| в натуральном выражении | | | | в стоимостном выражении, тыс. руб. | | |
| источник | объем, тыс. руб. | | | кол-во | | | ед. изм. |
|  |  | План | Факт | Отклонение | План | Факт | Отклонение | План | Факт | Отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | Информационные и беззатратные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 2 | Мероприятия по энергосбережению и экологии | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 3 | Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 4 | Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 5 | Организация мероприятий по раздельному сбору твёрдых бытовых отходов | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 6 | Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии |  | - |  |  | 41,01 |  |  | кВт | 0,51 |  |  |
| Итого по мероприятиям | |  | - |  |  | 41,01 |  |  | - | 0,51 |  |  |
|  | Технические мероприятия |  | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 7 | Установка приборов учета электрической энергии | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | кВт | - |  |  |
| 8 | Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | Гкал | - |  |  |
| 9 | Установка приборов учета горячей воды | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | куб. м | - |  |  |
| 10 | Установка приборов учета холодной воды | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | куб.м | - |  |  |
| 11 | Установка приборов учета пр. газа | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | куб. м | - |  |  |
| Итого по мероприятиям | |  | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 12 | Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб. м | - |  |  |
| 13 | Установка автоматического терморегулятора на узел ГВС для регулирования температуры горячей воды в пределах нормы ( 55­65С) (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб. м | - |  |  |
| 14 | Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения) | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб. м | - |  |  |
| 15 | Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб. м | - |  |  |
| 16 | Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб. м | - |  |  |
| 17 | Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распредления теплоносителя по системе водяного отопления | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб. м | - |  |  |
| 18 | Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб. м | - |  |  |
| 19 | Замена дверных блоков на энергоэффективные | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб. м | - |  |  |
| 20 | Замена оконных блоков на энергоэффективные (стеклопакет) | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб. м | - |  |  |
| 21 | Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб. м | - |  |  |

17

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 22 | Утепление чердачных перкрытий (кровли) теплоизоляционными материалами | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб.м | - |  |  |
| 23 | Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно) | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | газ куб.м | - |  |  |
| 24 | Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы котельного оборудования | Бюджетные средства | 2,33 |  |  | 224,58 |  |  | газ куб.м | 2,51 |  |  |
| Итого по мероприятиям | |  | 2,33 |  |  | - |  |  | - | 2,51 |  |  |
| 25 | Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | гвс куб.м | - |  |  |
| 26 | Установка на краны энергоэффективных насадок - аэраторов | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | куб.м | - |  |  |
| 27 | Замена смесителей воды на бесконтактные | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | куб.м | - |  |  |
| 28 | Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | куб.м | - |  |  |
| 29 | Установка экономичных леек в душевых | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | куб.м | - |  |  |
| Итого по мероприятиям | |  | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 30 | Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | кВт | - |  |  |
| 31 | Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | кВт | - |  |  |
| 32 | Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения в местах общего пользования | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | кВт | - |  |  |
| 33 | Внедрение датчиков автоматического включения/выключения (наружное освещение) | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | кВт | - |  |  |
| 34 | Установка автоматического управления на систему приточно­вытяжной вентиляции | Бюджетные средства | - |  |  | - |  |  | кВт | - |  |  |
| Итого по мероприятиям | |  | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
|  | **Другие мероприятия** |  | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 35 | Своевремменое техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива | Бюджетные средства | 11,66 |  |  | 0,18 |  |  | тыс.л | 10,07 |  |  |
|  |  | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
|  |  | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
|  |  | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
|  |  | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| Итого по мероприятиям | |  | 11,66 |  |  | - |  |  | - | 10,07 |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего по мероприятиям** | |  | **14,00** |  |  | - |  |  | - | **13,09** |  |  |

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы | **38,96 | | |** 111 **38,70**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Руководитель |
| (уполномоченное лицо) Глава администрации | Требунских В.В. |
| (должность) | (расшифровка) |
|  | Руководитель технической службы |
| (уполномоченное лицо) (должность) | (расшифровка) |
|  | Руководитель финансово-экономической службы |
| (уполномоченное лицо) Главный специалист-эксперт | Бобрешова И.М. |
| (должность) | (расшифровка) |
| «\_\_\_ » | 20\_\_\_\_\_ г. |

18

РАСЧЕТ ПОТЕНЦИАЛА И ЦЕЛЕВОГО УРОВНЯ СНИЖЕНИЯ (ЦУС) ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ

Администрация сельского поселения Девицкий сельсовет Усманского муниципального района Липецкой области Российской

Федерации

Здание Администрации

10 ПЭ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Удельное годовое значение | Уровень высокой эффективност и (справочно) | Потенциал  снижения  потребления | Целевой  уровень  экономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень снижения за первый и второй год | Целевой уровень снижения за трехлетний период |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию,  Гкал/м2 | - | - | неприменимо | неприменимо | - | - | - |
| Потребление горячей воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление холодной воды, м3/чел | 1,72 | 5,16 | 0% | 0% | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. |
| Потребление электрической энергии, кВтч/м2 | 22,71 | 33,30 | 0% | 0% | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. |
| Потребление природного газа, м3/м2 | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | 91,37 | неприменимо | неприменимо | 6% | 89,99 | 88,62 | 85,88 |
| Потребление моторного топлива, тут/л | 0,000014 | неприменимо | неприменимо | 6% | 0,000014 | 0,000014 | 0,000013 |

19