|  |
| --- |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ****МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ****БУЗУЛУКСКИЙ РАЙОН****ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**г. Бузулук** |
| Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение энергосбережения и повышение энергетической эффективности Бузулукского района»  |

В соответствии со статьями 12 и 132 Конституции Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом Российской Федерации от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации 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», Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 №398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации», Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации 15.07.2020 № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также потребляемой ими воды», на основании статьи 24 Устава муниципального образования Бузулукский район, постановления администрации Бузулукского района от 12.12.2022 № 1270-п «Об утверждении перечня муниципальных программ Бузулукского района на 2023 год», постановления администрации Бузулукского района от 12.12.2022 № 1271-п «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Бузулукского района»

п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить муниципальную программу «Обеспечение энергосбережения и повышение энергетической эффективности Бузулукского района» согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования в газете «Российская провинция», но не ранее 01 января 2023 года, и подлежит официальному опубликованию на правовом интернет-портале Бузулукского района ([www.pp-bz.ru](http://www.pp-bz.ru)).
3. Настоящее постановление подлежит включению в областной регистр муниципальных нормативных правовых актов.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации района по оперативному управлению А.Н. Евсюкова.

Глава района Н.А. Бантюков

Разослано: в дело, Евсюкову А.Н., главному специалисту по ЖКХ, отделу экономики, финансовому управлению, счетной палате, межрайпрокуратуре, администрациям сельпоссоветов Бузулукского района.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению администрации Бузулукского районаот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_ |

Муниципальная программа

«Обеспечение энергосбережения и повышение энергетической эффективности Бузулукского района»

(далее – муниципальная программа, Программа)

1. ПАСПОРТ

муниципальной программы

«Обеспечение энергосбережения и повышение энергетической эффективности Бузулукского района»

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель Программы | Администрация Бузулукского района (в лице главного специалиста по ЖКХ); |
| Соисполнители Программы | Архивный отдел администрации района, МКУ «МФЦ Бузулукского района», МКУ «ЦБУ», отдел образования администрации района, отдел архитектуры администрации, отдел земельных отношений администрации района, отдел культуры администрации района, МБУ Бузулукского района "МФОК зимних видов спорта» |
| Участники Программы |  |
| Период реализации Программы | 2023-2030 годы |
| Цель Программы | повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и воды за счет реализации энергосберегающих мероприятий и снижение энергоемкости |
| Задачи Программы | снижение удельных величин потребления организацией топливно-энергетических ресурсов (электрической энергии, тепловой энергии, и холодной воды) при сохранении устойчивости функционирования организации;реализация организационных мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности;снижение величины вложения финансовых средств на оплату топливно-энергетических ресурсов (уменьшение количества постоянных издержек); снижение финансовой нагрузки на бюджет организации;сокращение потерь топливно-энергетических ресурсов;снижение удельных величин потребления топливно-энергетических ресурсов (электрической энергии, тепловой энергии, и холодной воды) при сохранении устойчивости функционирования учреждения;сокращение потерь топливно-энергетических ресурсов. |
| Объем бюджетных ассигнований Программы, в том числе по годам реализации | 0 тыс.руб., в том числе по годам реализации:2023 год – 0 тыс. рублей2024 год – 0 тыс. рублей2025 год – 0 тыс. рублей2026 год – 0 тыс. рублей2027 год – 0 тыс. рублей2028 год – 0 тыс. рублей2029 год – 0 тыс. рублей2030 год – 0 тыс. рублей |

1. Стратегические приоритеты развития муниципальной программы

Муниципальная программа «Обеспечение энергосбережения и повышение энергетической эффективности Бузулукского района» направлена на повышение финансовой устойчивости, энергетической безопасности, а также уровня качества жизни населения за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе перехода к рациональному, ответственному использованию энергетических ресурсов.

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности следует рассматривать как один из основных источников будущего экономического роста. Существенное повышение уровня энергетической эффективности может быть обеспечено только при комплексном подходе к вопросу энергосбережения.

# Затраты учреждения на топливно-энергетические ресурсы (далее – ТЭР) и воду в базовом 2022году приведены в таблице ниже.

**Таблица 1** - **Структура фактических затрат энергетических ресурсов в 2022 году**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование ТЭР | Ед. измерения | В натуральном выражении | В денежном выражении, тыс. руб. | В условном топливе,т у.т\* |
| Общие показатели |
|  | Электрическая энергия | тыс. кВт\*ч | 116,219 | 674,045 | 40,037 |
|  | Тепловая энергия | Гкал | 15118,187 | 33450,61 | 2246,563 |
|  | Холодное водоснабжение | тыс. м3 | 43,063 | 360,489 | - |
|  | Горячее водоснабжение | тыс. м3 | 1,627 | - | - |
|  | Моторное топливо  | тыс. л | 204,08 | 9176,491 | 305,152 |

\* коэффициенты пересчета первичных энергоресурсов (кроме воды) в условное топливо (кг у.т.) указаны в Постановлении Госкомстата РФ от 23.06.1999 № 46 «Об утверждении «Методологических положений по расчету топливно-энергетического баланса Российской Федерации в соответствии с международной практикой».

Структура платежей (%) за потребленные в 2022 году ресурсы показана на рисунке 1.

**Рисунок 1 - Структура платежей в 2022 году**

Анализ затрат позволяет сделать вывод о целесообразности применения энергосберегающих мероприятий, направленных, в первую очередь, на экономию тепловой энергии и электроэнергии как наиболее финансово затратных видов энергетических ресурсов.

**Таблица 2 - Динамика энергопотребления**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Энергоресурс | Единица измерения | Годовое потребление энергоресурсов |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| Электроэнергия | т у.т. | 0,00 | 38,144 | 40,037 |
| кВт\*ч | 0,00 | 110722,5 | 116219,7 |
| Тепловая энергия, в том числе: | т у.т. | 0,00 | 589,978 | 2246,563 |
| Гкал | 0,00 | 3970,24 | 15118,187 |
| отопление | т у.т. | 0,00 | 589,978 | 0,00 |
| Гкал | 0,00 | 3970,24 | 15118,187 |
| Холодное водоснабжение | т у.т. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| м.куб. | 0,00 | 755501,4 | 43063,58 |
| Горячее водоснабжение | т у.т. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| м.куб. | 0,00 | 0,00 | 1627,8 |
| Моторное топливо, в том числе: | т у.т. | 0,00 | 0,00 | 305,152 |
| л. | 0,00 | 0,00 | 204080 |
| бензин | т у.т. | 0,00 | 0,00 | 305,152 |
| л. | 0,00 | 0,00 | 204080 |
|  |  |  |  |

**Рисунок 2 - График динамики потребления энергетических ресурсов**

Изменение потребления электрической энергии связано с изменением количества электрооборудования и времени его работы. На потребление тепловой энергии значительное влияние оказывает температурный фактор. Расход моторного топлива за анализируемый период существенно не изменился и напрямую зависит от объема перевозок.

**Таблица 3 – Общие сведения для расчета целевых показателей**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Здание (помещения) | Полезная площадь | Число пользователей (работников и посетителей) в день, чел. | Потребление эл. энергии, кВт\*ч | Потребление тепловой энергии, Гкал | Потребление холодной воды, м3 | Потребление холодной воды на горячее водоснабжение (теплоноситель), м3 |
|
| Администрация Бузулукского района | 1148,6 | 960 | 59749,83 | 8541,973 | 39994,2 | 1623,96 |
| Архивный отдел администрации района | 239,6 | 3 | - | - | - | - |
| Отдел образования администрации района | 444,7 | 63 | 13235,87 | 6242,987 | 143,38 | - |
| Отдел архитектуры администрации, отдел земельных отношений администрации района | 294,5 | - | - | - | - | - |
| Отдел культуры администрации района | 243,6 | 18 | - | - | - | - |
| ЕДДС администрации района | 125,9 | 10 | - | - | - | - |
| [Спортивное](https://www.rusprofile.ru/id/5469062) сооружение | 1195,4 | 40 | 44000 | 135,53 | 3000 | - |

**Характеристика энергетического хозяйства**

**Система электроснабжения**

Электроснабжение зданий (помещений) централизованное и осуществляется на основании контракта энергоснабжения от 20.12.2017 № 62208/56 с АО «Энергосбыт». Категория надежности – 3.

В обследуемых зданиях (помещениях) потребителями электроэнергии являются: технологическое оборудование, бытовое оборудование, оборудование отопления, оргтехника, освещение (внутреннее и наружное).

**Система теплоснабжения**

Теплоснабжение зданий (помещений) централизованное и осуществляется на основании договора от 20.12.2017 № 424/1/54 с МУП «ЖКХ г. Бузулук».

Учет потребляемой тепловой энергии зданиями осуществляется по показаниям приборов учета.

В помещениях администрации Бузулукского района предусмотрена следующая схема присоединения систем теплопотребления: отопление – ИТП. Распределение тепловой энергии происходит на нужды отопления. Система внутреннего отопления в помещениях однотрубная, разводка – стояковая. Приборы отопления: алюминиевые радиаторы – 64 шт.

В архивном отделе администрации района предусмотрена следующая схема присоединения систем теплопотребления: отопление – прямое включение. Распределение тепловой энергии происходит на нужды отопления. Система внутреннего отопления двухтрубная, разводка – нижняя. Приборы отопления: чугунные радиаторы – 14 шт.

В отделе МКУ «МФЦ Бузулукского района», МКУ «ЦБУ», отделе образования администрации района предусмотрена следующая схема присоединения систем теплопотребления: отопление – прямое включение. Распределение тепловой энергии происходит на нужды отопления. Система внутреннего отопления однотрубная, разводка – стояковая. Приборы отопления: чугунные радиаторы – 9 шт.

В отделе архитектуры администрации, отдел земельных отношений администрации района предусмотрена следующая схема присоединения систем теплопотребления: отопление – прямое включение. Распределение тепловой энергии происходит на нужды отопления. Система внутреннего отопления двухтрубная, разводка – нижняя. Приборы отопления: алюминиевые радиаторы.

В отделе культуры администрации района предусмотрена следующая схема присоединения систем теплопотребления: отопление – прямое включение. Распределение тепловой энергии происходит на нужды отопления. Система внутреннего отопления двухтрубная, разводка – нижняя. Приборы отопления: стальные регистры.

В ЕДДС администрации района предусмотрена следующая схема присоединения систем теплопотребления: отопление – прямое включение. Распределение тепловой энергии происходит на нужды отопления. Система внутреннего отопления однотрубная, разводка – нижняя. Приборы отопления: чугунные радиаторы – 12 шт.

В спортивном сооружении предусмотрена следующая схема присоединения систем теплопотребления: отопление – ИТП. Распределение тепловой энергии происходит на нужды отопления. Система внутреннего отопления двухтрубная, разводка – стояковая. Приборы отопления: алюминиевые радиаторы – 52 шт.

**Система водоснабжения и водоотведения**

Водоснабжение зданий (помещений) централизованное и осуществляется по договору от 29.12.2017 № 1627 с МУП «ВКХ г. Бузулук» (с ежегодной пролонгацией).

Водоотведение зданий (помещений) централизованное и осуществляется по договору от 20.12.2017 № 62208/56 с МУП «ВКХ г. Бузулук» (с ежегодной пролонгацией).

Учет потребляемой воды зданиями осуществляется по показаниям приборов учета.

Источником водоснабжения служит городская сеть. Внутри зданий (помещений) вода направляется по внутренним трубопроводам к конечным потребителям. Основные направления использования воды – холодная вода, горячая вода, хозяйственно-питьевые нужды.

Система водоснабжения и водоотведения соответствует проектным решениям, система передачи распределения воды к конечным потребителям в целом поддерживается в технически исправном состоянии. Конечные потребители воды – водоразборные приборы – находятся в технически исправном состоянии.

Комплексное решение проблем, связанных с эффективным использованием топливно-энергетических ресурсов, является одной из приоритетных задач экономического развития хозяйственного комплекса муниципального образования. Рост тарифов на тепловую и электрическую энергию, цен на газ, опережающий уровень инфляции, приводит к повышению расходов бюджета на энергообеспечение зданий, учреждений социальной сферы, увеличению коммунальных платежей. Все эти негативные последствия обуславливают объективную необходимость экономии топливно-энергетических ресурсов на территории района и актуальность проведения целенаправленной политики энергосбережения.

1. Показатели муниципальной программы Бузулукского района

Показатели муниципальной программы представлен в приложении № 1 к Программе.

1. Структура муниципальной программы

Структура муниципальной программы представлена в приложении №2 к Программе.

1. Финансовое обеспечение муниципальной программы Бузулукского района

Финансовое обеспечение муниципальной программы приведено в приложении № 3 к Программе. Финансовое обеспечение реализации муниципальной программы с разбивкой по источникам финансирования представлено в приложении № 4 к Программе.



 **** 