|  |
| --- |
| Описание: КалачГП-ПП-01  **АМИНИСТРАЦИЯ**  **ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД КАЛАЧ**  **КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**  **ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**  **П О С ТА Н О В Л Е Н И Е** |

от « 05 » марта 2018 № 73

г. Калач

**О внесении изменений в постановление администрации городского поселения город Калач от 23.06.2017 № 296 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского поселения город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области на 2017 - 2030 годы»**

В соответствии с п.п. 6 п. 1 ст. 17 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации, принятого Федеральным законом от 29.12.2004 N 190-ФЗ, в целях актуализации Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского поселения город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области на 2017 - 2030 годы и приведения в соответствие с Прогнозом социально-экономического развития городского поселения город Калач на 2017 год и на плановый период 2018 – 2019 годы, утвержденным Решением Совета народных депутатов городского поселения город Калач от 21.12.2017 № 310, администрация городского поселения город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в постановление администрации городского поселения город Калач от 23.06.2017 № 296 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского поселения город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области на 2017 - 2030 годы» следующие изменения:

1.1 Раздел «Объемы требуемых капитальных вложений» части 1 Паспорт Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского поселения город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области на 2017 - 2030 годы (далее – Программа) изложить следующей редакции:

«

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объемы требуемых капитальных вложений | Общий объем финансирования – 212,049 млн. руб.  в том числе:  Средства федерального бюджета – 0 млн. руб.  Средства бюджета Воронежской области – 211,172 млн. руб.  Средства бюджета городского поселения – 0,774 млн. руб.  Средства предприятий-поставщиков жилищно-коммунальных услуг – 0,103 млн. руб.  (объемы финансирования Программы за счет средств бюджетов всех уровней и внебюджетных средств носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке).  В том числе, тыс.руб.:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Год | МБ | ОБ | ФБ | ВНИ | Итого | | 2017 | 156,729 | 2 000,500 | 0 | 103,000 | 2 260,229 | | 2018 | 8,253 | 2 364,322 | 0 | 0 | 2 372,575 | | 2019 | 0,000 | 2 299,700 | 0 | 0 | 2 299,700 | | 2020 | 27,000 | 10 820,400 | 0 | 0 | 10 847,400 | | 2021 | 27,000 | 9 241,600 | 0 | 0 | 9 268,600 | | 2022 | 277,500 | 92 222,500 | 0 | 0 | 92 500,000 | | 2023 | 277,500 | 92 222,500 | 0 | 0 | 92 500,000 | | 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | | 2025 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | | 2026 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | | 2027 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | | 2028 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | | 2029 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | | 2030 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | | Итого | 773,982 | 211 171,522 | 0 | 103,0000 | 212 048,504 | |

».

1.2. Таблицу 16 п.п. 1.2.3 Ценовая политика в сфере оказания коммунальных услуг п. 2.2 Анализ в сфере жилищно-коммунального хозяйства части 2 Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры городского поселения город Калач Программы изложить в следующей редакции:

«Таблица 16 – Тарифы на электроэнергию на период 2017-2018 годы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Ед. измер. | Цена/тариф на период 01.01.2017 – 30.06.2017 | Цена/тариф на период 01.07.2017 – 31.12.2017 | Цена/тариф на период 01.01.2018 – 30.06.2018 | Цена/тариф на период 01.07.2018 – 31.12.2018 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |  |
| 1 | Одноставочный тариф | Руб./кВт\*ч | 2,38 | 2,47 | 2,47 | 2,58 |
| 2 | Одноставочный тариф, дифференцированный по 2 зонам суток | Руб./кВт\*ч | 2,74/1,55 | 2,84/1,61 | 2,84/1,61 | 2,97/1,68 |
| 3 | Одноставочный тариф, дифференцированный по 3 зонам суток | Руб./кВт\*ч | 3,09/2,38/1,55 | 3,21/2,47/1,61 | 3,21/2,47/1,61 | 3,35/2,58/1,68 |

».

1.3. Таблицу 19 п.п. 1.2.3 Ценовая политика в сфере оказания коммунальных услуг п. 2.2 Анализ в сфере жилищно-коммунального хозяйства части 2 Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры городского поселения город Калач Программы изложить в следующей редакции:

«Таблица 19 – Тарифы для ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж" на период 2017-2018 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Тариф с 01.01.2017  (с НДС) руб./Гкал | Тариф с 01.07.2017  (с НДС) руб./Гкал | № приказа | Дата приказа |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 418,87 | 2 503,04 | 62/94 | 18.12.2015 |
|  | Тариф с 01.01.2018  (с НДС) руб./Гкал | Тариф с 01.07.2018  (с НДС) руб./Гкал | № приказа | Дата приказа |
| 2 | 2 503,04 | 2 606,38 | 52/79 | 12.12.2017 |

».

1.4. Таблицу 21 п.п. 1.2.3 Ценовая политика в сфере оказания коммунальных услуг п. 2.2 Анализ в сфере жилищно-коммунального хозяйства части 2 Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры городского поселения город Калач Программы изложить в следующей редакции:

«Таблица 21 – Тарифы МП «Благоустройство» на услуги по сбору и вывозу ТБО на 2015-2018 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Период действия тарифов | Тариф для населения, руб/куб.м. | | НПА городского поселения город Калач |
| Услуга с грузчиком | Услуга без грузчика |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2015 | 361,00 | 272,27 | Решение СНД от 26.11.2014 № 88 |
| 2016 | 361,00 | 272,27 |
| 2017 | 390,74 | 301,77 | Решение СНД от 06.04.2017 № 250 |
| 2018 | 429,53 | 331,11 | Решение СНД от 21.12.2017 № 311 |

».

1.5. Таблицу 22 п.п. 1.2.3 Ценовая политика в сфере оказания коммунальных услуг п. 2.2 Анализ в сфере жилищно-коммунального хозяйства части 2 Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры городского поселения город Калач Программы изложить в следующей редакции:

«Таблица 22- Розничные цены на газ, реализуемый ООО «Газпром межрегионгаз Воронеж» населению Воронежской области по направлениям использования газа за период 2015 – 2018 годы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Направления использования газа | Ед. измер. | Розничные цены  (с НДС),  руб. за период 01.01.2015 – 30.06.2015 | Розничные цены  (с НДС),  руб. за период 01.07.2015 – 30.06.2016 | Розничные цены  (с НДС),  руб. за период с 01.07.2016 | Розничные цены (с НДС), рублей с 01.07.2017 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |
| 1. | На приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты (в отсутствие других направлений использования газа) | за 1000 м3 | 6 158,35 | 6 600,68 | 6 800 | 7,04 / 1 м3 |
| 2. | На нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения | за 1000 м3 | 6 158,35 | 6 600,68 | 6 800 | 7,04 / 1 м3 |
| 3. | На приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты и нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения (в отсутствие других направлений использования газа) | за 1000 м3 | 6158,35 | 6 600,68 | 6 800 | 7,04 / 1 м3 |
| 4. | На отопление или отопление с одновременным использованием газа на другие цели (кроме отопления и (или) выработки электрической энергии с использованием котельных всех типов и (или) иного оборудования, находящихся в общей долевой собственности собственников помещений в многоквартирных домах) | за 1000 м3 | 4 079,00 | 4 527,88 | 5 308,90 | 5 494,70 |
| 5. | На отопление и (или) выработку электрической энергии с использованием котельных всех типов и (или) иного оборудования, находящихся в общей долевой собственности собственников помещений в многоквартирных домах | за 1000 м3 | 4 832,06 | 5 194,59 | 5 411,60 | 5 601,00 |

».

1.6. Таблицу 32 п. 5 Основные мероприятия программы и их финансовое обеспечение части 4 Обосновывающие материалы Программы изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Сектору ФЭУ и О администрации городского поселения город Калач обеспечить ежегодное финансирование Программы и мероприятий по ее реализации в пределах средств, предусмотренных на эти цели в городском бюджете на соответствующий финансовый год, с привлечением инвестиций и собственных средств организаций, эксплуатирующих объекты коммунальной инфраструктуры городского поселения город Калач.

3. Опубликовать настоящее постановление в Вестнике муниципальных правовых актов городского поселения город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области, разместить на официальном сайте администрации городского поселения город Калач в сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава администрации**

**городского поселения город Калач Т.В. Мирошникова**

Приложение

к постановлению администрации

городского поселения город Калач

от « 05 » марта 2018 г. № 73

**Таблица 32 - Перечень программных мероприятий по развитию систем коммунальной инфраструктуры**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание мероприятия | Источники финансирования |  | Стоимость, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | Итого: |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1. **Водоснабжение** | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1.1 | Модернизация водопроводных сетей по ул. Гагарина протяженностью 275 м  (Обоснование: высокий износ трубопроводов, высокие потери ресурса, частые аварии и порывы (12 в 2016 году), внеплановые затраты на аварийно-восстановительные работы. Замена на трубы ПЭ. Ожидаемые результаты: увеличение надежности; снижение потерь) | ОБ  МБ | 1749,7  6,829 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1749,7  6,829 |
| 1.2 | Модернизация водопроводных сетей по ул. Дружбы, протяженностью 410 м  (Обоснование: высокий износ трубопроводов, высокие потери ресурса, внеплановые затраты на аварийно-восстановительные работы. Замена стальных и асбестоцементных труб на трубы ПЭ. Ожидаемые результаты: увеличение надежности, доступности ресурса; снижение потерь; увеличение объема отпуска) | ОБ  МБ |  |  | \*Необходимо составление сметы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продолжение таблицы 32

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1.3 | Модернизация водопроводных сетей по пер. Дружбы, протяженностью 388 м  (Обоснование: высокий износ трубопроводов, высокие потери ресурса, внеплановые затраты на аварийно-восстановительные работы. Замена стальных и асбестоцементных труб на трубы ПЭ. Ожидаемые результаты: увеличение надежности, доступности ресурса; снижение потерь; увеличение объема отпуска) | ОБ  МБ |  |  | \*Необходимо составление сметы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Модернизация водопроводных сетей по ул. Терешковой, протяженностью 410 м  (Обоснование: высокий износ трубопроводов, высокие потери ресурса, внеплановые затраты на аварийно-восстановительные работы. Замена стальных и асбестоцементных труб на трубы ПЭ. Ожидаемые результаты: увеличение надежности, доступности ресурса; снижение потерь; увеличение объема отпуска) | ОБ  МБ |  |  |  | \*Необходимо составление сметы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.5 | Модернизация водопроводных сетей по ул. Железнодорожная протяженностью 555 м. (Обоснование: высокий износ трубопроводов, высокие потери ресурса, внеплановые затраты на аварийно-восстановительные работы. Замена стальных и асбестоцементных труб на трубы ПЭ. Ожидаемые результаты: увеличение надежности, доступности ресурса; снижение потерь; увеличение объема отпуска) | ОБ  МБ |  | 1447,424  5,813 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1447,424  5,813 |

Продолжение таблицы 32

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1.6 | Модернизация водопроводных сетей по ул. Г. Ватутина (Обоснование: высокий износ трубопроводов, высокие потери ресурса, внеплановые затраты на аварийно-восстановительные работы. Замена стальных и асбестоцементных труб на трубы ПЭ. Ожидаемые результаты: увеличение надежности, доступности ресурса; снижение потерь; увеличение объема отпуска) | ОБ  МБ |  | 607,498  2,440 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 607,498  2,440 |
| 1.7 | Строительство станции подъема воды на улицы Краснобратская, Маршака, Котовского, Черняховского  (Обоснование: в летнее время из-за низкого давления и начала поливочного периода возникает проблема дефицита воды у жителей домовладений, расположенных на вышеуказанных улицах. Строительство объекта позволит решить проблему) | МБ | 149,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 149,9 |
| 1.8 | Строительство станции повышения давления на Горе Пеньковая (Обоснование: в летнее время из-за низкого давления и начала поливочного периода возникает проблема дефицита воды у жителей домовладений, расположенных на Горе Пеньковая. Строительство объекта позволит решить проблему) | МБ |  | \*Необходимо составление сметы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продолжение таблицы 32

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1.9 | Строительство станции повышения давления (на улицы А. Буквецкого, Солнечная, Мостового, А. Иванова)  (Обоснование: в летнее время из-за низкого давления и начала поливочного периода возникает проблема дефицита воды у жителей домовладений, расположенных на вышеуказанных улицах. Строительство объекта позволит решить проблему) | МБ |  |  |  |  |  | \*Необходимо составление сметы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.0 | Разработка ПСД на строительство станции очистки воды  (Обоснование: превышен показатель жесткости подаваемой воды. Ожидаемые результаты: снижение показателя жесткости до нормативного уровня) | ОБ  МБ |  |  | \*600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \*600,0 |
| 2.1 | Строительство станции очистки воды, подаваемой МП «Райводснаб» | ОБ  МБ |  |  | \* Стоимость будет определена после разработки ПСД |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продолжение таблицы 32

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | | 11 | 12 | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 |
| **2 Благоустройство, энергосбережение** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 | Приобретение и установка светодиодных светильников уличного освещения  (Обоснование: в соответствии с Приказом Минэкономразвития РФ от 04.06.2010 № 229 планируется заменить все имеющиеся светильники системы уличного освещения на энергосберегающие. Требуется заменить 1 559 светильников) | ОБ | | | 250,8 | 309,1 | 1699,74 | 1 883,4 | 304,6 |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 4447,6 |
| **3 Сбор, вывоз и утилизация ТБО (ТКО)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Проектирование и строительство полигона ТКО и мусоросортировочного комплекса Калачеевского кластера  (Обоснование: высокий процент заполняемости существующего полигона, нецелесообразность его модернизации. Ожидаемые результаты: соблюдение требований к санитарному содержанию территории поселения; снижение негативного воздействия на окружающую среду; ликвидация экологических последствий хозяйственной деятельности человека) в т.ч.:  -разработка ПСД  - строительство объектов | ОБ  МБ (район) | | |  |  |  | 8 937,0  27,0 | 8 937,0  27,0 | | 92 222,5  277,5 | | 92 222,5  277,5 | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | 202 319,0  609,0 | |

Окончание таблицы 32

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система теплоснабжения** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Замена 30 м. тепловых сетей на  ул. Луначарского | МБ | 103,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 103,0 |