|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БУЗУЛУКА**  **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  г. Бузулук |  |  |

Об утверждении

муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Бузулука»

В соответствии с пунктом 2 статьи 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании статей 30, пункта 5 статьи 40, статьи 43 Устава города Бузулука, постановления администрации города Бузулука от 06.11.2015 № 2433-п «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города Бузулука», распоряжения администрации города Бузулука от 30.11.2022 № 127-р «Об утверждении Перечня муниципальных программ города Бузулука»:

1. Утвердить муниципальную [программу](#P38) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Бузулука» согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования в газете «Российская провинция», но не ранее 01.01.2023

и подлежит официальному опубликованию на правовом интернет-портале Бузулука БУЗУЛУК-ПРАВО.РФ.

3. Настоящее постановление подлежит включению в областной регистр муниципальных нормативных правовых актов.

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

Глава города В.С. Песков

Разослано: в дело, Управлению жилищно - коммунального хозяйства и транспорта администрации города Бузулука, Финансовому управлению администрации города Бузулука, правовому управлению администрации города Бузулука, ООО «Информправо плюс», Управлению по информационной политике администрации города Бузулука, редакции газеты «Российская провинция»

|  |
| --- |
| Приложение к постановлению |
| администрации города Бузулука |
| от «\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_ |

1. ПАСПОРТ

муниципальной программы «Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности города Бузулука»

(далее – Муниципальная программа)

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель программы | Управление жилищно-коммунального хозяйства и транспорта администрации города Бузулука (далее - УЖКХиТ) |
| Соисполнители Программы | - |
| Участники Программы | УЖКХиТ, Управление имущественных отношений администрации города Бузулука (далее - УИО), муниципальное унитарное предприятие Жилищно-коммунального хозяйства города Бузулука (далее - МУП ЖКХ г. Бузулука), муниципальное унитарное предприятие «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука» (далее - МУП «ВКХ») |
| Период реализации Программы | 2023-2030 годы, этапы реализации Программы не выделяются |
| Цель Программы | Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий, организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов |
| Задачи Программы | 1. Создание условий для прекращения безучетного потребления ресурсов и повышения эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде.  2. Внедрение энергоэффективных технологий на объектах водоснабжения и водоотведения.  3. Внедрение современных энергоэффективных систем освещения.  4. Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение) |
| Объем бюджетных ассигнований Программы, в том числе по годам реализации | 41967,1 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  местный бюджет – 29117,1 тыс. рублей,  в том числе по годам реализации:  2023 г. – 29117,1 тыс. рублей  2024 г. – 0,0 тыс. рублей  2025 г. – 0,0 тыс. рублей  2026 г. – 0,0 тыс. рублей  2027 г. – 0,0 тыс. рублей  2028 г. – 0,0 тыс. рублей  2029 г. – 0,0 тыс. рублей  2030 г. – 0,0 тыс. рублей  внебюджетные средства – 12850,0 тыс. рублей,  в том числе по годам реализации:  2023 г. – 1800,0 тыс. рублей  2024 г. – 1800,0 тыс. рублей  2025 г. – 2050,0 тыс. рублей  2026 г. – 2150,0 тыс. рублей  2027 г. – 2150,0 тыс. рублей  2028 г. – 900,0 тыс. рублей  2029 г. – 1000,0 тыс. рублей  2030 г. – 1000,0 тыс. рублей |

1. Стратегические приоритеты развития муниципальной Программы

Программа направлена на построение функциональной системы управления в сфере энергосбережения и повышения уровня энергоэффективности во всех сферах экономической деятельности.

1.1. Общая характеристика жилищного фонда

В городе 1100 домов являются многоквартирными домами (далее - МКД) с общей площадью помещений 1,312 млн. м2. Управление большей частью многоквартирного жилищного фонда осуществляют 7 управляющих компаний, на долю которых приходится 60,8 % МКД.

Около 65 % площадей жилых домов оборудованы централизованным отоплением, 51 % - централизованным горячим водоснабжением и 72 % - централизованным холодным водоснабжением.

[Статьей 13](consultantplus://offline/ref=7A21CF08261C7CDED9BD67DAC970883B657D72F33F55E947DAA2DF64C5A8338CF18D2965FF8F9D700FB7915721E23584419A25091FE14534V8v4E) Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - ФЗ № 261) предусмотрена обязанность собственников помещений в многоквартирных домах произвести оснащение многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета коммунальных ресурсов. Если собственниками обязанность по оснащению ОДПУ не выполняется, то обязанность установить приборы учета возлагается [пунктом 9 статьи 13](consultantplus://offline/ref=7A21CF08261C7CDED9BD67DAC970883B657D72F33F55E947DAA2DF64C5A8338CF18D2965FE8F97205FF8900B64B72684439A260B03VEv2E) ФЗ № 261 на ресурсоснабжающие организации.

В соответствии с требованиями [ФЗ](consultantplus://offline/ref=7A21CF08261C7CDED9BD67DAC970883B657D72F33F55E947DAA2DF64C5A8338CE38D7169FE8F82750CA2C70667VBv6E) № 261 необходимо установить коллективные (общедомовые) приборы учета:

- тепловой энергии и горячего водоснабжения в 224 МКД;

- холодной воды в 304 МКД.

Реализация мероприятий Программы позволит обеспечить поэтапное оснащение МКД коллективными (общедомовыми) приборами учета коммунальных ресурсов в целях учета расхода потребляемых энергетических ресурсов.

1.2. Общая характеристика сетей водоснабжения

Система водоснабжения г. Бузулука состоит из 38 действующих артезианских скважин подруслового Красногвардейского водозабора на левобережье реки Самары.

Снабжение абонентов города Бузулука холодной питьевой водой надлежащего качества осуществляется через централизованную систему сетей водопровода.

Общая протяженность водопроводных сетей города Бузулука составляет 375,5 км, в том числе 109,5 км магистральных водоводов, 230,9 км уличных сетей и 35,1 км внутриквартальных сетей и вводов водопровода. Диаметр водопроводов варьируется от 25 до 600 мм. Сети выполнены из таких материалов как чугун, сталь и полиэтилен, незначительная часть асбестоцемент.

Мероприятия Программы позволят обеспечить:

- бесперебойное снабжение города питьевой водой, отвечающей требованиям новых нормативов качества;

- повышение надежности работы систем водоснабжения;

- модернизацию и инженерно-техническую оптимизацию систем водоснабжения с учетом современных требований.

1.3. Общая характеристика электрических сетей

Электроснабжение города осуществляют электросетевые компании: «Бузулукские коммунальные электрические сети» - филиал Государственного унитарного предприятия коммунальных электрических сетей «Оренбургкоммунэлектросеть», Производственное отделение «Западные электрические сети» «Оренбургэнерго» - филиала Открытого акционерного общества «Межрегиональная сетевая компания Волги», Общество с ограниченной ответственностью «Экспертэнергоаудит».

Электроснабжение г. Бузулука осуществляется от Оренбургской энергосистемы через понижающую подстанцию «Бузулукская» 220/110/35/6 кВ ПО ЗЭС.

В целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности использования энергетических ресурсов при эксплуатации системы наружного освещения муниципального образования город Бузулук Оренбургской области в 2017 году был заключен энергосервисный контракт. В рамках заключенного энергосервисного контракта с Обществом с ограниченной ответственностью «ЕЭС-Гарант» проведена работа по реконструкции сетей уличного освещения города с заменой 10000 светильников на менее энергоемкие светодиодные светильники. При заключении контракта расходы на модернизацию оборудования в полном объеме осуществляла энергосервисная компания. Одновременно энергосервисная компания осуществляет полное техническое обслуживание на протяжении всего времени действия контракта.

За счет мер по модернизации объектов уличного освещения имеется существенная экономия, что значительно повышает эффективность расхода бюджета на поставку коммунального ресурса.

Реализация мероприятий Программы позволит обеспечить эффективное использование энергетических ресурсов при эксплуатации системы наружного освещения муниципального образования город Бузулук Оренбургской области и дальнейшее исполнение энергосервисного контракта.

Приложение 1

к муниципальной программе

«Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

города Бузулука»

Перечень показателей муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | | Единица измерения | | | Исходные показатели базового года | | Значение показателя | | | | | | | | | |
| 2023 | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | |
| 1 | 2 | | 3 | | | 4 | | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Муниципальная программа | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Доля многоквартирных жилых домов, оборудованных коллективными приборами учета тепловой энергии, горячего водоснабжения, холодной воды | | % | | | 70 | | 74 | 78 | 83 | 87 | 91 | 95 | 99 | | 100 |
| 2. | | Сокращение потерь воды при авариях ежегодно на 2,0 тыс. м3/год | | тыс. м3/год | | |  | | 14,6 | 16,6 | 18,6 | 20,6 | 22,6 | 24,6 | 26,6 | | 28,6 |
| 3. | | Снижение расхода электроэнергии на уличное освещение | | % | | | 54 | | 54 | - | - | - | - | - | - | | - |
| 4. | | Количество поставленных объектов недвижимого имущества на учет в качестве бесхозяйственных | | ед. | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| Комплекс процессных мероприятий «Мероприятия по повышению энергосбережения и энергетической эффективности» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Количество многоквартирных жилых домов, оборудованных коллективными приборами учета тепловой энергии и горячего водоснабжения | | ед./год | | | 227 | | 3 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 2. | Разработка [проектной документации](http://pandia.ru/text/category/proektnaya_dokumentatciya/) на установку узла учёта | | Да=1  Нет =0 | | | 227 | | 3 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 3. | Ввод узла учета в эксплуатацию | | Да=1  Нет =0 | | | 227 | | 3 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 4. | Количество многоквартирных жилых домов, оборудованных коллективными узлами учета холодной воды | | ед./год | | | 304 | | 20 | | 39 | 20 | 20 | - | - | - | - | |
| 5. | Разработка [проектной документации](http://pandia.ru/text/category/proektnaya_dokumentatciya/) на установку узла учёта | | Да=1  Нет =0 | | | 304 | | 20 | | 39 | 20 | 20 | - | - | - | - | |
| 6. | Ввод узла учета в эксплуатацию | | Да=1  Нет =0 | | | 304 | | 20 | | 39 | 20 | 20 | - | - | - | - | |
| Комплекс процессных мероприятий «Мероприятия по энергосбережению в системах водоснабжения и водоотведения» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Определение балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между РСО и собственниками МКД | | Да=1  Нет =0 | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 2. | Сокращение потерь воды после замены водопроводных вводов на многоквартирные дома и распределительных водопроводных линий | | тыс. м3 | | | 44,3 | | 42,3 | | 40,3 | 40,3 | 40,0 | 39,7 | 39,4 | 38,4 | 37,6 | |
| Комплекс процессных мероприятий «Эффективные мероприятия по энергосбережению на электрических объектах» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Минимальные доли размера экономии, обеспечиваемые ООО «ЕЭС - Гарант» за отчетный период в рамках энергосервисного контракта | | | | кВт.час | 3283130 | | 688370 | | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2. | Объем потребления электрической энергии на объектах уличного освещения | | | | кВт.час | 2309496 | | 2309496 | | - | - | - | - | - | - | - | |
| Комплекс процессных мероприятий «Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Количество выявленных бесхозяйных объектов недвижимого имущества | | | | ед. | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |

Приложение 2

к муниципальной программе

«Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

города Бузулука»

Структура муниципальной программы

| № п/п | Задачи структурного элемента | Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента | Связь с показателями |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Комплекс процессных мероприятий «Мероприятие по повышению энергосбережения и энергетической эффективности» | | |
| МУП ЖКХ г. Бузулука, МУП «ВКХ г. Бузулука» | | |
| Создание условий для прекращения безучетного потребления ресурсов и повышения эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде | Обеспечение условий для прекращения безучетного потребления ресурсов в жилищном фонде | - количество многоквартирных жилых домов, оборудованных коллективными приборами учета тепловой энергии и горячего водоснабжения  - разработка проектной документации на установку узла учёта  - ввод узла учета в эксплуатацию  - количество многоквартирных жилых домов, оборудованных коллективными узлами учета холодной воды  - разработка проектной документации на установку узла учёта  - ввод узла учета в эксплуатацию |
| 2. | Комплекс процессных мероприятий «Мероприятия по энергосбережению в системах водоснабжения и водоотведения» | | |
| МУП «ВКХ г. Бузулука» | | |
| Внедрение энергоэффективных технологий на объектах водоснабжения и водоотведения | Сокращение потерь воды при авариях и сокращение времени ликвидации аварийных ситуаций | - определение балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между РСО и собственниками МКД  - замена водопроводных вводов на многоквартирные дома и распределительных водопроводных линий  - Замена запорной арматуры на сетях водопровода |
| 3. | Комплекс процессных мероприятий «Эффективные мероприятия по энергосбережению на электрических объектах» | | |
| УЖКХиТ | | |
| Внедрение современных энергоэффективных систем освещения | Модернизация объектов уличного освещения, эффективность расхода бюджета на поставку коммунального ресурса | - минимальные доли размера экономии, обеспечиваемые ООО «ЕЭС - Гарант» за отчетный период в рамках энергосервисного контракта  - объем потребления электрической энергии на объектах уличного освещения |
| 4. | Комплекс процессных мероприятий «Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества» | | |
| УИО | | |
| Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение) | Полная инвентаризация объектов муниципальной собственности, реализация системы учета этих объектов и оформление прав на них | - количество выявленных бесхозяйных объектов недвижимого имущества |

Приложение №3

к муниципальной программе

«Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

города Бузулука»

Финансовой обеспечение реализации муниципальной программы

(тыс. рублей)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование муниципальной программы, структурного элемента | Главный распорядитель бюджетных средств  (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник | Код бюджетной классификации | | | Объем бюджетных ассигнований | | | | | | | |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1. | Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Бузулука» | всего, в том числе: | X | X | X | 30367,0 | 1800,0 | 1800,0 | 2150,0 | 2150,0 | 900,0 | 1000,0 | 1000,0 |
| УЖКХиТ | 037 | X | 04 0 00 00000 | 29117,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| МУП ЖКХ г. Бузулука; МУП «ВКХ г. Бузулука» | X | X | Х | 1800,0 | 1800,0 | 2050,0 | 2150,0 | 2150,0 | 900,0 | 1000,0 | 1000,0 |
| 1.2. | Комплекс процессных мероприятий «Мероприятие по повышению энергосбережения и энергетической эффективности» | МУП «ВКХ г. Бузулука»,  МУП ЖКХ г. Бузулука | 037 | X | X | 1250,0 | 1250,0 | 1400,0 | 1500,0 | 1500,0 | 900,0 | 1000,0 | 1000,0 |
| 1.3. | Комплекс процессных мероприятий «Мероприятия по энергосбережению в системах водоснабжения и водоотведения» | МУП «ВКХ г. Бузулука» | 037 | X | X | 550,0 | 550,0 | 650,0 | 650,0 | 650,0 | - | - | - |
| 1.4. | Комплекс процессных мероприятий «Эффективные мероприятия по энергосбережению на электрических объектах» | УЖКХиТ | 037 | X | 04 4 03 00000 | 29117,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Комплекс процессных мероприятий «Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества» | УИО | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Приложение № 4

к муниципальной программе

«Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

города Бузулука»

Финансовое обеспечение

реализации муниципальной программы с разбивкой по источникам финансирования

(тыс. рублей)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципальной программы, структурного элемента | Источник финансирования | Оценка расходов | | | | | | | |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Бузулука» | всего, в том числе: | 30917,1 | 1800,0 | 2050,0 | 2150,0 | 2150,0 | 900,0 | 1000,0 | 1000,0 |
| федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - |  |
| областной бюджет | - | - | - | - | - | - | - |  |
| местный бюджет | 29117,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетный источник | 1800,0 | 1800,0 | 2050,0 | 2150,0 | 2150,0 | 900,0 | 1000,0 | 1000,0 |
| 2. | Комплекс процессных мероприятий «Мероприятие по повышению энергосбережения и энергетической эффективности» | всего, в том числе: | - | - | - | - | - | - | - | - |
| федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - |
| областной бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - |
| местный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетный источник | 1250,0 | 1250, | 1400,0 | 1500,0 | 1500,0 | 900,0 | 1000, | 1000,0 |
| 3. | Комплекс процессных мероприятий «Мероприятия по энергосбережению в системах водоснабжения и водоотведения» | всего, в том числе: | - | - | - | - | - | - | - | - |
| федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - |
| областной бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - |
| местный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетный источник | 550,0 | 550,0 | 650,0 | 650,0 | 650,0 | - | - | - |
| 4. | Комплекс процессных мероприятий «Эффективные мероприятия по энергосбережению на электрических объектах» | всего, в том числе: | 29117,1 | - | - | - | - | - |  | - |
| федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - |
| областной бюджет | - | - | - | - | - | - |  | - |
| местный бюджет | 29117,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетный источник | - | - | - | - | - | - | - | - |