

**Муниципальное образование город Бузулук Оренбургской области**

**VI созыв**

**ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

г. Бузулук

**РЕШЕНИЕ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

О внесении изменений

в решение городского Совета

депутатов от 05.07.2011 № 144

В соответствии с [пунктом 9 части 3 статьи 8](consultantplus://offline/ref=DF54EFE13F4798D1C29984BEF067BDE492891434B2E7C0AFE1E070E32124A8A0ACB84C683575E4FB75F539601B77624FD6508E2C3448fEw1G) Градостроительного кодекса Российской Федерации, [пунктом 4 части 1 статьи 16](consultantplus://offline/ref=DF54EFE13F4798D1C29984BEF067BDE4928B133DB3E0C0AFE1E070E32124A8A0ACB84C683775E6F620AF296452216F52D64690262A48E3C1f3wCG), [пунктом 6.1 части 1 статьи 17](consultantplus://offline/ref=DF54EFE13F4798D1C29984BEF067BDE4928B133DB3E0C0AFE1E070E32124A8A0ACB84C6F3674EEA470E0283815747C51DE46922E36f4w8G), [статьей 35](consultantplus://offline/ref=DF54EFE13F4798D1C29984BEF067BDE4928B133DB3E0C0AFE1E070E32124A8A0ACB84C683774E6F924AF296452216F52D64690262A48E3C1f3wCG) Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 01.10.2013 № 359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», на основании статей 7, 25, 40 Устава города Бузулука городской Совет депутатов решил:

1. Внести в приложение к решению городского Совета депутатов от 05.07.2011 № 144 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Бузулука Оренбургской области на 2011 – 2025 годы» изменения согласно приложению.

2. Настоящее решение вступает в силу после официального опубликования в газете «Российская провинция» и подлежит официальному опубликованию на правовом интернет-портале Бузулука БУЗУЛУК-ПРАВО.РФ.

3. Настоящее решение полежит включению в областной регистр муниципальных нормативных правовых актов.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную депутатскую комиссию по вопросам жилищно – коммунального хозяйства, торговли, бытового обслуживания и предпринимательства.

Председатель городского

Совета депутатов А.А. Шубин

Глава города В.С. Песков

Приложение к решению

городского Совета депутатов

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 №\_\_\_\_\_

Изменения, вносимые в Программу

комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры

города Бузулука Оренбургской области

на 2011-2025 года (далее – Программа)

1. Строку «Объемы и источники финансирования» таблицы раздела 1 изложить в следующей редакции:

«

|  |  |
| --- | --- |
| Объёмы и источники финансирования | Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы за счет всех источников финансирования составит в период 2011-2025 гг. 4 165,85 млн. руб.  Реализация программных мероприятий предлагается за счет:  - собственных средств предприятий – 1 279,95 млн. руб.;  - бюджетных источников – 702,4 млн. руб.;  - кредитных ресурсов – 2 183,5 млн. руб.  Объемы финансирования комплексной Программы за счет средств краевого и местных бюджетов ежегодно будут уточняться исходя из возможностей бюджетов на соответствующий финансовый год. |

».

1. В подразделе 2.3-1 раздела 2 исключить слова «СНиП 11-36-73, СНиП 2.04-86».

3. В разделе 5:

3.1. В подразделе 5.2:

- строку «Необходимые капитальные затраты, тыс.руб.» таблицы 5.9 пункта 5.2.3 изложить в следующей редакции:

«

|  |  |
| --- | --- |
| Необходимые капитальные затраты, тыс. руб. | 641 920,0 |

»;

- таблицу 5.10.1 пункта 5.2.3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 5.10.1 График финансирования проектов, направленных

на повышение эффективности системы теплоснабжения

в 2022-2025 гг. (млн. руб.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2022-2023 | 2024-2025 |
| Котельная БПО | 641,9 | 0 |
| Котельная 12 | 2,05 | 186,95 |
| Котельная 13 | 1,5 | 81,5 |
| Котельная 21 | 1,5 | 61,5 |
| Всего затрат | 646,95 | 329,95 |

»;

3.2 Разделы «Проект 10. Капитальный ремонт аэрационной системы аэротенков», «Проект 11. Реконструкция дренажной системы иловой карты № 4», «Проект 12. Дюкерный переход через р. Домашка 2 коллектор», «Проект 13. Строительство коллектора Д=800 мм по ул. Пионерской» таблицы 5.18 пункта 5.3.4 подраздела 5.3 изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Проект 10. Капитальный ремонт аэрационной системы аэротенков | | | |
| Описание проекта: | | | |
| Цель проекта | Интенсификация процессов нитри- денитрификации, повышения качества биологической очистки сточных вод | | |
| Технические параметры проекта | Замена 800 м.п. воздуховодов, 1630 шт. тарельчатых аэраторов | | |
| Основные параметры проекта: | | | |
| Необходимые капитальные затраты, тыс. руб. (с НДС) | | | 22174,2 |
| Срок реализации проекта, год | | | 2023-2024 |
| Ожидаемые эффекты: | | Улучшение качества биологической очистки, снижение удельного расхода электроэнергии, затрачиваемой на подачу воздуха, % | 15 |
| Срок получение эффекта | с 2024 г. |
| Проект 11. Капитальный ремонт дренажной системы иловой карты № 4 | | | |
| Описание проекта: | | | |
| Цель проекта | Увеличение влагоотдачи осадка сточных вод, снижение концентрации сероводорода, выделяемого в атмосферный воздух | | |
| Технические параметры проекта | Укладка дренажных трубопроводов 380 м.п., монтаж щелевых колодцев 4 шт. | | |
| Основные параметры проекта: | | | |
| Необходимые капитальные затраты, тыс. руб. (с НДС) | | | 3382,01 |
| Срок реализации проекта, год | | | 2024 |
| Ожидаемые эффекты: | | Снижение количества образованного осадка, % | 50 |
| Уменьшение выбросов сероводорода до норм менее ПДК, мг/м3 | <0,008 |
| Срок получение эффекта | с 2025 г. |
| Проект 12. Дюкерный переход через р. Домашка 2 коллектор | | | |
| Описание проекта: | | | |
| Цель проекта | Повышение надежности в системе водоотведения, соблюдение требований СП 32.13330.2018 | | |
| Технические параметры проекта | Строительство 2-ой нитки перехода через р.Домашка Д=1000 мм, l=80 п.м. | | |
| Основные параметры проекта: | | | |
| Необходимые капитальные затраты, тыс. руб. (с НДС) | | | 17392,01 |
| Срок реализации проекта, год | | | 2025 |
| Проект 13. Строительство коллектора Д=800 мм по ул. Пионерской | | | |
| Описание проекта: | | | |
| Цель проекта | Повышение надежности транспортировки сточных вод, увеличение пропускной способности | | |
| Технические параметры проекта | Замена асбоценситных труб диаметром 500 мм, на полиэтиленовые типа «Корсис» диаметром 800 мм, протяженностью 500 м.п. | | |
| Основные параметры проекта: | | | |
| Необходимые капитальные затраты, тыс. руб. (с НДС) | | | 36000,00 |
| Срок реализации проекта, год | | | 2023 |

».

4. В разделе 6:

4.1. В подразделе 6.2:

- таблицу 6.2.1 пункта 6.2.2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 6.2.1 Потребность в финансировании и источники инвестиций проектов, реализуемых МУП «ВКХ г. Бузулука» в сфере водоотведения

млн. руб.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 2023 | 2024 | 2025 |
| Потребность в финансировании в т.ч. |  | 41,875 | 19,681 | 17,392 |
| Подключение новых потребителей |  | 0 | 0 | 0 |
| Повышение надежности и экологической безопасности |  | 4,875 | 19,681 | 17,392 |
| Сокращение затрат (включая мероприятия по энергосбережению) |  | 0 | 0 | 0 |
| Потребность в финансировании основной деятельности (покрытие убытка) |  | 0 | 0 | 0 |
| Потребность в финансировании для выплат по договору лизинга |  | 0 | 0 | 0 |
| Источники финансирования |  | 41,875 | 19, 681 | 17,392 |
| Собственные средства |  | 5, 875 | 19, 681 | 17,392 |
| Плата за подключение |  | 0 | 0 | 0 |
| Бюджетные средства |  | 0 | 0 | 0 |
| Заемные средства и прочие источники |  | 36, 000 | 0 | 0 |
| Лизинг |  |  |  |  |

»;

- в абзаце двадцать первом пункта 6.2.2 исключить слова «, с 01.07.2024-10%, с 01.07.2025 – 10%.».

4.2. В подразделе 6.3:

- таблицу 6.2.1 пункта 6.3.4 изложить в следующей редакции:

«Таблица 6.2.1 Потребность в финансировании и источники финансирования проектов, реализуемых МУП ЖКХ г. Бузулука

млн. руб.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Потребность в финансировании в т.ч. | 193,9 | 453,05 | 60,55 | 269,4 |
| Подключение новых потребителей | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Повышение надежности | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Повышение эффективности | 193,9 | 453,05 | 60,55 | 269,4 |
| Потребность в финансировании для выплат по договору лизинга | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Источники финансирования | 193,9 | 453,05 | 60,55 | 269,4 |
| Собственные средства | 0 | 5,05 | 60,55 | 139,4 |
| Плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Бюджетные средства | 37,9 | 90,5 | 0 | 0 |
| Заемные средства | 156,0 | 357,5 | 0 | 130,0 |
| Лизинг | 0 | 0 | 0 | 0 |

»;

- в абзаце восьмом пункта 6.3.6 исключить слова «, с 01.07.2024 - 10%, с 01.07.2025 – 10%.».

4.3. Таблицы 6.12.1, 6.12.2 подраздела 6.6 изложить в следующей редакции:

«Таблица 6.12.1 Прогноз тарифов на коммунальные ресурсы для населения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | с 01.07.2022 | | с 01.12.2022 | | с 01.07.2024 | с 01.07.2025 |
| Тариф на услуги теплоснабжения, руб/Гкал | | 2 230,08 | | 2 676,04 | | 2 756,32 | 2 913,43 |
| Темп роста | | 3,4% | | 20,0% | | 3,0% | 5,7% |
| Тариф на услуги водоснабжения, руб/м3 | | 32,27 | | 34,85 | | 35,90 | 37,95 |
| Темп роста | | 3,4% | | 8,0% | | 3,0% | 5,7% |
| Тариф на услуги водоотведения, руб/м3 | | 29,30 | | 35,16 | | 36,21 | 38,27 |
| Темп роста | | 3,4% | | 20,0% | | 3,0% | 5,7% |
| Тариф на услуги горячего водоснабжения\*, | |  | |  | |  |  |
| руб/ м3 | | 110,32 | | 128,51 | | 132,37 | 139,92 |
| Темп роста | | 3,4% | | 16,5% | | 3,0% | 5,7% |
| Тариф на электроэнергию, руб/кВт\*ч | | 3,46 | | 3,77 | | 4,09 | 4,33 |
| Темп роста | | 4,8% | | 9,0% | | 8,5% | 5,9% |
| Розничная цена на газ (приготовление пищи и нагрев воды), руб/1000 м3 | | 7 066,00 | | 7 077,00 | | 7 867,00 | 8 512,00 |
| Темп роста | | 3,3% | | 0,2% | | 11,2% | 8,2% |
| Розничная цена на газ (отопление), руб/1000 м3 | | 5 408,00 | | 5 847,0 | | 6 501,00 | 7 034,00 |
| Темп роста | | 3,1% | | 8,1% | | 11,18% | 8,2% |
| Тариф на обращение с ТКО, руб/тонна | | 2 666,82 | | 3 756,36 | | 3 869,05 | 4 031,55 |
| Темп роста | | 2,0 % | | 40,9% | | 3,0 % | 4,2 % |
|  | |  | |  |  |  | |
|  | |  | |  |  |  | |

Таблица 6.12.2 Совокупный платеж населения за коммунальные услуги

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | с 01.07.2022, руб. | Рост к 01.12.2021, % | с 01.12.2022, руб. | Рост к 01.11.2022, % | с 01.07.2024, руб. | Рост к 01.12.2022, % | с 01.07.2025, руб. | Рост к 01.12.2024, % |
| водоснабжение | 140,70 | 103,4 | 151,95 | 108,0 | 156,52 | 103,0 | 165,46 | 105,7 |
| водоотведение | 221,51 | 103,4 | 265,81 | 120,0 | 273,75 | 103,0 | 289,32 | 105,7 |
| теплоснабжение | 2 524,23 | 103,4 | 3 029,01 | 120,0 | 3 119,88 | 103,0 | 3 297,71 | 105,7 |
| горяч.в/снабжение | 353,02 | 103,4 | 411,23 | 116,5 | 423,58 | 103,0 | 447,74 | 105,7 |
| электроснабжение | 328,70 | 104,8 | 358,15 | 109,0 | 388,55 | 108,5 | 411,35 | 105,9 |
| газоснабжение (плита) | 70,66 | 103,3 | 70,77 | 100,2 | 78,67 | 111,2 | 85,12 | 108,2 |
| ТКО | 82,67 | 102,0 | 88,65 | 107,2 | 91,31 | 103,0 | 95,14 | 104,2 |
| **ИТОГО** | 3 721,49 | 103,5 | 4 375,57 | 117,6 | 4 532,26 | 103,6 | 4 791,84 | 105,7 |

».